







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
736		Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	47-й	13	Ремонт системы горячего водоснабжения					V									
										Ремонт фундамента многоквартирного дома														
										Утепление и ремонт фасада														
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления														
										Ремонт системы газоснабжения														
										Ремонт системы теплоснабжения														
										Ремонт крыши														
										Ремонт системы электроснабжения														
										Ремонт системы вентиляции														
										Оказание услуг по проведению строительного контроля														
										Ремонт подвальных помещений														
										Разработка проектно-сметной документации														
										Ремонт системы водоотведения														
										Ремонт системы холодного водоснабжения														
										Ремонт системы горячего водоснабжения														



## ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

от 26 марта 2024 года № 91-22-мпр

О внесении изменений в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области

Продолжение. Начало в № 115-126

ПРИЛОЖЕНИЕ 15  
к приказу министерства лесного комплекса  
Иркутской области  
от 26.03.2024 № 91-22-мпр  
«УТВЕРЖДЕН:  
приказом министерства  
лесного комплекса Иркутской области  
от 11.09.2018 № 73-мпр

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСПРОЕКТ»  
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТКатангского лесничества  
Иркутской областиИжевск  
2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

## Введение

## Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества  
Наименование и местоположение лесничества  
Общая площадь лесничества и участков лесничества  
Распределение территории лесничества по муниципальным  
Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества  
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования  
Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов  
Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Катангского лесничества  
Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия  
Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов  
Характеристика проектируемых лесов национального наследия  
Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ  
Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования  
Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов  
Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых  
Виды разрешённого использования лесов на территории Катангского лесничества с распределением по кварталам

## Глава 2. Использование лесов

## 1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений  
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами  
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
Возрасты рубок  
Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты  
Размеры лесосек  
Сроки примыкания лесосек  
Количество зарубов  
Сроки повторяемости рубок  
Методы лесовосстановления  
Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения  
2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы  
Фонд подсоски древостоев  
Виды подсоски  
Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев  
Сроки использования лесов для заготовки живицы  
3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов  
Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам  
Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов  
4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений  
Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам  
Сроки заготовки и сбора  
При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).  
Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений  
5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства  
Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий  
Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры  
6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства  
Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыболовство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)  
Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства  
6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства  
7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности  
8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности  
Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)  
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  
Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности  
Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства  
Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности  
9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации  
10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений  
11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации  
12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых  
13. Нормативы, параметры и сроки использования 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  
14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов  
Охранные зоны устанавливаются:  
15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры  
16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

## 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия  
Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите  
Профилактические мероприятия по защите лесов.  
Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)  
18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему

## Глава 3. Ограничения использования лесов

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов  
2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов  
3. Ограничения по видам использования лесов

## Приложение № 1

№ 198-пл «О памятнике природы регионального значения «Гаженский источник»

## Приложение № 2

Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

## Приложение № 3

Карта-схема деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесёнными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов

## Приложение № 4

Схематическая карта Иркутской области

Приложение № 5  
Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

## Приложение № 6.1

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна)

## Приложение № 6.2

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница)

## Приложение № 6.3

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (кедр)

## Приложение № 6.4

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)

## Приложение № 7

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования

## Приложение № 8

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов

## Приложение № 9

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закреплённых за арендатором с целью заготовки древесины

## Приложение № 10

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесённых к карантинным объектам в разрезе лесничества и лесопарков по состоянию на 01.07.2021

## Приложение № 11

Реестр лесных участков, занятых повреждёнными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по состоянию на 03.09.2021

## Приложение № 12

Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

## Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Катангского лесничества.

Лесохозяйственный регламент Катангского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;  
возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов, так и в целях заготовки и вывозки древесины.

Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;  
многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  
воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;  
рациональное использование земель лесного фонда;  
повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;  
сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного природного наследия.

Основанием для внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является государственный контракт на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области от 26.06.2023 № 2-ОК/2023.

Лесостроительные работы на территории Катангского лесничества выполнены:

в 1947 году на площади 6313,0 тыс.га; в 1954 году на площади 3483 тыс.га;

в 1988 году на площади 411,9 тыс.га;

в 1989 году на площади 1753,142 тыс.га; в 2006 году на площади 583,026 тыс.га;

в 2022 году на площади 214,972 тыс.га.

Срок действия настоящего регламента до 31.12.2028.

Исполнителем внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является ООО «Леспроект».

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

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

Телефон: (3412) 249-536

E-mail: lesproekt.udm@mail.ru

Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Катангского лесничества послужили следующие законодательные и нормативные правовые документы:

Лесной кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации.

## Федеральный Закон (далее по тексту – ФЗ):

от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

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

от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;

от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;

от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

от 02.06.2016 № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»;

от 30.10.2017 № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 29.12.2017 № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков»;

от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 27.06.2018 № 164-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части приведения к единообразию терминологии, касающейся коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;

от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»;

от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

**Постановления Правительства Российской Федерации:**

от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

от 03.04.2008 № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»;

от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;

от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;

от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

от 04.02.2011 № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

от 23.04.2013 № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 13.06.2013 № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешенным в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;

от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;

от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

от 09.04.2016 № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;

от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;

от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»»;

от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 28.03.2019 № 350 «О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318»;

от 17.04.2019 № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 24.05.2019 № 651 «О внесении изменений в пункт 2 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

от 21.12.2019 № 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 28.07.2020 № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений»»;

от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;

от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»);

от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины» (вместе с «Правилами определения характеристик древесины и учета древесины»);

от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» (вместе с «Правилами подготовки и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»).

**Распоряжения Правительства Российской Федерации:**

от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и её экологических зон»;

от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;

от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней древесины и продукции ее переработки, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»;

от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;

от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

**Приказы министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее по тексту – Минприроды России):**

от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»;

от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»;

от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»;

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

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

от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

от 13.10.2014 № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;

от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;

от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 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 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

от 11.11.2016 № 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 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;

от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны»;

от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (далее по тексту – Лесоустроительная инструкция).

**Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее по тексту – приказ Рослесхоза):**

от 15.08.2007 № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;

от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ»;

от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов вместе с: «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»;

от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов»;

от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 28.05.2012 № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;

от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 23.04.2019 № 556 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372, от 12.11.2009 № 485, от 28.12.2009 № 546»;

от 30.12.2021 № 1043 «Об отнесении лесов территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441»;

от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;

от 25.03.2022 № 272 «Об установлении границ Аларского лесничества в Иркутской области»;

от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями»;

от 11.07.2022 № 692 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского участкового лесничества Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441»;

от 25.11.2022 № 959 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на части территории Катангского участкового лесничества Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441»;

от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

**Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее по тексту – Минстрой России):**

от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

**Письма Рослесхоза:**

от 17.07.2013 № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населённых пунктов»;

от 22.09.2017 № АВ-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда».

**Законы Иркутской области:**

от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;

от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

от 19.06.2008 № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;

от 24.06.2008 № 30-ОЗ «О Красной книге Иркутской области»;

от 10.10.2008 № 87-ОЗ «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесённых в Красную книгу Иркутской области»;

от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;

от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»;

от 21.06.2010 № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;

от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области»;

от 16.12.2013 № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области»;

от 03.11.2016 № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;

от 05.04.2022 № 24-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области».

**Распоряжения губернатора Иркутской области:**

от 04.02.2019 № 22-ур «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области»;

от 29.05.2019 № 112-ур «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы».

**Постановления Правительства Иркутской области:**

от 02.11.2012 № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области»;

от 07.11.2012 № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области»;

от 09.09.2013 № 344-пп «О реализации Закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»»;

от 07.09.2015 № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»;

от 11.01.2016 № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;

от 05.08.2016 № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»;

от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;

от 29.10.2018 № 776-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 - 2025 годы»;

от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»;

от 30.11.2021 № 909-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;

от 06.03.2023 № 176-пп «О признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области».

**Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области:**

от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»;

от 03.03.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»»;

от 16.03.2022 № 91-548-мр «Об изменении места нахождения лесопожарной станции 1 типа Братского филиала ОГАУ «Лесхоз Иркутской области»»;

от 28.04.2022 № 91-976-мр «Об утверждении организационной структуры лесопожарных станций, структуру и численности команд лесопожарных станций».

**Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:**

от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;

от 13.11.2017 № 95-мпр «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области»;

от 07.11.2022 № 91-46-мпр «Об установлении зон контроля лесных пожаров на землях лесного фонда в Иркутской области».

**Приказ Агентства лесного хозяйства Иркутской области:**

от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области».

**Методические указания:**

ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;

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

ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;

ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;

Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989;

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

ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия»;

ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»;

Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997;

Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000;

Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;

СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;

СП 318.1325800.2017 «Дороги лесные. Правила эксплуатации»;

Красная Книга Российской Федерации;

Материалы лесоустройства;

Материалы государственного лесного реестра;

Отчетные данные лесничества за анализируемый период.

## Глава 1. Общие сведения

### 1. Краткая характеристика лесничества

#### Наименование и местоположение лесничества

Приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ», а также Приказом Рослесхоза от 25.03.2022 № 272 «Об установлении границ Аларского лесничества в Иркутской области» установлены границы Катангского лесничества.

Лесничество расположено в северной части Иркутской области и граничит: на севере и западе – с Красноярским краем;

на востоке – с Республикой Саха (Якутия);

на юге – с Усть-Кутским и Киренским лесничествами.

Протяжённость территории лесничества составляет с юга на север 1500 км, с запада на восток – 500 км.

Центр муниципального образования «Катангский район» расположен в селе Ербогачен, здесь же находится контора лесничества.

Почтовый адрес лесничества: 666611, Иркутская область, Катангский район, с. Ербогачен, ул. Ленина, дом 11; 664022, г. Иркутск, ул. Лебедева-Кумача, 41 телефон (8-3952) 23-99-60. С министерством лесного комплекса Иркутской области лесничество имеет устойчивую корпоративную телефонную связь.

Транспортная связь с областным центром осуществляется воздушным путём.

#### Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Катангского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 составляет 12759040 га.

В состав Катангского лесничества включено одно участковое лесничество: Катангское общей площадью 12759040 га.

#### Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области» и приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

#### Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Катангское, всего		12759040
	в том числе:		
	Ербогачёвская дача		6857499
	Преображенская дача		2921779
	Верхнечонская дача		165814
	Непская дача № 1		365801
	Непская дача № 2	Катангский район (Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области)	427305
	Непская дача № 3		153599
	Бурская дача № 1		607224
	Бурская дача № 2		403568
	Бурская дача № 3		86678
	Бурская дача № 4		158943
	Бурская дача № 5		172592
	Подволошинская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	431171
Подволошинская дача		7067	
Всего по лесничеству		12759040	
в том числе по муниципальным образованиям:	Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области		12751973
	Киренский муниципальный район Иркутской области		7067

#### Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории Катангского лесничества приведена в приложении № 4.

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

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», приведено в таблице 2.

Таблица 2

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

№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Катангское:						12759040
1.1.	Ербогачёвская дача	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-54	6857499

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Преображенская дача	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1	2921779
1.3.	Верхнеконская дача	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-145	165814
1.4.	Непская дача № 1	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-416	365801
1.5.	Непская дача № 2	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-439	391577
	Непская дача № 2	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	440-485	35728
Итого по даче							427305
1.6.	Непская дача № 3	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-186	153599
1.7.	Бурская дача № 1	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-664, 671	588893
	Бурская дача № 1	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	665-670, 672-688	18331
Итого по даче							607224
1.8.	Бурская дача № 2	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 397-405	252520
	Бурская дача № 2	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	359-396, 423-472, 492-543, 563-614	151048
Итого по даче							403568
1.9.	Бурская дача № 3	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422	44146
	Бурская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15	473-491, 544-562,	42532
Итого по даче							86678

1.10.	Бурская дача № 4	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943
1.11.	Бурская дача № 5	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592
						Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	
1.12.	Подволошинская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	187-681	438238
Всего по лесничеству:							12759040
в том числе по лесным районам:							
Верхнеленский таежный							1017412
Среднесибирский плоскогорный таежный							11741628
в том числе по зонам лесозащитного районирования:							
Катангский лесозащитный район							12759040
в том числе по зонам лесосеменного районирования:							
Сосна – 15							12759040
Ель – 11							12759040
Лиственница – 8							12759040
Кедр – 5							12759040

Пространственное размещение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:  
Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 5).  
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К) (приложения №№ 6.1, 6.2, 6.3, 6.4).  
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 7).

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

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, приведено в таблице 3.

**Таблица 3**  
**Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			12759040,0	
Защитные леса, всего:			1009789,5	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, расположенные в водоохраных зонах	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-12, 15-33, 35-37, 40-48, 50-55, 57-71, 73, 75-99, 101, 105-122, 125, 126, 130-134, 136-151, 155-168, 170-176, 178-183, 186-195, 199-208, 210-214, 216-219, 221-223, 225-233, 235-238, 240-242, 244-251, 257-263, 266, 268-275, 277-285, 287, 288, 290-297, 301-328, 330-333, 336-366, 368-374, 376-379, 381-388, 391, 392, 394-399, 401-435, 437-445, 448-469, 472-495, 497-503, 505-511, 516-524, 527-580, 582-584, 586-598, 600-663, 667-682, 684-688	42466,2	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767, Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043, Приказ Рослесхоза от 11.07.2022 № 692, Приказ Рослесхоза от 25.11.2022 № 959
		Части кварталов: 4-13, 15-18, 20-45, 48-52, 56-80, 82-86, 89-91, 93, 94, 96-102, 104-111, 113, 117-120, 122-125, 130-141, 145-158, 162-165, 171-176, 179-183, 186-196, 206-209, 211-221, 223-241, 245-247, 249-287, 304-348, 359-392, 394-400, 402-405, 423-450, 452-472, 492-507, 509-539, 541-543, 563-571, 573-580, 582-614	28396,0	
		Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-298, 300-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	8927,5	
		Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-220, 222-225, 268-300, 339-365, 407-432	15390,2	
		Части кварталов: 26-52, 77-98, 100-102, 129-142, 144-148, 150-154, 181-205, 232-252, 287-294, 296-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	15400,3	
		Части кварталов: 1-6, 8-50, 52-154, 156-184, 186, 187, 189-279, 281-357, 359-416	33042,9	
		Части кварталов: 1-74, 76-123, 125-236, 238-256, 258-291, 293, 294, 296-305, 307-338, 341-354, 356-363, 365-399, 401-428, 430-451, 453-485	39170,9	
		Части кварталов: 1-28, 30-33, 35-62, 64-111, 113-130, 132-155, 157-162, 166, 167, 169-176, 178, 179, 181-184, 186	12802,1	
		Часть квартала 1	6108,5	
		Часть квартала 54	7,6	
Итого			201712,2	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			31192,7	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Ербогаченская дача	Часть квартала 54	7200,0	Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 № 4004; Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928 и постановление Правительства Иркутской области от 05.08.2016 № 478-пп; Приказ Рослесхоза от 25.11.2022 № 959
		Часть квартала 1	8100,0	
		Части кварталов: 2, 9, 17, 18, 28, 29, 39, 47-51, 66, 83, 84, 95, 107, 108, 119, 120, 128, 129, 137	6000,0	
		Части кварталов: 408-412, 415, 416	370,1	
		Части кварталов: 71-76, 96-101, 129-131, 156-161, 188, 212, 213, 242, 243, 273-275, 310-320	2539,0	
		Части кварталов: 51, 59-61, 68-78, 80, 95-97, 99, 127-129, 131	688,6	
		Части кварталов: 629, 634-637, 642-644, 659, 660, 665-667	1010,5	
		Части кварталов: 491, 562, 633	249,0	
		Части кварталов: 74, 216-219, 222-225, 292, 294-300, 362, 363, 427-429	1673,9	
		Части кварталов: 41, 42, 91, 92, 142, 143, 193, 194, 244-246, 296, 297, 345, 347, 348, 394, 395, 443, 444, 490, 491	2369,6	
Части кварталов: 307, 309, 340, 379, 415, 417	501,0			
Итого			30701,7	
леса, расположенные в зеленых зонах**	Ербогаченская дача	Часть квартала 54	491,0	Распоряжение СМ СССР от 22.09.1948 № 13796-р
		Итого		
леса, расположенные в лесопарковых зонах**				
горно-санитарные леса**				
ценные леса, всего			776884,6	
государственные защитные лесные полосы				
противозероизонные леса				
пустынные, полупустынные леса**				
лесостепные леса				
лесотундровые леса**				
горные леса**				
леса, имеющие научное или историко-культурное значение				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
1	2	3	4	5		
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах**	Непская дача № 1	Части кварталов: 64, 69, 72-76, 96, 107-112, 128, 131, 132, 160, 221, 247, 249-254, 256, 257, 277-279, 284-289, 300-307, 323-325, 331-333, 336, 341, 349, 350, 354, 372, 382, 407-413, 415, 416	16350,7	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767; Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043; Приказ Рослесхоза от 11.07.2022 № 692; Приказ Рослесхоза от 25.11.2022 № 959		
	Непская дача № 2	Части кварталов: 29, 32, 34, 39-45, 51-55, 60-64, 68, 69, 71, 72, 75, 76, 87, 90-92, 94, 120, 123, 131, 142, 173, 174, 182, 186, 199-201, 203, 205, 206, 208, 211, 212, 220, 226-238, 240-242, 251, 255-263, 266, 267, 269, 270, 274, 275, 291-297, 300, 301, 303-306, 314, 330, 335, 336, 338-340, 344, 345, 348-353, 358-365, 368, 369, 372-374, 376-380, 399, 403-405, 413, 414, 425, 426, 468	24235,4			
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-4, 9-13, 19, 20, 23-25, 29, 39, 43, 47-49, 54, 55, 59-61, 63, 64, 66-76, 78, 92-95, 99-102, 105-108, 133, 134, 144, 161, 164-170	10112,4			
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 4, 13, 29, 49, 65, 67, 68, 78, 81, 86-88, 95-98, 101, 103, 109, 110, 112, 119, 120, 122-124, 126, 128, 130, 132, 135-141, 146, 147, 161-171, 176, 177, 188, 189, 192-194, 200-202, 204-211, 214, 215, 224-226, 228-235, 245, 249-259, 261, 273, 274, 276-278, 298-300, 319-326, 328, 330, 334, 335, 340, 341, 373, 376, 380-383, 392-394, 418-427, 429-434, 436, 437, 460, 464, 465, 468, 469, 471, 499-501, 538-542, 549, 552, 562-564, 567-572, 582, 588, 613, 614, 622, 623, 631, 632	24097,9			
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1, 2, 9-14, 20-24, 36-49, 53-56, 71-89, 92, 98, 99, 109, 112-115, 118-128, 155-158, 165-167, 169-171, 186, 188, 190, 205-207, 213-219, 221-224, 229-231, 236, 237, 245-249, 256-263, 265-267, 269, 270, 273-276, 282, 304-310, 317-325, 330-332, 359-362, 372-375, 377, 379, 380, 402, 403, 405, 423, 424, 435-442, 450-452, 461, 472, 492-495, 498, 506-511, 513, 515, 521-524, 532, 543, 580-590, 592, 593, 595-597, 599, 604-606, 609, 610	32843,9			
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 352, 353, 473-475, 477, 545, 546, 615-618	716,5			
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-42, 45, 46, 48, 51, 56, 57, 108-112, 114, 117, 118, 183, 184, 186, 190-195, 268, 271, 273, 278, 280, 281, 339, 352, 416, 417	7759,0			
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 26, 27, 29, 32, 33, 35, 45-52, 78, 84, 85, 91-99, 101, 102, 145, 147-149, 153, 154, 195, 204, 205, 235, 236, 238, 239, 241-243, 250, 287, 289-292, 294, 300, 339-342, 348-351, 390, 392, 444, 487	6521,2			
	Итого		122637,0			
	лесные плодовые насаждения					
	ленточные боры					
	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					
нерестохранные полосы	Непская дача № 1	Части кварталов: 40, 71, 98, 105, 130, 135, 136, 148, 164, 169-171, 189, 190, 194, 195, 199-201, 214-219, 241, 257, 258, 275, 282, 283, 294-296, 311, 312, 319, 322, 328, 331, 348, 352-355, 362, 366, 376, 379, 380, 388, 395-400, 403, 404	13585,6	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767; Приказ Рослесхоза от 25.11.2022 № 959		
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1, 2, 4, 5, 9, 10, 19, 20, 26, 27, 49, 56, 57, 82-86, 88, 113, 114, 117, 140, 142, 147-149, 154, 171-173, 177, 179-182, 201-204, 210, 228, 229, 271-274, 318, 319, 332-334, 357, 395-399, 403, 425-428, 448-450, 469-472	13575,3			
	Непская дача № 3	Части кварталов: 10-13, 18-21, 25-27, 30-33, 36, 37, 40, 41, 46, 49, 50, 56, 58, 67-69, 82-84, 95, 98-102, 115-117, 135-152, 165-168, 178, 179	9268,4			
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1, 2, 6, 7, 16-19, 36, 37, 57, 58, 78-80, 86, 108-110, 133, 134, 160-162, 200-204, 247, 248, 293, 294, 296, 333, 337, 338, 370, 378, 379, 411, 412, 423, 424, 426, 453, 462, 463, 484, 485, 502, 522-524, 543, 553, 573-575, 594, 604, 615, 616	4371,4			
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 6, 7, 32-35, 40, 41, 70, 74-77, 106, 108-111, 117-120, 154, 440, 441, 510-518, 589-591	2508,6			
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 198, 199, 202-204, 295-297, 357, 358, 415, 416, 480-482, 551-553, 622, 623	584,7			
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 62-64, 131, 132, 209, 210, 290, 291, 360, 361, 425, 426	529,5			
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 38, 39, 88, 89, 140, 191, 239, 240, 288, 289, 339-341, 389, 435, 436, 482	390,1			
	Верхнеочонская дача	Части кварталов: 3, 4, 9, 18, 29, 30, 39, 40, 53, 54, 67-69, 84-86, 96, 109, 110, 121, 130, 131, 139-141	7113,0			
	Ербогаченская дача	Части кварталов: 4, 6, 10-16, 18, 24, 25, 27-32, 34, 35, 37-43, 45-48, 50-54	390121,0			
	Подволошинская дача	Части кварталов: 206, 207, 236, 237, 267, 268, 298, 299, 329, 330, 371, 372, 411, 412, 445, 446, 481, 482, 512, 513, 533-535, 554-557, 572-575, 587-590, 597, 598, 610, 616-618, 628-630, 640, 641, 652, 653, 661, 662, 669, 670, 675, 676, 679-681	26200,0			
	Преображенская дача	Часть квартала 1	186000,0			
	Итого		654247,6			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
1	2	3	4	5		
Эксплуатационные леса	Верхнеочонская дача	Кварталы: 1, 5-8, 10-16, 19-27, 31-36, 41-45, 52, 55-61, 63-65, 70-74, 77-82, 87-94, 97-106, 111-118, 122-127, 132-136, 138, 142-145; Части кварталов: 2-4, 9, 17, 18, 28-30, 37-40, 46-51, 53, 54, 62, 66-69, 75, 76, 83-86, 95, 96, 107-110, 119, 120, 121, 128-131, 137, 139-141	152701,0	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767; Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043; Приказ Рослесхоза от 11.07.2022 № 692; Приказ Рослесхоза от 25.11.2022 № 959		
	Преображенская дача	Часть квартала 1	226874,1			
	Подволошинская дача	Кварталы: 196-205, 208, 209, 215-217, 225-235, 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 301-306, 308, 310-312, 315-328, 334-339, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 413, 414, 416, 422-444, 447-480, 483-511, 514-532, 536-553, 558-571, 576-586, 591-596, 599-609, 611-615, 619-627, 631-639, 642-651, 654-660, 663-668, 671-674, 677, 678; Части кварталов: 206, 207, 236, 237, 298, 307, 309, 340, 412, 415, 417, 445, 446, 481, 482, 512, 513, 533-535, 554-557, 572-575, 587-590, 597, 598, 610, 616-618, 628-630, 640, 641, 652, 653, 661, 662, 669, 670, 675, 676, 679-681	381146,0			
	Непская дача № 1	Кварталы: 7, 51, 155, 185, 188, 280, 358; Части кварталов: 1-6, 8-50, 52-154, 156-184, 186, 187, 189-279, 281-318, 320, 321, 323-357, 359-416	302451,7			
	Непская дача № 2	Кварталы: 124, 355, 400, 429, 452; Части кварталов: 1-3, 5-55, 57-123, 125-354, 356-399, 401-428, 430-451, 453-485	347784,4			
	Непская дача № 3	Кварталы: 34, 112, 156, 163, 177, 180, 185; Части кварталов: 1-33, 35-111, 113-155, 157-162, 164-176, 178, 179, 181-184, 186	120727,5			
	Бурская дача № 1	Кварталы: 14, 34, 38, 39, 56, 72, 74, 100, 102, 104, 127, 129, 152-154, 184, 185, 196-198, 220, 239, 243, 264, 265, 267, 286, 289, 329, 367, 375, 389, 390, 400, 446, 447, 470, 496, 504, 512-515, 525, 526, 581, 585, 599, 664, 683; Части кварталов: 1-5, 7-13, 15-33, 35-37, 40-55, 57-71, 73, 75-99, 101, 103, 105-126, 128, 130-151, 155-183, 186-195, 199-219, 221-238, 240-242, 244-263, 266, 268-285, 287, 288, 290-328, 330-366, 368-374, 376-388, 391-399, 401-445, 448-469, 471-495, 497-503, 505-511, 516-524, 527-580, 582-584, 586-598, 600-663, 665-682, 684-688	535278,0			
	Бурская дача № 2	Кварталы: 3, 19, 95, 103, 116, 129, 142-144, 159-161, 168, 177, 178, 184, 185, 393, 401, 540; Части кварталов: 1, 2, 4-18, 20-94, 96-102, 104-115, 117-128, 130-141, 145-158, 162-167, 169-176, 179-183, 186-196, 205-207, 213-241, 245-249, 255-287, 304-310, 315-348, 359-362, 372-392, 394-400, 402-405, 423-429, 435-472, 492-498, 504-539, 541-543, 563-570, 576-614	313814,8			
	Бурская дача № 3	Квартал 299; Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-298, 300-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	76200,3			
	Бурская дача № 4	Квартал 221; Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-220, 222-225, 268-300, 339-365, 407-432	133590,4			
	Бурская дача № 5	Квартал 295; Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-294, 296-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	147910,8			
	Ербогаченская дача	Часть квартала 54	251,1			
	Итого		2738730,1			
	Резервные леса	Ербогаченская дача	Кварталы: 2, 3, 5, 7-9, 17, 19-23, 26, 33, 36, 44, 49; Части кварталов: 1, 4, 6, 10-16, 18, 24, 25, 27-32, 34, 35, 37-43, 45-48, 50-54		6459428,3	Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043; Приказ Рослесхоза от 25.11.2022 № 959
		Бурская дача № 2	Кварталы: 210, 572; Части кварталов: 208, 209, 211, 212, 250-254, 311-314, 363-371, 430-434, 499-503, 571, 573-575		26004,7	
		Подволошинская дача	Кварталы: 187-195, 210-214, 218-224, 238, 245, 246, 252, 269, 277, 278, 300, 313, 314, 331-333, 341, 344, 373, 380-384, 386-388, 418-421; Части кварталов: 267, 268, 299, 329, 330, 371, 372, 379, 411		30391,0	
		Преображенская дача	Часть квартала 1		2494696,4	
Итого			9010520,4			

**Примечания:** \* - наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 14.08.2020 № 767-з «Об отнесении лесов на территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Рослесхоза от 21.05.2018 № 441»;

\*\* - наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», с 01.07.2019 внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации (далее – Лесного кодекса Российской Федерации) в части распределения и наименования защитных лесов по категориям:

леса, расположенные в защитных полосах лесов (ранее именуемые как «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»);

леса, расположенные в зеленых зонах (ранее именуемые как «зелёные зоны»);

леса, расположенные в лесопарковых зонах (ранее именуемые как «лесопарковые зоны»);

горно-санитарные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов»);

пустынные, полупустынные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);  
лесостепные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);  
лесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);  
горные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);  
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (ранее именуемые как «орехово-промысловые зоны»).

**Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда территории Катангского лесничества**

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2023, приведено в таблице 4.

Таблица 4

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества**

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	12759040	100
Лесные земли, всего	12095805	94,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	11331973	88,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	763832	6,0
в том числе:		
вырубки	83670	0,7
гари	1438	
редины	673963	5,3
прогалины	2373	-
другие	2388	-
Нелесные земли, всего	663235	5,2
в том числе:		
просеки		
дороги	10547	0,1
болота	470850	3,7
другие	181838	1,4

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

В настоящее время в Катангском лесничестве статусу памятника природы соответствует один. Информация о котором приведена в таблице А1.

Таблица А1

**Имеющиеся памятники природы регионального значения на территории Катангского лесничества**

№ п/п	Памятник природы	Профиль памятника	Наименование лесничества, участка лесничества	Наименование дачи	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	
							общая	в т.ч. на землях лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Памятники природы регионального значения								
1.	Гаженский источник	Гидрологический	Катангское	Непская дача № 3	149	11ч, 12ч	2,74	2,7427
					116	50ч		

**Примечание:** фактическое местонахождение памятников природы определено на основании описания границ, каталога координат памятников природы регионального и местного значения указанных в соответствующих постановлениях правительства Иркутской области.

Памятник природы регионального значения «Гаженский источник» (реестровый номер в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту – ЕГРН) № 38:23-9.1) образован постановлением Правительства Иркутской области от 15.03.2018 № 198-пп «О памятнике природы регионального значения «Гаженский источник», а также Решением исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 № 264.

Данным постановлением утверждено «Положение о памятнике природы регионального значения «Гаженский источник».

Памятник природы представляет собой группу источников у подножья левого склона долины р. Нижней Тунгуски. Профиль памятника – гидрологический.

Памятник природы создан в целях сохранения и поддержания в неизменном состоянии уникального гидрологического объекта, важного в природоохранном, оздоровительном, эколого-просветительском и рекреационном отношении.

Памятник природы образован без ограничения срока действия.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является сохранение уникального гидрологического объекта и природного комплекса, связанного с ним.

Памятник природы имеет природоохранное, оздоровительное и рекреационное значение.

Целями образования памятника природы являются:

- 1) сохранение уникального гидрологического объекта и природного комплекса, связанного с ним;
- 2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

- 1) снижение уровня антропогенного воздействия;
- 2) поддержание состояния природной среды, сложившегося на момент его организации;
- 3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области гидрологии без нарушения установленного режима особой охраны и использования памятника природы;
- 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Местоположение памятника природы отображено на карте-схеме распределения лесов Катангского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов.

На территории памятника природы запрещается любая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использованию и обеспечению функционирования памятника природы;
- 2) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 3) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей на территории памятника природы;
- 4) проведение всех видов рубок, за исключением:
  - проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы;
  - проведения согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и лесовоспроизводственных мероприятий, в установленных законодательством случаях, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;
  - 5) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых;
  - 6) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления;
  - 7) осуществление деятельности, влекущей за собой засорение, влекущей за собой засорение вод памятника природы.

Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) по периметру его границы с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы осуществляется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области».

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Иркутской области от 29.12.2022 № 1096-пп), в первую очередь, до 2025 года, планируется организация следующих особо охраняемых природных территорий (таблица А2).

Таблица А2

**Перечень проектируемых особо охраняемых природных территорий на территории Катангского лесничества**

№ п/п	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га*	Местонахождение, описание границ*			Примечание
			участковое лесничество	дача	квартал	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тэтэрэ	76,38	-	-	-	Резервные предлагаемые территории

**Примечание:** \* Границы, площадь и местоположение (в том числе принадлежность к землям лесного фонда) будут уточнены в ходе комплексного обследования.

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2018 № 776-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы.

Одна из подпрограмм – «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.

Основные мероприятия подпрограммы заключаются в следующем: сохранение и восстановление природных комплексов и объектов,

биологического разнообразия на территории Иркутской области информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды.

**Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов**

Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» рассматривает указанные земельные участки в качестве особо охраняемых территорий, образованных для ведения на них коренными этносами традиционного природопользования и традиционного образа жизни.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 «О едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации» из числа народов, проживающих на территории Иркутской области, к коренным малочисленным народам отнесены эвенки и тофалары (тофы).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р, утверждён перечень мест традиционного проживания и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации. В перечень мест проживания в границах Иркутской области включен Катангский муниципальный район.

Согласно Федеральному закону от 07.05.2001 № 49-ФЗ правовой режим Территории традиционного природопользования (далее по тексту – ТТП) устанавливается положением о ТТП.

На территории Катангского лесничества утверждена Постановлением правительства Иркутской области от 26.07.2022 № 582-пп «Об образовании территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих на территории Иркутской области, регионального значения «Катангская» территория традиционного природопользования «Катангская».

Территория традиционного природопользования расположена на территории муниципального образования «Катангский район» (кадастровые квартала 38:23:050003, 38:23:050004, частично в кадастровых кварталах 38:23:000000, 38:23:060001, 38:23:020005, 38:23:020006, 38:23:080007, 38:23:100011, 38:00:000000, 38:23:060002, 38:23:030009) и занимает общую площадь 5300365 га.

Размеры территории традиционного природопользования определены с учетом следующих условий:

- поддержание достаточных для обеспечения возобновляемости и сохранения биологического разнообразия популяций растений и животных;
- возможность осуществления малочисленными народами, лицами, приравненными к малочисленным народам, различных видов традиционного природопользования;
- сохранение исторически сложившихся социальных и культурных связей малочисленных народов;
- сохранение целостности объектов историко-культурного наследия.

Территория традиционного природопользования является особо охраняемой территорией, образованной для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами, проживающими на территории муниципального образования «Катангский район», - эвенками (далее - малочисленные народы), общинами малочисленных народов, а также лицами, не относящимися к малочисленным народам, но постоянно проживающими в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности, ведущими такие же, как и малочисленные народы традиционное природопользование и традиционный образ жизни (далее - лица, приравненные к малочисленным народам).

Территория традиционного природопользования образована без ограничений срока действия.

Образование территории традиционного природопользования не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы территории традиционного природопользования, у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

В целях мониторинга и общественного контроля за соблюдением правового режима территории традиционного природопользования малочисленные народы, общины малочисленных народов и лица, приравненные к малочисленным народам, могут создавать общественные советы.

На территории традиционного природопользования запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, объектам историко-культурного наследия, в том числе:

- 1) повреждение и (или) уничтожение культовых сооружений, мест древних поселений, мест захоронений предков малочисленных народов;
- 2) осуществление промысловой охоты, за исключением осуществления такой охоты малочисленными народами и лицами, приравненными к малочисленным народам;
- 3) загрязнение и захлапывание территории отходами производства и потребления.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков и водных объектов, расположенных в границах территории традиционного природопользования, а также другие юридические и физические лица несут ответственность за нарушение установленного правового режима территории традиционного природопользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Малочисленные народы, объединения малочисленных народов, лица, относящиеся к малочисленным народам, в целях защиты их исконной среды обитания, традиционного образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов имеют право на возмещение убытков, причиненных им в результате нанесения ущерба исконной среде обитания малочисленных народов хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности, а также физическими лицами, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Землепользователи, охотпользователи, осуществляющие хозяйственную деятельность на основании договоров, соглашений в границах территории традиционного природопользования, заключенных, выданных до утверждения настоящего Положения, сохраняют свои права на условиях, установленных такими договорами, соглашениями до окончания срока их действия.

Для осуществления пользования животным миром, отнесенным к объектам охоты, закрепляется сроком на 25 лет распоряжениями областной администрации (таблица А3).

Таблица А3

**Закрепление лесных угодий за общинами малочисленных народов, проживающих на территории Катангского района, для осуществления пользования животным миром, отнесенным к объектам охоты**

Название общины	Номер и дата распоряжения зам. главы администрации Иркутской области о закреплении территории	Площадь, тыс. га
1	2	3
ИЛЭЛ	от 17.01.2003 № 25-рз	1481,0
АНО «Родовая община народов Крайнего Севера «АВЛАКАН»	от 04.09.2006 № 350-рз	644,0
Община коренных малочисленных народов севера «Токма»	от 05.09.2007 № 433-рз	1671,1
АНО «Родовая община коренных малочисленных народов Катангского района «Стойбище»	от 05.09.2007 № 434-рз	800,0
Община коренных малочисленных народов севера «Ика»	от 05.09.2007 № 435-рз	2001,9
АНО «Родовая община коренных малочисленных народов Катангского района «Новая жизнь»	от 05.09.2007 № 436-рз	1406,0
Итого		8004,0

В распоряжениях областной администрации отмечено, что территория предоставляется на условиях, согласованных с собственниками земель, землевладельцами, владельцами лесного фонда, со специально уполномоченным государственным органом управления и использования водного фонда.

В Катангском районе закреплены права на охотничьи участки за шестью общинами на общей площади 8004 тыс. га.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.08.2009 № 1245-р утверждён «План мероприятий по реализации в 2009-2011 годах Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

Вместе с тем необходимо отметить, что потребности эвенков, проживающих в Катангском районе, в охотничьих и рыболовных угодьях, угодьях для ведения северного оленеводства и сбора дикоросов удовлетворяются в полном объеме.

Потребности в древесине совершенно незначительны. Они ничтожно малы по сравнению с лесосырьевыми ресурсами, которые находятся на закрепленных за ними территориях. В соответствии с частью 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам, осуществляется традиционное природопользование.

ным народам и ведущим традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд исходя из нормативов, установленных Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке инормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Согласно статье 48 Лесного кодекса Российской Федерации в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам, при использовании лесов обеспечивается защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

**Объекты национального наследия.** В лесном фонде Иркутской области объекты национального наследия отсутствуют. В лесном фонде расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятники истории, архитектуры.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, представлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 01.01.2023 года в лесном фонде Катангского лесничества расположено 49 объектов культурного (археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов, вне границ земель лесного фонда. Информация об объектах культурного наследия, расположенных в лесном фонде Катангского лесничества приведена в таблице А4.

Местоположение памятников природы, объектов культурного наследия отображено на карте-схеме распределения лесов Катангского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов (приложение № 8).

Таблица А4

**Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Катангского лесничества**

Наименование объекта	Номер объекта на карте-схеме	Местонахождение объекта		
		участковое лесничество	дача	номер квартала
1	2	3	4	5
<b>Объекты археологического наследия</b>				
Мартыново	10	Катангское	Непская дача № 2	26
Карьяково	11	Катангское	Непская дача № 1	98
Косая Шивера	12	Катангское	Непская дача № 2	1
Инейский бор	13	Катангское	Преображенская дача	1
Кокорино	14	Катангское	Преображенская дача	1
Верхне-Калинино	15	Катангское	Преображенская дача	1
Хохали	16	Катангское	Преображенская дача	1
Федорово	17	Катангское	Преображенская дача	1
Юрьево	18	Катангское	Преображенская дача	1
Преображенка	19	Катангское	Преображенская дача	1
Ручей за Красным Яром	2	Катангское	Подволошинская дача	680
Жданово	20	Катангское	Преображенская дача	1
Ерема	21	Катангское	Преображенская дача	1
Луптэгинэ (Лубтагино)	22	Катангское	Ербогаченская дача	54
Оскино	23	Катангское	Ербогаченская дача	54
Анкула	24	Катангское	Ербогаченская дача	54
Камешок	25	Катангское	Ербогаченская дача	54
Курья	26	Катангское	Ербогаченская дача	54
Шивера 2	28	Катангское	Ербогаченская дача	54
Юктукон 1	32	Катангское	Ербогаченская дача	54
Аян	33	Катангское	Ербогаченская дача	54
Лаврушка	34	Катангское	Ербогаченская дача	51
Тэрнакан	35	Катангское	Ербогаченская дача	50
Кулинда	36	Катангское	Ербогаченская дача	50
Палеонтологические находки	37	Катангское	Ербогаченская дача	15
Непа 2	38	Катангское	Непская дача № 2	275
Кременное 1	39	Катангское	Непская дача № 1	34
Зимовье	4	Катангское	Подволошинская дача	330
Кременное	40	Катангское	Непская дача № 1	34
Кременное 2	41	Катангское	Непская дача № 1	34
Паршино	42	Катангское	Преображенская дача	1
Инейский бор 2	43	Катангское	Преображенская дача	1
Инейский бор 3	44	Катангское	Преображенская дача	1
Нижние Борки	45	Катангское	Преображенская дача	1
Щелинский хребет	46	Катангское	Преображенская дача	1
Барышное	47	Катангское	Преображенская дача	1
Старый Хутор	49	Катангское	Непская дача № 2	274
Репер 307	5	Катангское	Подволошинская дача	330
Подволошино 1, ст	50	Катангское	Подволошинская дача	68
Боровое	51	Катангское	Непская дача № 1	202
Тунгусский Байкал	52	Катангское	Подволошинская дача	557
Усть-Непское	53	Катангское	Непская дача № 2	273
Бур-аэропорт	54	Катангское	Бурская дача № 4	209
Зимовье Ключевое	55	Катангское	Подволошинская дача	412
Усть-Рузнинская	56	Катангское	Непская дача № 3	179
Ика	57	Катангское	Бурская дача № 1	524
Гаженка	6	Катангское	Непская дача № 3	116
Старая мельница	8	Катангское	Непская дача № 2	210
Даниловская Курья	9	Катангское	Непская дача № 2	86
Зеленые борки	119	Катангское	Подволошинская	681
Сергеевская шивера	1	Катангское	Подволошинская	681
Соснино	3	Катангское	Подволошинская	445
Непа	7	Катангское	Непская дача №2	274
Шивера 1	27	Катангское	Ербогаченская	54
Ербогачен-Брод	31	Катангское	Ербогаченская	54
Ербогачен	29	Катангское	Ербогаченская	54
Ербогачен 1	30	Катангское	Ербогаченская	54

**Примечания:** местонахождение объектов культурного наследия определено путем совмещения картографических данных, предоставленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта культурного наследия его местонахождению, указанному в таблице, из-за частичной недостоверности устаревших лесоустроительных картографических материалов. Рекомендуется при проведении очередного лесоустройства лесничества обратить особое внимание на уточнение фактического местонахождения каждого объекта культурного наследия.

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

Федеральный закон № 73-ФЗ направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение историко-культурной информации о зарождении и развитии культуры.

Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

**Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Проектирование лесов национального наследия в лесничестве не выполнялось в связи с тем, что в официально установленных лесным законодательством перечнях категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов леса национального наследия, а также объекты национального лесного наследия не упоминались.

**После вступления в силу Лесоустроительной инструкции, появилась возможность выделения на территории лесничества в установленном лесным законодательством порядке такого вида особо защитных участков лесов как «объекты природного наследия».**

**К объектам природного наследия Лесоустроительная инструкция относит участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий.**

Проектирование лесов национального наследия (объекты природного наследия) выходит за рамки Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 и может быть реализовано Министерством лесного комплекса Иркутской области в рамках отдельного вида работ, такого как: проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также ОЗУ лесов.

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

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

В соответствии с методическими рекомендациями по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области, утвержденными приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр, при использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки природного комплекса), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Иркутской области.

При выделении ключевых биотопов, необходимо учитывать постановление Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (происрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области». Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных лесах, так и в защитных лесах.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных) (пункт 16 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода деланки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке. Ключевые биотопы могут совпадать с прочими не эксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и знакомятся с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Глухаринные токи, места миграций, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 5.

**Таблица 20**  
**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
1	2	3	4
<b>Ключевые биотопы</b>			
1.	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Описание. Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках рек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах. Основные признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); V класс бонитета и ниже; Полнота 0,4 и ниже; Преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель; Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса. Дополнительные признаки: подрост обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Меры по сохранению: Участки деланки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и речинам	
2.	Участки леса на окраинах болот	Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фаунажность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захлапленность (20 м³/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки деланки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и речинам	
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотно-почвах – лиственничники. Признаки: V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озера и др.), для которых не установлены водоохранные зоны. Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы	

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
		соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные проезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редины. После использования временные проезды подлежат демонтажу	
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и кроны. Переобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланик. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный. Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже; участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопков, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°. Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы	
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлохвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных	
7.	Участки леса на карстовых образованиях	Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы	Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП
8.	Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами. Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м <sup>2</sup> для древесных растений и 15 шт./100м <sup>2</sup> для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (далее по тексту – ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп
Ключевые объекты			
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом <sup>1</sup>	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом <sup>1</sup> . После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
			В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог.	Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3.	Естественные солонцы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей.	Устанавливается буферная зона в радиусе 500 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года

**Примечание – 1.** Необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Таблица А5

Редкие виды животных и растений на территории Катангского лесничества

№ п/п	Вид	Дачи						Примечание
		Ербога- ченская	Преобра- женская	Верхне- чонская	Непские	Подволо- шинская	Бурские	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лишайники								
1	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>	+	+	+	++	+	+	
2	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> ( <i>Nephromopsis laureri</i> )		+	+	+	+	+	
Грибы								
					+	+	+	
Мохообразные								
1	Мириния подушковидная – <i>Myrinia pulvinata</i>	++						
Сосудистые растения								
1	Плаун можжевельниковый – <i>Lycopodium juniperoides</i>			++				
2	Стрелолист стреловидный – <i>Sagittaria sagittifolia</i>				++			
3	Водокрас обыкновенный – <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	++						
4	Лилия пенсильванская – <i>Lilium pensylvanicum</i>	++	++	++	++	++	++	
5	Ирис щетинистый – <i>Iris setosa</i>	++						
6	Калипсо луковичное – <i>Calypso bulbosa</i>	++	++	+	+	++	+	
7	Башмачок известняковый – <i>Cypripedium calceolus</i>		+	+	++	++	++	
8	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i>				+	++	+	
9	Надбородник безлистный – <i>Eriopogon aphyllum</i>				++	+	+	
10	Хаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i>	++						
11	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i>	++	++	+	++	++	+	
12	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i>	++						
13	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i>	++	++		++	+		
14	Пион марьян-корень – <i>Paeonia anomala</i>				+	++	++	
15	Волчник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i>					+		
Птицы								
1	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	+	+	++	++	++	++	
2	Таяжный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i>	++	++	++	+	+	+	
3	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	++	++		++	+	+	
4	Клоктун – <i>Anas formosa</i>	++	++		+		+	
5	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	++	++	+	++	++	++	
6	Восточный болотный лунь – <i>Circus spilonotus</i>	+	+		+		+	
7	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>			++				
8	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	++	++	+	++	++	++	В том числе на пролете
9	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	++	++	+	++	++	++	
10	Кречет – <i>Falco rusticolus</i>	++						В том числе на пролете
11	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	++	++	+	++	++	+	В том числе на пролете
12	Дербник – <i>Falco columbarius</i>	+	+		+		+	В том числе на пролете
13	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	++	++	++	++	++	++	
14	Черный журавль – <i>Grus monacha</i>	++	++		+		+	
15	Коростель – <i>Crex crex</i>	++	++	++	++	+	+	
16	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	++	++	++	++	+	+	
17	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>		++		++		+	В том числе на пролете
18	Филин – <i>Bubo bubo</i>	++	++	++	++	++	++	
Млекопитающие								
1	Выдра – <i>Lutra lutra</i>				+	+	++	

**Примечание:** ++ пребывание вида установлено; + пребывание вида возможно.

Таблица А6

## Распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Катангском лесничестве

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов	
	Верхнеленский таежный район	Среднесибирский плоскогорный таежный район
1	2	3
1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, фифи, черныш, лесной дупель, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось	Лиственница Гмелина (даурская), багульник болотный, голубика, береза круглолистная, береза кустарниковая, сибирский углозуб, остромордая лягушка, фифи, черныш, лесной дупель, певчий сверчок, лесной лемминг, лось
2. Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка	Лиственница Гмелина (даурская), багульник болотный, таволга иволжистая, голубика, сибирский углозуб, остромордая лягушка, полевой лунь, лесной дупель, фифи, большой улит, сибирский жулан, полевка-экономка, лось
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, смородина черная, сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик	Лиственница Гмелина (даурская), ель сибирская, сосна обыкновенная, тополь душистый, ольха волосистая, ольховник кустарниковый, ивы, смородина черная, смородина красная, сибирский углозуб, остромордая лягушка, перевозчик
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, таволга средняя, шиповник иглистый, живородящая ящерица, водяная ночница, туруханская пищуха, кабарга	Лиственница Гмелина (даурская), сосна обыкновенная, таволга средняя, живородящая ящерица, туруханская пищуха
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга	Лиственница Гмелина (даурская), сосна обыкновенная
6. Участки темно- хвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	Только для лесничеств, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычинок, желна, корольковая пеночка, мухоловка-мугимики, пестрый дрозд, желтобровая овсянка	Ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычинок, желна, корольковая пеночка, мухоловка-мугимики, пестрый дрозд, щур, желтобровая овсянка
7. Участки леса на карстовых образованиях	Сибирский углозуб	Сибирский углозуб
8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А5	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А5

**Порядок выделения ключевых биотопов на делянке.** Выявленные в природе ключевые биотопы и объекты, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затёсками на граничных деревьях с внешней стороны, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются неэксплуатационной площадью.

Единые ключевые биотопы в натуре обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Возможность сохранения единичных ключевых биотопов предпочтительнее на объектах, имеющих площадную характеристику, а также на лесохозяйственных объектах (в семенных куртинах, группах и т.д.).

**Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами.** Составление перечня участков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год, предшествующий рубке.

Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов.

Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади. Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду.

Осмотр лесосек в натуре с целью уточнения выделенных ключевых биотопов и объектов (производится до начала лесозаготовительных работ в бесснежный период с учетом сезона разработки лесосеки) и перерасчета материально-денежной оценки.

Разработка технологической карты с учетом выделенных ключевых биотопов и объектов. Внесение в технологическую карту сведений о наличии и расположении ключевых биотопов на лесосеке.

Утверждение технологической карты руководителем лесозаготовительного предприятия.

Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

В процессе разработки лесосек осуществляется текущий систематический контроль, за сохраненными ключевыми биотопами.

В целях осуществления мониторинга лесосек с сохраненными ключевыми биотопами ведется лист наблюдения на каждую лесосеку, в котором отражается наличие ключевых биотопов и их состояние до рубки и после рубки. К листу наблюдения прилагается копия чертежа лесосеки с нанесенным расположением ключевых биотопов.

Периодичность проведения мониторинга – 1 раз в год. По времени совмещается со сроками проводимых мероприятий по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытие лесной растительностью земли.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытие лесной растительностью земли, о чём делается соответствующая отметка в листе наблюдения.

Данные мониторинга используются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий на конкретной лесосеке.

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

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (далее по тексту – Порядок).

Работы по проектированию, созданию, содержанию и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры осуществляются на основании (пункт 4 Порядка):

отраслевых и региональных программ лесного сектора; лесного плана Иркутской области;

лесохозяйственного регламента лесничества; проектов освоения лесов;

государственного задания или государственного (муниципального) контракта.

Лица, использующие леса, проектируют объекты лесной инфраструктуры на основании планов их создания, которые содержатся в проекте освоения лесов, разработанном в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Объекты лесной инфраструктуры некапитального строительства не проектируются. Их создание, содержание и эксплуатация на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или аренду, осуществляются в соответствии с их пространственным размещением, предусмотренным проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу (пункт 7 Порядка).

Проектирование объектов лесной инфраструктуры осуществляется для объектов капитального строительства (пункт 9 Порядка).

Лица, использующие леса, в соответствии с проектом освоения лесов принимают решение о подготовке проектной документации, составляют техническое задание на проектирование работ и выполняют эти работы самостоятельно или заключают договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ (пункт 10 Порядка).

Особенности проектирования лесовозных лесных дорог постоянного действия регламентируются «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства» утвержденным приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 952/пр.

Создание объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с проектной документацией (пункт 13 Порядка).

Эксплуатация и содержание (в том числе обслуживание и ремонт) объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектами освоения лесов.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации заинтересованные лица содержат объекты лесной инфраструктуры и обеспечивают их состояние, пригодное для эксплуатации по назначению в течение запроецированного срока службы объекта, по истечению которого обеспечивается снос объектов лесной инфраструктуры и рекультивации земель, на которых размещались такие объекты.

При эксплуатации лесных и лесохозяйственных дорог запрещается повреждение проезжей части, дорожных знаков, дорожных сооружений и обустройств, разведение огня на полосе отвода и ближе 100 м от деревянных мостов.

С целью сохранения лесных и лесохозяйственных дорог с твердым и усовершенствованным, ледяным, колейным покрытием запрещается движение гусеничной техники по проезжей части, за исключением случаев, связанных с выполнением ремонтных работ, расчистки снега и завалов. Для перевозки тяжелой и гусеничной техники в полосе отвода создается грунтовая дорога. В полосе отвода лесных и лесохозяйственных дорог без согласования с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, осуществляющими в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению, запрещается:

производить строительные, геологограведочные, горные и изыскательные работы, устраивать наземные сооружения, устанавливать дорожные знаки и указатели;

спускать канализационные, промышленные, мелиоративные и сточные воды в водоотводные сооружения и резервы; распахивать участки, вырубать и повреждать насаждения, снимать дерн и брать грунт.

Вдоль лесных и лесохозяйственных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухой древесиной, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Лесные и лесохозяйственные дороги закрываются на период действия и устранения чрезвычайных ситуаций, а также в целях сохранности их технического состояния для движения лесовозного транспорта или ограничивают движение на период весенне-осенней распутицы. Время закрытия и продолжительность ограничения движения определяется заинтересованными лицами в зависимости от погодных условий.

Мероприятия по содержанию и ремонту лесных и лесохозяйственных дорог включают следующие виды работ: содержание земляного полотна и водоотвода, содержание дорожных одежд, содержание искусственных сооружений, устранение различных видов деформаций и разрушений земляного полотна.

Выявленные по результатам мониторинга деформации и разрушения лесной и лесохозяйственной дороги подлежат устранению.

Деятельность по эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, осуществляемая с нарушением лесного законодательства и других нормативных правовых актов Российской Федерации, Порядка, а также условий, предусмотренных договором аренды лесного участка, может быть приостановлена в соответствии со статьей 28 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых эти объекты располагались – рекультивации (пункт 3 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации).

Контроль за сохранностью и поддержанием в технически исправном состоянии объектов лесной инфраструктуры, расположенных в границах, переданных в пользование лесных участков, относится к компетенции лиц, использующих леса.

Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, случаях. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Строительство лесных дорог осуществляется в соответствии с СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», а также в соответствии с приказом Минстроя России от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р.

**Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов**

Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов лесной инфраструктуры, регламентирующий их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категории защитных лесов. Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Катангского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А7 и А8.

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются. Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов, и в соответствии с проектами строительства лесных дорог. Общая протяженность квартальных просек составляет 10728 км, до ширины 4-х метров просеки не разублены, 10728 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

Таблица А7

**Характеристика линейных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах**

№ п/п	Наименование объекта, его характеристика	Протяженность объекта, км			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км	
		общая	в том числе по удовлетворительное	в состоянии неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7
1	Лесные дороги, проезды	765,2	765,2			Эксплуатация – 765,2
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	-				
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием	-				
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)	-				
1.1.3	грунтовые	-				
1.2.	Лесовозные	110,2	110,2			Эксплуатация – 110,2
	Из них:					
1.2.1	с твердым покрытием	-				
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)	4,6	4,6			Эксплуатация – 4,6
1.2.3	грунтовые	105,6	105,6			Эксплуатация – 105,6
1.2.4	зимники	655,0	655,0			Эксплуатация – 655,0
2.	Квартальные просеки, всего	10728		10728		Эксплуатация – 10728
2.1	Противопожарные разрывы	4	4			Эксплуатация – 4

**Примечание:** Лесные дороги, как лесовозные, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Таблица А8

Характеристика иных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

Table with 8 columns: № п/п, Наименование объектов, Ед. изм., Наличие объектов (всего, в том числе по состоянию), Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. В соответствии со статьей 21 Лесного Кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры...

В соответствии со статьей 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации 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 Российской Федерации (указаны выше), а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Информация о наличии на территории Катангского лесничества некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по возведению и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов капитального строительства, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице А9.

Таблица А9

Характеристика некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

Table with 8 columns: № п/п, Наименование объекта, Ед. изм., Наличие объектов (всего, в том числе по состоянию), Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации.

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А10.

Таблица А10

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Катангскому лесничеству, по состоянию на 01.01.2023

Table with 5 columns: № п/п, Арендатор, Площадь участка, га, Ежегодный объём пользования, установленный договором аренды, тыс. м³.

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

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов приведена в приложении № 8.

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закреплённых за арендаторами с целью заготовки древесины, приведена в приложении № 9.

Виды разрешённого использования лесов на территории Катангского лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов:

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

В таблице 5 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых оно возможно.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов\*\*

Table with 4 columns: Виды разрешенного использования лесов, Наименование участка, Перечень кварталов или их частей, Площадь, га. Includes detailed lists of forest plots for wood processing and resin collection.

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>11886493,0</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Катангское, в том числе:		Лесные земли + болота
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-405, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432		
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>12566655,0</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства***	Катангское, в том числе:		
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-53, 54 часть	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1-145	
Непская дача № 1		Кварталы: 1-416	365801,0
		Кварталы: 1-485	427305,0
		Кварталы: 1-186	153599,0
		Кварталы: 187-681	438238,0
		Кварталы: 1-688	607224,0
		Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	403568,0
		Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	86678,0
		Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0
Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0		
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>12758549,0</b>
Ведение сельского хозяйства*	Катангское, в том числе:		
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-53, 54 часть	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1-145	
	Непская дача № 1	Кварталы: 1-416	
	Непская дача № 2	Кварталы: 1-485	
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-186	
	Подволошинская дача	Кварталы: 187-681	
	Бурская дача № 1	Кварталы: 1-688	
	Бурская дача № 2	Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432		
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>12758549,0</b>
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-405, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432		
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>12759040,0</b>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Катангское, в том числе:		
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-54	
	Преображенская дача	Квартал 1	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1-145	
	Непская дача № 1	Кварталы: 1-416	
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-186	
Подволошинская дача		Кварталы: 187-681	438238,0
		Кварталы: 1-688	607224,0
		Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	403568,0
		Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	86678,0
		Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0
Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0		
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>12759040,0</b>
Осуществление рекреационной деятельности****	Катангское, в том числе:		
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-54	
	Преображенская дача	Квартал 1	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1-145	
	Непская дача № 1	Кварталы: 1-416	
	Непская дача № 2	Кварталы: 1-485	
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-186	
	Подволошинская дача	Кварталы: 187-681	
	Бурская дача № 1	Кварталы: 1-688	
	Бурская дача № 2	Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0
	Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>12759040,0</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Катангское, в том числе:		Площадь не покрытая лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах (за исключением несомкнувшихся лесных культур, естественных редиц)
	Подволошинская дача		
	Кварталы и части кварталов: 196-205, 206ч., 207ч., 208, 209, 215-217, 225-235, 236ч., 237ч., 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 298ч., 301-312, 315-328, 334-340, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 412ч., 413, 417, 422-444, 445ч., 446ч., 447-480, 481ч., 482ч., 483-511, 512ч., 513ч., 514-532, 533ч.-535ч., 536-553, 554ч.-557ч., 558-571, 572ч.-575ч., 576-586, 587ч.-590ч., 591-596, 597ч., 598ч., 599-609, 610ч., 611-615, 616ч.-618ч., 619-627, 628ч.-630ч., 631-639, 640ч., 641ч., 642-651, 652ч., 653ч., 654-660, 661ч., 662ч., 663-668, 669ч., 670ч., 671-674, 675ч., 677, 678, 679ч.-681ч.		
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 241ч., 271-274, 275ч., 276-281, 282ч., 283ч., 301-304, 316, 317, 320ч., 321, 338, 340, 343ч.-348ч., 355ч., 356ч., 359ч.-362ч., 376ч., 378ч., 379ч., 392ч., 393ч., 408ч.	
	Непская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 14ч.-18ч., 21ч.-31ч., 37ч., 38ч., 49ч., 51ч., 52ч., 57ч., 58, 59ч., 85ч., 86ч., 87, 88ч., 89, 90ч., 117ч., 118ч., 123ч., 153ч., 166, 167, 192-199, 200ч., 201ч., 203ч., 218-227, 228ч., 229ч., 250-257, 286-291, 334ч., 335-339, 358-361, 396ч.-399ч., 402, 403ч., 404ч., 405-408, 423, 424, 425ч., 428ч., 429, 430, 443-445, 460-468;	
	Непская дача № 3	Кварталы и части кварталов: 39, 43-45, 48, 49ч., 52-55, 59ч., 60ч., 63-66, 69ч., 92-94, 96, 97ч., 99ч., 127ч.-129ч., 131ч., 171-177	
	Бурская дача № 1		
	Кварталы и части кварталов: 1ч.-5ч., 7ч.-12ч., 13, 14, 15ч.-33ч., 34, 35ч.-37ч., 38, 39, 40ч.-48ч., 49, 50ч.-55ч., 56, 57ч.-71ч., 72, 73ч., 74, 75ч.-97ч., 98, 99ч., 100, 101ч., 102-104, 105ч.-122ч., 123, 124, 125ч., 126ч., 127-129, 130ч.-134ч., 135, 136ч.-151ч., 152-154, 155ч.-168ч., 169, 170ч.-176ч., 177, 178ч.-187ч., 195ч., 196-198, 199ч.-208ч., 209, 210ч.-214ч., 215, 216ч.-219ч., 220, 221ч.-223ч., 224, 225ч.-227ч., 239, 240ч.-242ч., 243, 244ч.-251ч., 252-256, 257ч.-263ч., 264, 265, 266ч., 267, 268ч.-272ч., 285ч., 286, 287ч., 288ч., 289, 290ч.-297ч., 298-300, 301ч.-319ч., 320, 321ч., 334, 335, 336ч.-357ч., 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 373ч., 374ч., 376-379ч., 381ч.-388ч., 391ч., 392ч., 418ч.-434ч., 460ч.-469ч., 496, 497ч.-503ч., 504, 505ч.-539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614;		
	Бурская дача № 2		
	Кварталы и части кварталов: 1-3, 4ч.-11ч., 36ч.-45ч., 46, 47, 71ч.-80ч., 81, 112, 113ч., 114-116, 117ч.-120ч., 121-123, 124ч., 125ч., 126, 130ч., 131ч., 155ч., 156ч., 157-161, 162ч.-165ч., 166-168, 173ч.-175ч., 205, 206ч., 207ч., 213ч.-221ч., 222, 223ч.-225ч., 245, 246ч., 247ч., 248, 249ч., 324, 255ч.-270ч., 304ч.-310ч., 315ч.-323ч., 325, 326ч.-332ч., 359ч.-362ч., 372ч.-390ч., 423ч.-429ч., 435ч.-445ч., 446, 447ч.-449ч., 450, 451, 452ч.-457ч., 492ч.-498ч., 504ч.-507ч., 508, 509ч.-519ч., 520, 521ч.-527ч., 563ч.-570ч., 576ч.-580ч., 581, 582ч.-598ч.		
Бурская дача № 5			
Кварталы и части кварталов: 42ч., 26-29, 43-45, 77-80, 92ч., 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 303ч., 352ч., 353ч., 398ч., 399ч.			
Верхнечонская дача			
Кварталы и части кварталов: 1, 2ч.-4ч., 5-8, 9ч., 10-17, 18ч., 19-27, 28ч.-30ч., 31-36, 37ч.-40ч., 41-45, 46ч.-51ч., 52, 53ч., 54ч., 55-61, 62ч., 63-65, 66ч.-69ч., 70-74, 75ч., 76ч., 77-82, 83ч.-86ч., 87-94, 95ч., 96ч., 97-107, 108ч.-110ч., 111-119, 120ч., 121ч., 122-128, 129ч.-131ч., 132-136, 137ч., 138, 139ч.-141ч.-142-145;			
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>25220,0</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Катангское, в том числе:		Площадь не покрытая лесной растительностью земель в эксплуатационных и защитных лесах (за исключением несомкнувшихся лесных культур, естественных редиц)
	Подволошинская дача		
	Кварталы и части кварталов: 196-205, 206ч., 207ч., 208, 209, 215-217, 225-235, 236ч., 237ч., 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 298ч., 301-312, 315-328, 334-340, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 412ч., 413, 417, 422-444, 445ч., 446ч., 447-480, 481ч., 482ч., 483-511, 512ч., 513ч., 514-532, 533ч.-535ч., 536-553, 554ч.-557ч., 558-571, 572ч.-575ч., 576-586, 587ч.-590ч., 591-596, 597ч., 598ч., 599-609, 610ч., 611-615, 616ч.-618ч., 619-627, 628ч.-630ч., 631-639, 640ч., 641ч., 642-651, 652ч., 653ч., 654-660, 661ч., 662ч., 663-668, 669ч., 670ч., 671-674, 675ч., 677, 678, 679ч.-681ч.		
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 241ч., 271-274, 275ч., 276-281, 282ч., 283ч., 301-304, 316, 317, 320ч., 321, 338, 340, 343ч.-348ч., 355ч., 356ч., 359ч.-362ч., 376ч., 378ч., 379ч., 392ч., 393ч., 408ч.	
	Непская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 14ч.-18ч., 21ч.-31ч., 37ч., 38ч., 49ч., 51ч., 52ч., 57ч., 58, 59ч., 85ч., 86ч., 87, 88ч., 89, 90ч., 117ч., 118ч., 123ч., 153ч., 166, 167, 192-199, 200ч., 201ч., 203ч., 218-227, 228ч., 229ч., 250-257, 286-291, 334ч., 335-339, 358-361, 396ч.-399ч., 402, 403ч., 404ч., 405-408, 423, 424, 425ч., 428ч., 429, 430, 443-445, 460-468;	
	Непская дача № 3	Кварталы и части кварталов: 39, 43-45, 48, 49ч., 52-55, 59ч., 60ч., 63-66, 69ч., 92-94, 96, 97ч., 99ч., 127ч.-129ч., 131ч., 171-177	
	Бурская дача № 1		
	Кварталы и части кварталов: 1ч.-5ч., 7ч.-12ч., 13, 14, 15ч.-33ч., 34, 35ч.-37ч., 38, 39, 40ч.-48ч., 49, 50ч.-55ч., 56, 57ч.-71ч., 72, 73ч., 74, 75ч.-97ч., 98, 99ч., 100, 101ч., 102-104, 105ч.-122ч., 123, 124, 125ч., 126ч., 127-129, 130ч.-134ч., 135, 136ч.-151ч., 152-154, 155ч.-168ч., 169, 170ч.-176ч., 177, 178ч.-187ч., 195ч., 196-198, 199ч.-208ч., 209, 210ч.-214ч., 215, 216ч.-219ч., 220, 221ч.-223ч., 224, 225ч.-227ч., 239, 240ч.-242ч., 243, 244ч.-251ч., 252-256, 257ч.-263ч., 264, 265, 266ч., 267, 268ч.-272ч., 285ч., 286, 287ч., 288ч., 289, 290ч.-297ч., 298-300, 301ч.-319ч., 320, 321ч., 334, 335, 336ч.-357ч., 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 373ч., 374ч., 376-379ч., 381ч.-388ч., 391ч., 392ч., 418ч.-434ч., 460ч.-469ч., 496, 497ч.-503ч., 504, 505ч.-539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614;		
	Бурская дача № 2		
	Кварталы и части кварталов: 1-3, 4ч.-11ч., 36ч.-45ч., 46, 47, 71ч.-80ч., 81, 112, 113ч., 114-116, 117ч.-120ч., 121-123, 124ч., 125ч., 126, 130ч., 131ч., 155ч., 156ч., 157-161, 162ч.-165ч., 166-168, 173ч.-175ч., 205, 206ч., 207ч., 213ч.-221ч., 222, 223ч.-225ч., 245, 246ч., 247ч., 248, 249ч., 324, 255ч.-270ч., 304ч.-310ч., 315ч.-323ч., 325, 326ч.-332ч., 359ч.-362ч., 372ч.-390ч., 423ч.-429ч., 435ч.-445ч., 446, 447ч.-449ч., 450, 451, 452ч.-457ч., 492ч.-498ч., 504ч.-507ч., 508, 509ч.-519ч., 520, 521ч.-527ч., 563ч.-570ч., 576ч.-580ч., 581, 582ч.-598ч.		
Бурская дача № 5			
Кварталы и части кварталов: 42ч., 26-29, 43-45, 77-80, 92ч., 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 303ч., 352ч., 353ч., 398ч., 399ч.			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Верхнечонская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 2ч.-4ч., 5-8, 9ч., 10-17, 18ч., 19-27, 28ч.-30ч., 31-36, 37ч.-40ч., 41-45, 46ч.-51ч., 52, 53ч., 54ч., 55-61, 62ч., 63-65, 66ч.-69ч., 70-74, 75ч., 76ч., 77-82, 83ч.-86ч., 87-94, 95ч., 96ч., 97-107, 108ч.-110ч., 111-119, 120ч., 121ч., 122-128, 129ч.-131ч., 132-136, 137ч., 138, 139ч.-141ч. 142-145;	
Всего по лесничеству			87481,0
Создание лесных питомников и их эксплуатация****	Катангское, в том числе:		Местоположение будет уточнено при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485		
Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186		
Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681		
Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688		
Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614		
Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633		
Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432		
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
Всего по лесничеству			12759040,0
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Катангское, том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
Всего по лесничеству			12758549,0
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнечонская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
Всего по лесничеству			12759040,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-54	
	Преображенская дача	Квартал: 1	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1-145	
	Непская дача № 1	Кварталы: 1-416	
	Непская дача № 2	Кварталы: 1-485	
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-186	
	Подволошинская дача	Кварталы: 187-681	
	Бурская дача № 1	Кварталы: 1-688	
	Бурская дача № 2	Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
Всего по лесничеству			12759040,0
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Верхнечонская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 2ч.-4ч., 5-8, 9ч., 10-17, 18ч., 19-27, 28ч.-30ч., 31-36, 37ч.-40ч., 41-45, 46ч.-51ч., 52, 53ч., 54ч., 55-61, 62ч., 63-65, 66ч.-69ч., 70-74, 75ч., 76ч., 77-82, 83ч.-86ч., 87-94, 95ч., 96ч., 97-107, 108ч.-110ч., 111-119, 120ч., 121ч., 122-128, 129ч.-131ч., 132-136, 137ч., 138, 139ч.-141ч., 142-145;	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Подволошинская дача	Кварталы и части кварталов: 196-205, 206ч., 207ч., 208, 209, 215-217, 225-235, 236ч., 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 298ч., 301-306, 307ч., 308, 309ч., 310-312, 315-328, 334-339, 340ч., 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 412ч., 413, 414, 415ч., 416, 417ч., 422-444, 445ч., 446ч., 447-480, 481ч., 482ч., 483-511, 512ч., 513ч., 514-532, 533ч., 535-554, 557-572, 573ч., 575-587, 588ч., 590-596, 597ч., 598ч., 599-609, 610ч., 611-615, 616ч., 618-627, 628ч., 630-639, 640ч., 641ч., 642-651, 652ч., 653ч., 654-660, 661ч., 662ч., 663-668, 669ч., 670ч., 671-674, 675ч., 677, 678, 679ч., 681ч.	
	Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 241ч., 271-274, 275ч., 276-281, 282ч., 283ч., 301-304, 316, 317, 321, 338, 343ч., 355ч., 356ч., 378ч., 379ч., 392ч., 393ч., 408ч.	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Непская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 49ч., 57ч., 58, 85ч., 86ч., 87, 88ч., 89, 117ч., 166, 167, 192-200, 201ч., 203ч., 218-227, 228ч., 229ч., 250-257, 286-291, 334ч., 335-339, 358-361, 396ч.-399ч., 402, 403ч., 404-408, 423, 424, 425ч., 428ч., 429, 430, 443-445, 460-468	
	Непская дача № 3	Кварталы и части кварталов: 39, 43-45, 48, 49ч., 52-55, 59ч., 60ч., 63-66, 69ч., 92-94, 96ч., 97ч., 99ч., 127ч.-129ч., 131ч., 171-177	
	Бурская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 1ч.-5ч., 7ч., 8ч., 12ч., 13, 14, 15ч.-33ч., 34, 35ч.-37ч., 38, 39, 40ч.-48ч., 49, 50ч.-55ч., 56, 57ч.-71ч., 72, 73ч., 74, 75ч.-97ч., 98, 99ч., 100, 101ч., 102-104, 105ч.-122ч., 123, 124, 125ч., 126ч., 127-129, 130ч.-134ч., 135, 136ч.-151ч., 152-154, 155ч.-168ч., 169, 170ч.-176ч., 177, 178ч.-183ч., 184, 185, 186ч., 187ч., 195ч., 196-198, 199ч.-208ч., 209, 210ч.-214ч., 215, 216ч.-219ч., 220, 221ч.-223ч., 224, 225ч.-227ч., 239, 240ч.-242ч., 243, 244ч.-251ч., 252-256, 257ч.-263ч., 264, 265, 266ч., 267, 268ч.-272ч., 285ч., 286, 287ч., 288ч., 289, 290ч.-297ч., 298-300, 301ч.-319ч., 320, 321ч., 334, 335, 336ч.-357ч., 373ч., 374ч., 375, 376ч.-379ч., 380, 381ч.-388ч., 389, 390, 391ч., 392ч., 393, 418ч.-434ч., 460ч.-469ч., 470, 471, 496, 497ч.-503ч., 504, 505ч., 539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614	
	Бурская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 1-3, 4ч.-11ч., 36ч.-45ч., 46, 47, 71ч.-80ч., 81, 112, 113ч., 114-116, 117ч.-120ч., 121-123, 124ч., 125ч., 126, 155ч., 156ч., 157-161, 162ч.-165ч., 166-168, 213ч.-221ч., 222, 223ч., 224ч., 255ч.-270ч., 315ч.-323ч., 324, 325, 326ч.-332ч., 372ч.-390ч., 435ч.-445ч., 446, 447ч.-449ч., 450, 451, 452ч.-457ч., 504ч.-507ч., 508, 509ч.-519ч., 520, 521ч.-527ч., 576ч.-580ч., 581, 582ч.-598ч.	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
	Бурская дача № 5	Кварталы и части кварталов: 26-29, 42ч., 43-45, 77-80, 92ч., 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 303ч., 352ч., 353ч., 398ч., 399ч.	
Всего по лесничеству			12759040,0
Осуществление религиозной деятельности	Катангское, том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-54	
	Преображенская дача	Квартал: 1	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1-145	
	Непская дача № 1	Кварталы: 1-416	
	Непская дача № 2	Кварталы: 1-485	
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-186	
	Подволошинская дача	Кварталы: 187-681	
	Бурская дача № 1	Кварталы: 1-688	
	Бурская дача № 2	Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633		
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432		
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
Всего по лесничеству			12759040,0
Иные виды	-	-	-

**Примечание:**  
\* в лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. Площадь по дачам по некоторым видам использования не приводится по причине отсутствия достоверных данных из-за давности материалов лесоустройства.  
Ведение сельского хозяйства запрещается:  
- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;  
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;  
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);  
- в городских лесах;  
- на заповедных лесных участках;  
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).  
Из земель лесного фонда для ведения сельского хозяйства должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.  
\*\*режим особой охраны и использования памятника природы регионального значения «Гаженский источник» осуществляется в соответствии с Положением о памятнике, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 15.03.2018 № 198-пп.  
\*\*\* в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.  
\*\*\*\* На особо защитных участках лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.  
Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.  
В случае если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908), такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.  
\*\*\*\* Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

**Глава 2. Использование лесов**

**1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины**

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок: спелых, перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приростающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов; лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации.  
Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).  
В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки.  
Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

**Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентируются размерами расчетной лесосеки.





Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	23	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	4546	272,4							176	16,8	586	40,5	3784	215,1
Средний процент выборки от общего запаса										15		10		
Запас вырубаемый за один прием		6,6								2,5		4,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	23	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	228149	31268,8			105	26,2	1693	365,0	18609	3760,7	60836	9909,8	146906	17207,1
Средний процент выборки от общего запаса						25	20	15		10				
Запас вырубаемый за один прием		1634,7				6,6	73,0	564,0		991,1				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2702	54,3												
ликвид		43,6												
деловая		37,7												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	237960	32597,1			1172	161,5	2441	484,4	22805	4357,6	62736	10148,9	148806	17444,7
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		1806,0				40,4	96,9	653,6		1015,1				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2966	60												
ликвид		48,4												
деловая		41,4												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	231976	32141,9			105	26,2	2441	484,4	22258	4293,3	62150	10108,4	145022	17229,6
Средний процент выборки от общего запаса						25	20	15		10				
Запас вырубаемый за один прием		1758,4				6,6	96,9	643,9		1011,0				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2898	58,5												
ликвид		47,0												
деловая		40,5												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	5997	457,6			1067	135,3			560	66,7	586	40,5	3784	215,1
Средний процент выборки от общего запаса						25				15		10		
Запас вырубаемый за один прием		47,9				33,8				10,0		4,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	68	1,5												
ликвид		1,4												
деловая		0,9												
Эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция														
Сосновая (сосна III бонитета и выше)														
Всего включено в расчет	1343	268,9			1032	199,9	198	36,3	113	37,2				
Средний процент выборки от общего запаса						35	30	20						
Запас вырубаемый за один прием		87,3				69,9	10,9	6,5						
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	45	2,9												
ликвид		2,5												
деловая		2,2												
Сосновая (сосна IV бонитета и ниже)														
Всего включено в расчет	3397	564,4			513	84,9	1338	201,0	718	109,1	828	169,4		
Средний процент выборки от общего запаса						35	30	20		15				
Запас вырубаемый за один прием		137,2				29,7	60,3	21,8		25,4				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	113	4,6												
ликвид		4,0												
деловая		3,5												
Итого по сосне														
Всего включено в расчет	4740	833,3			1545	284,8	1536	237,3	831	141,8	828	169,4		
Средний процент выборки от общего запаса						35	30	20		15				
Запас вырубаемый за один прием		224,5				99,6	71,2	28,3		25,4				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	158	7,5												
ликвид		6,5												
деловая		5,7												
Еловая (ель)														
Всего включено в расчет	38	4,7					29	3,2			9	1,5		



Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесной растительностью земли, га	в том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас м <sup>3</sup> /га	Средний прирост, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки класс возраста	Исчисленные лесосеки				Принятая лесосека				Число лет использования	Предполагаемый остаток		
		Средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		равномерного пользования					вторая возрастная	первая возрастная	интегральная	площадь га	корневой запас, тыс. м <sup>3</sup>	ликвидный запас, тыс. м <sup>3</sup>	запас деловой, тыс. м <sup>3</sup>	Выход деловой от ликвида, %		приспевающих	спелых и перестойных	
		всего	в т.ч. включено в расчет		всего	в т.ч. перестойные																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса																							
Сосновая, сосна III бонитет и выше	110906	3020	8550	2806	4260	95076	50610	24423,0	257	243,4	101 VI	1098	1702	2483	1822	1702	437,4	384,9	277,1	72	56	3437	80186
Сосновая, сосна IV бонитет и ниже	268508	14817	64306	21681	40791	148594	87008	33869,1	228	460,5	121 VII	2219	3518	4735	3622	3518	802,1	705,8	487,0	69	42	30440	123765
итого по сосне:	379414	17837	72856	24487	45051	243670	137618	58292,1	240	703,9		3317	5220	7218	5444	5220	1239,5	1090,7	764,1	70	47	33877	203951
Еловая, ель	24606	1170	8734	4089	2165	12337	6131	1441,2	115	21,8	101 VI	244	313	366	352	313	36,0	31,3	19,4	62	40	3130	10486
Пихтовая, пихта	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	101 VI	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
Листоветочная, листоветочница III бонитет и выше	179577	9120	4913	2680	2695	162849	154099	41771,4	257	261,1	101 VI	1778	2804	4139	3030	2804	720,6	605,3	447,9	74	58	2671	136135
Листоветочная, листоветочница IV бонитет и ниже	300805	18356	60060	18588	34844	187545	101300	32986	176	255,6	121 VII	2486	4016	5560	4198	4016	706,8	593,7	409,6	69	47	25941	164111
итого по листоветочнице:	480382	27476	64973	21268	37539	350394	255399	74757,4	213	516,7		4264	6820	9699	7228	6820	1427,4	1199	857,5	72	53	28612	300246
Берёзовая, берёза	89500	14379	15684	5685	12174	47263	56475	5293,4	112	130,2	61 VII	1467	2170	2972	2323	2170	243,0	211,4	101,5	48	22	5685	37737
Осиновая, осина	6392	501	1212	166	409	4270	3495	854,0	200	12,5	51 VI	125	162	234	183	162	32,5	28,2	16,6	59	26	166	3059
<b>ВСЕГО:</b>	<b>980294</b>	<b>61363</b>	<b>163459</b>	<b>55695</b>	<b>97338</b>	<b>658134</b>	<b>459118</b>	<b>140638,1</b>	<b>214</b>	<b>1371,5</b>		<b>9417</b>	<b>14685</b>	<b>20489</b>	<b>15530</b>	<b>14685</b>	<b>2978,4</b>	<b>2560,6</b>	<b>1759,1</b>			<b>71470</b>	<b>555479</b>
в том числе хвойных:																							
	884402	46483	146563	49844	84755	606601	399148	134490,7	223	1229,4		7825	12353	17283	13024	12353	2702,9	2321	1641	71	50	65619	514683
в том числе мягколиственных:																							
	95892	14880	16896	5851	12583	51533	59970	6147,4	119	142,7		1592	2332	3206	2506	2332	275,5	239,6	118,1	48	22	5851	40796

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами определена с учетом нормативных требований, отраженных в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

На незакрепленной территории проведение мероприятий по уходу за лесами будет осуществляться по материалам натурных обследований (до проведения лесоустройства), в пределах расчетной лесосеки по лесничеству.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по составу лесных насаждений до рубки, группам типов леса с указанием минимальной полноты (сомкнутости крон) до и после ухода, интенсивности рубок по запасу, целевого состава к возрасту рубки (спелости) приведены в таблице Б1.

Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за лесами для Верхнеленского таежного и Среднесибирского плоскогорного таежного районов не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этих лесных районов, характерными являются насаждения классом бонитета 4 и выше.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки пере-форми-рования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порода – Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	12				242	254
		тыс. м <sup>3</sup>	-	2,4				3,5	5,9
2.	Срок повторяемости	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	1				24	25
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1				0,3	0,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1				0,3	0,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-				0,2	0,2
Порода – Листоветочница									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	8				1381	1389
		тыс. м <sup>3</sup>	-	1,3				30,4	31,7
2.	Срок повторяемости	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-					138	138
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-				3,0	3,0
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-				2,6	2,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-				2,4	2,4
Хвойные – всего									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	20				1623	1643
		тыс. м <sup>3</sup>	-	3,7				33,9	37,6
2.	Срок повторяемости	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	1				162	163
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1				3,3	3,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1				2,9	3,0
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-				2,6	2,6

Таблица Б1

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Верхнеленский таёжный лесной район							
Листоветочные с долей сосны и листоветочницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,5	30 – 40 20	Не проводят		7СЗБ, Ос 7ЛцЗБ, Ос
Смешанные с долей сосны и листоветочницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 – 20	0,7 0,5	30 – 40 15	0,8 0,6	25 – 35 20	8Е2Б 8Лц2Б
Чистые сосновые и листоветочничные и с примесью листоветочных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	15 - 20	0,8 0,6	25 – 30 10	0,9 0,7	10 – 20 15	9С1Б 9Лц1Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10 – 20	0,8 0,6	20 – 30 10	Не проводят		6К4Ос, Б
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 – 20	0,7 0,6	25 – 30 15	0,7 0,5	20 – 30 20	7КЗБ, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 – 25	0,8 0,6	25 – 30 15	0,8 0,6	20 – 30 20	9К1Б, Ос
Сложные (лиственничные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	10 - 15	0,7 0,5	25 – 30 15	Не проводят		6Е4Б, Ос 7ПхЗБ, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 – 20	0,8 0,6	25 – 35 15	0,8 0,6	20 – 30 20	8Е, Пх2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,6	20 – 25 20	8Е, Пх2Ос, Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 - 30 10	0,8 0,6	20 - 30 15	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных		20 - 30	0,7 0,5	30 - 40 10	0,8 0,6	20 - 30 20	8Б2Хвойн. 7Ос3Хвойн.
Среднесибирский плоскогорный таёжный лесной район							
Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,6	35 - 45 6 - 10	Не проводятся		5 - 7С 3 - 5 БОс 5 - 7 Лц 3 - БОс
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	20 - 30 8 - 10	0,8 0,7	20 15 - 25	7 - 8С 2 - 3 БОс 7 - 8 Лц 2 - 3 БОс
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 10 - 12	0,9 0,8	10 - 20 20	8 - 10С 0 - 2 БОс 8 - 10Лц 0 - 2 БОс
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15	0,7 0,6	20 - 30 7 - 8	Не проводятся		5К5ОсБ 4 - 6К 4 - 6 БОсЕ
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	30 - 40 8 - 10	0,7 0,6	25 - 30 10 - 15	6 - 7К 3 - 4 БОс
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	25 - 30 10 - 15	0,7 0,6	25 - 30 15 - 20	8 - 10К 0 - 2 БОс
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 10 - 12	0,8 0,7	20 - 25 15	7 - 9ЕП 1 - 3 БОс
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	20 15	8 - 10ЕП 0 - 2 БОс
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных		20 - 25	0,7 0,6	30 - 40 8 - 10	0,8 0,7	20 - 30 15	7 - 10Б 0 - 3Хв. 7 - 10Ос 0 - 3Хв.

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 9. Ежегодные допустимые объемы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры предоставлены Катангским лесничеством. Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, рубки кварталных просек и граничных линий, создания противопожарных разрывов приведены в таблице Б29. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 3621,6 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 32143 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 72,5 %, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 0,1 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 0,1 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 27,3 % от общего объема древесины, вырубимой при всех видах рубок. Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Таблица 9

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												площадь – га; запас – тыс.м³		
	при рубке спелых и перестойных 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 эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего						
	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	15688	2383,8	1694,8	163	3,0	2,6	42,0	5,4	3,4	10600	856,8	550,0	26493	3249	2250,8
Мягколиственные	2400	241	119,0	-	-	-	-	-	-	3250	131,6	78,0	5650	372,6	197
Итого:	18088	2624,8	1813,8	163	3,0	2,6	42,0	5,4	3,4	13850	988,4	628,0	32143	3621,6	2447,8

Примечания: Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены: при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблице 6 и 7; при рубке лесных насаждений при уходе за лесом в таблице 8; при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных насаждениях Катангского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок
1	2	3	4
Верхнеленский таежный и Среднесибирский плоскогорный таежный районы			
Защитные леса:	Сосновая (сосна), лиственничная	III и выше	121-140
	(лиственница)	IV и ниже	141-160
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Еловая (ель), пихтовая	все бонитеты	121-140
	(пихта)		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	Кедровая (кедр)	все бонитеты	241-280
	Берёзовая (береза)	все бонитеты	71-80
Леса, расположенные в защитных полосах лесов:	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	61-70
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	51-60
Леса, расположенные в зелёных зонах	Кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	5
Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов	Кедровый стланик	все бонитеты	121-140
	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	все бонитеты	26-30
	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше	101-120
	IV и ниже	121-140	
Эксплуатационные леса Резервные леса	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	201-240
	Берёзовая (береза)	все бонитеты	61-70
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	5
	Кедровый стланик	все бонитеты	121-140
Кустарниковая (береза кустарниковая*)	все бонитеты	26-30	

Примечание: \* возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2023 года.

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

Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведена в таблице Б2.

Сроки примыкания лесосек

Информация о сроках примыкания лесосек приведена в таблице Б2.

Количество зарубов

Информация о количестве зарубов приведена в таблице Б2.

Сроки повторяемости рубок

Информация о сроках повторяемости рубок приведена в таблице Б2.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474. При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки». Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров (таблица Б2).

Таблица Б2

Параметры заготовки древесины

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
		Среднесибирский плоскогорный лесной район	Верхнеленский таежный лесной район	Среднесибирский плоскогорный лесной район	Верхнеленский таежный лесной район
1	2	3	4	5	6
1.	Формы рубок - Сплошные и выборочные				
2.	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок: добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %	30 %	40 %
	группо-выборочные рубки	30 %	40 %	25 %	35 %
	2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок): (для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя)				

1	2	3	4	5	6
	1,0	30 %	40 %	30 %	40 %
	0,9	25 %	35 %	25 %	35 %
	0,8	20 %	30 %	20 %	30 %
	0,7	15 %	20 %	15 %	20 %
	0,6	10 %	15 %	10 %	15 %
	0,5 и ниже	Рубки не планируются		Рубки не планируются	
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га				
	добровольно-выборочные рубки	25	50	25	50
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)				
	сосна, лиственница		50		50
	ель, пихта		50		40
5.	Предельная ширина				
	мягколиственные		50		50
	лесосек сплошных рубок (м)				
	сосна, лиственница		500		500
	ель, пихта		500		400
	мягколиственные		500		500
6.	Сроки примыкания (лет)				
	сосна, лиственница		5		5
	ель, пихта		5		5
	мягколиственные		2		2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяженности) лесосек:				
	до 50 м		не более 4		не более 4
	51-150 м		не более 3		не более 3
	151-250 м		не более 2		не более 2
8.	251 м и более		1		1
	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок), лет	30	30	30	30
9.	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:				
	на лесосеках площадью более 10 га				
	при сплошных рубках		не более 5 %		не более 5 %
	при выборочных рубках	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %
	На лесосеках площадью 10 га и менее				
	При сплошных рубках с		до 0,40		до 0,40
	последующим возобновлением				
	При сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,3		0,3
	при постепенных рубках				
	при выборочных рубках	0,25	0,25	0,25	0,25
	На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок:				
	без повреждения почвы		не более 15 % от площади лесосеки		не более 15 % от площади лесосеки
	с повреждением почвы		не более 3 % от площади лесосеки		не более 3 % от площади лесосеки
	общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена				
	общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена				
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением				
10.	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):				
	при сплошных рубках		не более 20 %		не более 20 %
	при выборочных рубках	Не более 15 %		Не более 15 %	
	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		допускается увеличение площади волоков и дорог до 30 %		допускается увеличение площади волоков и дорог до 30 %
	в равнинных лесах,		площадь волоков и		площадь волоков и
	при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		дорог не ограничивается		дорог не ограничивается
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается
11.	При рубках в горных условиях ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м		не более 10		не более 10

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 (часть 2 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников или без такого сохранения с проведением последующих мероприятий по искусственному лесовосстановлению (часть 3 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Ко второму ярусу относятся 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.

В лесах Катангского лесничества правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после

формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

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

**Сплошные рубки.** К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

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 лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

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

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

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

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

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

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в уполномоченный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примыкания, с приложением документов, подтверждающих выполнение мероприятий (по искусственному лесовосстановлению или сохранении подроста хозяйственно ценных пород или комбинированному лесовосстановлению).

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью не более 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов или их частей, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек для преобладающей породы лесных насаждений, указанные Правилами заготовки древесины.

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

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек на местности осуществляются определение координат и закрепление на местности характерных точек границ лесосек (углов лесосек), отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

Определение координат характерных точек границ лесосек производится в геодезической системе координат WGS-84 или ГСК-2011.

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столб наносится надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационной площади в гектарах.

Для обозначения на местности остальных углов лесосеки устанавливаются столбы произвольного диаметра без надписей или используются растущие деревья, на которых ставятся соответствующие отметки на высоте 1,3 м от корневой шейки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек без закрепления на местности границ лесосек допускается при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, очистке от захламления при проведении мероприятий по противопожарному обустройству лесов. При этом на деревьях, подлежащих рубке, на высоте 1,3 м от корневой шейки ставятся отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек при всех формах и видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются:

- нелесные и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины;
- выделенные семенные группы, куртины и полосы;
- расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений;
- участки приспевающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;
- участки природных объектов, имеющих природоохранное значение;
- объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

**Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении рубок лесных насаждений полегит сохранению жизнеспособный укоренившийся подрост и молодняк целевых пород (сосны, кедр, лиственницы, ели, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных условиях.

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;
- обследование участков земель;
- проектирование;
- выполнение работ;
- приемку выполненных работ;
- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

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

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадкой семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными породами.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волокон, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласования, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волокон, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов – 60 процентов).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований, содержащихся в таблице 2 Приложений 14, 35 Правил лесовосстановления и таблицей № Б36 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород».

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

На лесных участках, переданных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование в целях заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется лесопользователями этих лесных участков.

Способы и методы лесовосстановления на покрытых лесной растительностью земель изложены в разделе 17.

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков (часть 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 1 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта (часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд, исходя из установленных нормативов, установленных законами субъектов Российской Федерации (часть 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях:

- 1) предусмотренных статьями 36, 38.1, 43 - 45 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса;
- 3) заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса;
- 4) нахождения на таких лесных участках зданий, сооружений (указанные договоры аренды заключаются с собственниками этих зданий, сооружений, помещений в них или юридическими лицами, которым эти объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения или оперативного управления).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 утверждено Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, определяющее порядок подготовки и утверждения перечня инвестиционных проектов.

К инвестиционным проектам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по: модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом капитальных вложений не менее 2 млрд. рублей; созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 процентов общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

Допускается объединение в один инвестиционный проект нескольких инвестиционных проектов, выполняемых одной организацией, реализующей инвестиционный проект (далее - инвестор), на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации.

Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов и перечень инвестиционных проектов размещаются на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

После утверждения заинтересованным органом заявки и до принятия Министерством промышленности и торговли Российской Федерации решения о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов передача третьим лицам в аренду лесных участков, предусмотренных для реализации инвестиционных проектов, а также продажа третьим лицам лесных насаждений на указанных участках не допускаются.

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

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

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

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

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

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

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 Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, 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.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предотвращения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения работ по восстановлению всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород должна осуществляться способами, обеспечивающими его сохранность.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках. В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов, порубочные остатки должны укладываться на трелевочные волокна, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

После выполнения лесосечных работ проводится осмотр места осуществления лесосечных работ (осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт осмотра лесосеки.

Осмотр лесосек, расположенных на землях, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, осуществляется соответственно органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требований лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

Лицо, осуществляющее лесосечные работы, при осмотре лесосек представляет копии технологических карт лесосечных работ.

При проведении осмотра лесосек может осуществляться закладка пробных площадей.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

Лицо, осуществляющее осмотр лесосек, должно использовать измерительные приборы и инструменты, обеспечивающие проведение измерений с необходимой точностью, таблицы и иные материалы для проведения расчетов.

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесиной гражданами для собственных нужд, а также в случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта, в соответствии с Правилами определения характеристик древесины и учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2128.

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» в двух экземплярах.

**Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы**

Заготовка живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее по тексту – Правила заготовки живицы).

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

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

**Фонд подсочки древостоев**

Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные основные насаждения в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины, I-IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины (таблица 11). Подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

**Таблица 11**

**Фонд подсочки древостоев**

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:		245,698	245,698
1.1.	Из них:		245,698	245,698
	не вовлечены в подсочку			
	нерентабельны для подсочки		-	-
2.	Ежегодный объем подсочки		104,850	104,850

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений дерева с диаметром ствола: сосны и лиственницы 20 см и более, ели 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полов.

В подпочку могут передаваться:

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

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

#### Виды подпочки

Параметры подпочки (пауза вздымки, шаг и глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подпочки, стимулятора указаны в таблице Б3.

Таблица Б3

#### Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны

Вид подпочки, стимулятор	Категория подпочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними границами смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подпочка	I	Не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
	II-III	Не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подпочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	Не менее 3 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
	II-III	Не менее 4 суток		Не более 4 мм	Не более 6 мм

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами. При проведении подпочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

В течение одного сезона проведения подпочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

#### Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к параметрам, указанным в таблице Б4.

Таблица Б4

#### Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категории проведения подпочки					
	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	равна диаметру ствола дерева	2	равна ½ диаметра ствола дерева

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подпочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подпочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подпочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подпочка должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

#### Сроки использования лесов для заготовки живицы

Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подпочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подпочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;  
по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;  
по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений в зависимости от категории подпочки приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

#### Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений в зависимости от категории подпочки

Срок подпочки, лет	Период подпочки, годы начала эксплуатации	Продолжительность подпочки, лет	Категория подпочки
1	2	3	4
	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
15	с 13-го по 15-й	3	I
	с 1-го по 7-й	7	II
10	с 8-го по 10-й	3	I

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

#### Нормативы, параметры и 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 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.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели или деревья других хвойных пород, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2018 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12.

Таблица 12

#### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Пни	тонн	Заготовка не планируется
2.	Береста	тонн	Заготовка не планируется
3.	Кора деревьев и кустарников	тонн	Заготовка не планируется
4.	Хворост	тонн	Заготовка не планируется
5.	Валежник	тонн	Заготовка не планируется
6.	Веточный корм	тонн	Заготовка не планируется
7.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	Заготовка не планируется
8.	Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения	тыс. шт.	100
9.	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	50
10.	Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	тонн	Заготовка не планируется

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

Классификация этих ресурсов отражена в таблице Б6, а их выход с 1000 м³ заготовленной древесины - в таблице Б7.

Таблица Б6

#### Классификация недревесных лесных ресурсов

Вид недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
	Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малоодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, суаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
	Прочие лесные ресурсы
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41 - 81

Таблица Б7

#### Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

Дополнительные НЛР, м³	Нормативы в натуральном выражении, м³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образование отходов (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальных	экономически доступных
1	2	3	4	5	6	7
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м³	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7 - 3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Корье дубильное, т	2,1 - 3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пневой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворостразных пород, м³	1,1	100,0	

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнутым лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противозероционных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодяках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнутых лесных культурах.

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

Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отраженных в таблице Б8.

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд», заготовка (выкопка) пней осуществляется на вырубках, а также на лесных участках, подлежащих расчистке от лесных насаждений, - квартальных просеках, противопожарных минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

Таблица Б8

Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

Ступени толщины стволов, см	Диа метр пня в коре, см	Двой ная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диа метр ядра, см	Объем 1 пня в складоч ных, м³	Количество пней в 1 складоч ном, м³	Объем пня, (%) от объема ствола по разрядам высот		
							1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	19	2,7	16,3	7,3	0,013	77	5,9	6,5	7
20	23,6	3,6	20	10,4	0,019	53	5,1	5,6	6
24	28,2	4,6	23,6	13,4	0,030	33	5,3	5,7	6,2
28	32,8	5,8	27	16,2	0,043	23	5,4	5,8	6,4
32	37,4	6,6	30,8	19,3	0,060	17	5,5	6	6,5
36	42	7,6	34,4	22,3	0,079	13	5,6	6,1	6,6
40	46,6	8,6	38	25,3	0,101	10	5,8	6,3	6,8
44	51,2	9,5	41,7	28,4	0,127	8	5,9	6,4	7
48	55,8	10,6	45,2	31,3	0,154	6	6	6,5	7,1
52	60,4	11,5	48,9	34,4	0,186	5	6,1	6,7	7,2
56	65	12,2	52,8	37,6	0,222	5	6,3	6,8	7,4
60	69,6	13,1	56,5	40,7	0,290	4	6,4	7	7,5

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрезы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где 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.

Выход бересты с 1 м³ ствольной древесины приведен в таблице Б9.

Таблица Б9

Выход бересты с 1 м³ ствольной древесины, кг

Наименование сортиментов	Диаметр, см	Выход бересты	
		в свежеснятом виде	в воздушно-сухом виде
1	2	3	4
Деловая крупная	26 и более	6,3	3,8
Деловая средняя	14-24	7,2	4,3
Деловая мелкая	13	2,2	1,3
Дрова	12 и менее	2,1	1,2

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

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

Заготовка хвороста. При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников.

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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.

Запас веточного корма в сосновых и еловых насаждениях приведен в таблице Б10.

Таблица Б10

Запас веточного корма в сосновых и еловых насаждениях, т/га

Высота, м	Полнота					
	0,4 и ниже		0,5-0,7		0,8-1,0	
	сосна	осина	сосна	осина	сосна	осина
1	2	3	4	5	6	7
До 5	0,1	0,8	-	0,7	-	0,4
6-10	2,0	0,8	1,6	0,7	0,3	0,5
11-20	2,5	0,4	2,1	0,1	0,1	0,1

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

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

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период 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 отслоев, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

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

Определение запасов древесной (технической) зелени производится с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы Б11-Б13).

Таблица Б11

Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород Сибирского федерального округа, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Хвоя		Древесная зелень	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны	кг	% от кроны
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная							
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90
12	9	5	53	4	47	8	80
16	20	13	63	7	37	14	70
20	36	24	67	12	33	23	63
24	56	40	71	16	29	33	59
28	85	62	73	23	27	45	53
32	126	95	75	31	25	63	50
36	184	144	78	40	22	88	48
40	243	194	80	49	20	109	45
44	304	249	82	55	18	134	44
48	371	304	82	67	18	160	43
Лиственница сибирская							
8	6	3	50	3	50	6	100
12	13	7	54	6	46	11	82
16	23	14	61	9	39	15	67
20	36	23	64	13	36	21	57
24	52	35	67	17	33	26	50
28	73	50	68	23	32	33	45

32	96	68	71	28	29	39	41
36	122	88	72	34	28	46	38
40	152	111	73	41	27	53	35
44	184	136	74	48	26	61	33
48	230	172	75	58	25	71	31
Пихта сибирская							
8	6	2,2	36	3,8	64	4,7	78
12	14	7	50	7	50	9	66
16	28	17	59	11	41	16	58
20	40	25	62	15	38	22	54
24	57	37	65	20	35	30	52
28	79	52	66	27	34	40	50
32	100	67	67	33	33	50	50

По содержанию коры, хвои (листьев), древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

Таблица Б12

Масса кроны и ее частей березы, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Листья	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны
1	2	3	4	5	6
4	1,2	0,8	67	0,4	33
8	6	4,2	70	1,8	30
12	13	9,6	74	3,4	26
16	25	19	76	6	24
20	40	31	77	9	23

Таблица Б13

Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского федерального округа

Диаметр, мм	Вес, грамм	Фракция ветки, %%		
		хвоя, листья	кора	древесина
1	2	3	4	5
Сосна обыкновенная				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
Лиственница сибирская				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
Ель сибирская				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
Пихта сибирская				
2	2	78	17	5
4	6	58	27	15
6	12	42	33	25
8	17	29	40	31
10	26	20	44	36
Береза бородавчатая				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица Б14).

Таблица Б14

Масса хвойной лапки

D=1,3 м, см	Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг				
	Ia	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6
Масса сосновой лапки					
12	13	12	11	10	9
16	20	18	17	15	14
20	28	25	23	21	19
24	34	31	29	27	25
28	41	38	36	32	29
32	48	44	41	37	34
36	54	48	46	42	38
40	61	56	51	48	43
44	66	60	57	52	47
48	72	67	61	56	52
52	77	72	66	60	56
56	82	76	70	66	59
Масса еловой лапки					
8	10	9	8	7	7
12	21	18	16	15	13
16	38	31	44	24	20
20	63	53	29	37	31
24	86	72	60	50	42
28	125	104	80	67	56
32	150	126	105	88	67
36	195	163	125	104	87
40	229	192	146	123	103
44	269	224	172	144	110
48	289	239	200	167	128
52	331	276	232	177	148

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

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

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников регламентируется Законом Иркутской области от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

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

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

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 опадение листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

**Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках** может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар. Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

**Заготовка 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 подрастающих насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

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

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 13.

**Таблица 13**

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1.	Орехи по видам:		
	Кедровые орехи	тонн	1697,9*
2.	Ягоды по видам:		
	Брусника	тонн	693,3*
	Клюква	тонн	252,1*
	Черника	тонн	126,0*
	Голубика	тонн	63,0*
	Смородина черная и красная	тонн	45,1*
	Жимолость	тонн	41,1*
	Малина	тонн	40,0*
	Итого по ягодам	тонн	
3.	Грибы по видам:		
	Груздь	тонн	234,5*
	Рыжик	тонн	156,4*
	Белый гриб	тонн	32,6*
	Маслёнок	тонн	65,1*
	Подосиновик	тонн	97,7*
	Другие виды	тонн	65,1*
Итого по грибам	тонн		
4.	Древесные соки по видам:		
	Березовый сок	тонн	50
	Лекарственное сырье	тонн	1075,4*

**Примечание:** \* - данные варьируют по годам.

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

**Заготовка кедрового ореха.** В лесничестве выделена категория защитных лесов «леса, расположенные в орехово-промышленных зонах» общей площадью 122637 га, в том числе 12584 га кедровых насаждений.

Всего на территории лесничества учтено 312666 га (2,8 % покрытых лесной растительностью земель) отдельных кедровых насаждений с долей кедр в составе от 30 % и выше, в том числе без молодняков 277569 га.

Организация промышленной заготовки кедрового ореха из-за разбросанности участков, слабой доступности нерентабельна. Однако в урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедр в составе древостоя и его полноты (таблица Б15).

**Таблица Б15**

**Параметры групп кедровников**

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедр в составе, ед.	Полнота
1	2	3	4
I	Высокоурожайные	10-8	1,0-0,6

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедр в составе, ед.	Полнота
1	2	3	4
II	Урожайные	7-6 10-8	1,0-0,5 0,5
III	Среднеурожайные	10-6	0,4-0,3
IV	Низкоурожайные	4-3	1,0-0,3

В таблице Б16 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедр в составе насаждения.

**Таблица Б16**

**Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га**

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>III бонитет</b>									
61-80	0,4	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55
	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69
81-100	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74
	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80
	0,4	43	58	72	86	101	115	130	144
	0,5	53	71	88	106	124	142	159	177
	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
101-120	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
	0,8	77	103	129	155	181	206	232	258
	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300
	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167
101-120	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205
	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,7	81	108	135	163	190	217	244	271
	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
121-140	1,0	112	151	188	228	265	302	343	380
	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
141-160	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
161-180	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
181-200	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216
	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367
	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256
	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282
	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328
	<b>IV бонитет</b>								
61-80	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
	0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
	0,7	15	20	25	31	36	41	46	51
	0,8	17	22	28	34	39	45	50	56
81-100	0,9	18	24	30	36	42	48	54	60
	1,0	19	26	32	39	45	52	58	65
	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142
	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166
101-120	0,7	56	75	93	112	131	150	168	187
	0,8	62	82	103	124	144	165	185	206
	0,9	67	89	111	134	156	178	201	223
	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
121-140	0,5	49	66	82	98	115	131	148	164
	0,6	58	77	96	115	134	154	173	192
	0,7	65	87	108	130	152	174	195	217
	0,8	72	96	119	143	167	191	215	239
	0,9	77	103	129	155	181	206	232	258
141-160	1,0	83	111	139	167	195	222	250	278
	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
161-180	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,9	86	115	144	173	202	230	260	288
	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
181-200	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
	0,9	88	118	147	176	206	235		

**Таблица Б17**

**Размер потерь биологического урожая**

Группа кедровников	Промысловая урожайность	Потери биологического урожая в %				итого
		несбитых шишек при околоте	от уничтожения животными и птицами	при переработке и транспортировке		
1	2	3	4	5	6	
I	65	10	15	10	35	
II	55	15	20	10	45	
III	45	20	25	10	55	
IV	30	25	35	10	70	

**Заготовка лесных плодов и ягод.** К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

смородина черная – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,7 и ниже типов леса: ельники приручейные, ельники травяно-болотные, пихтачи крупнотравно-папоротниковые, березняки крупнотравно-папоротниковые; смородина красная – насаждения старше 40 лет, приручейной группы типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки пихтарников крупнотравных иразнотравных типов леса в стадии возобновления;

малина – вырубки сосновые, пихтарниковые крупнотравные иразнотравные.  
 На территории Катангского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника и черника.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подростка не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение.

Некоторые из промысловых зарослей смородины, малины и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев в качестве лекарственного сырья.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10–40 %, среднее – 50–70 %, высокое – 80–100 %.

Такая группировка позволит эффективно использовать трудовые и материальные ресурсы при заготовке ягод и лекарственного сырья, направляя сборщиков в первую очередь в места с наибольшей концентрацией заготавливаемой продукции.

На первом этапе промысловой оценки из учетных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения. К зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и федерального значения шириной 100 м по обе стороны дороги. Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого индивидуально.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учетных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического (показатель слабо изучен);

в расчете доступности запаса по транспортным условиям.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц биологической урожайности («Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», ВНИИЛМ, 2003 г.). В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица Б18).

**Таблица Б18**

**Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)**

Наименование ягодников	Тип леса	Проективное покрытие в %											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Брусника	Брусничник, лишайниково-брусничник	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400		
	бруснично-разнотравный												
	Бруснично-зеленомошный, разнотравно-черничник, зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	140	180	210	-	-	-	-	-		
	Осоково-разнотравный, разнотравно-зеленомошный	70	110	150	200	240	-	-	-	-	-		
	Багульниковый, багульниково-сфагновый, мохово-болотный	80	110	140	170	200	230	-	-	-	-		
Черника	Рододендрово-брусничник	110	160	200	200	200	180	-	-	-	-		
	Разнотравно-черничник, ольховниково-черничник, брусничник	70	100	130	160	190	220	250	280	310	340		
	Багульниковый, долгомошно-зеленомошный	100	140	180	200	200	190	-	-	-	-		
	Приручейниковый	60	90	120	140	170	-	-	-	-	-		
Рододендрово-брусничник	70	110	150	160	140	120	-	-	-	-			
Голубика	Для всех типов леса	150	170	190	210	230	240	260	280	300	310		

При промышленной заготовке ягод расстояние 3 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем заготовка становится нерентабельной. В условиях транспортной недоступности территории, особенно для промышленной заготовки брусники и черники, необходима организация временных баз с использованием высоко-проходимых видов транспорта.

Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов в расчет принимаются следующие данные: общая среднегодовая биологическая урожайность ягод, количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

**Сроки заготовки и сбора**

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Согласно приказу Министерства лесного комплекса Иркутской области от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд», начало заготовки дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

черника, голубика – с 20 июля; брусника – с 20 августа; клюква – с 10 сентября. кедровый орех – с 1 сентября. Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод составляет: смородины черной и красной – 15 дней, брусники, клюквы и черники – от 30 до 45 дней, начиная со времени массового созревания плодов.

**Заготовка грибов.** Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. Наиболее распространенные из них приведены в таблице Б19.

**Таблица Б19**

**Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора**

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
1	2	3	4
Строчки	май-июнь	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах	май-июнь
Сморчки	май-июнь	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках	
Белый гриб	июль-август	В сосновых, еловых, березовых лесах	Боровик, беловик, коровка
Рыжик	июль-август	В сосновых и еловых изреженных лесах	Еловик, рядка
Сыроежка	июль-август	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	июль-август	Растет всюду, где есть береза	Черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	июль-август	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, чельш, желтяк
Моховик	июль-август	В сосновых борах на торфянисто-песчаных почвах	
Опенк	июль-август	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно березы	Осенний гриб

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
1	2	3	4
Лисичка	июль-август	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах	Лисица
Валуи	июль-август	Во всех лесах	Бычок, забалуи
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории: I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики; II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные; III – моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки. Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натуральный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда необъективен.

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» инормативной таблице Б20.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения.

**Таблица Б20**

**Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий**

Тип леса	Преобладающая порода	Сезонная урожайность, кг/га			Среднегодовая урожайность, кг/га
		плохая	средняя	хорошая	
1	2	3	4	5	6
Лишайниковый и толокнячковый	Сосна	10	25	50	25
Бруснично-зеленомошный	Сосна	12	30	60	30
Черничниковый	Сосна	16	40	80	40
Вейниково-черничниковый и орляковый	Сосна	18	45	90	45
Бруснично-зеленомошный	Береза	24	60	120	60
Черничниковый, зеленомошно-черничниковый	Береза	40	100	200	100
Бруснично-зеленомошный	Осина	20	50	100	50
Черничниковый	Осина	30	75	150	75

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд; средняя – грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая – грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно. В расчеты не включаются лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные угодья).

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность грибы (серушка, груздь черный, лисичка настоящая и др.).

Данные о величине урожая грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50 %.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются аналогично запасам ягод.

**Заготовка лекарственных растений.** Комплексная система охраны и воспроизводства лекарственного сырья включает в себя следующие группы мероприятий:

исследовательские – учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекарственных растений;

организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением и небольшими запасами сырья;

административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного сырья;

воспитательные – разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарственных ресурсов;

культуривационные – культивирование важнейших видов сырья;

технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчетах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах Б21, Б22.

**Таблица Б21**

**Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)**

Вид лекарственного сырья	Проективное покрытие, в %							
	10	20	30	40	50	60	70	80
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Брусника: наземная фитомасса	360	720	1080	1450	1790	2170	3530	2890
	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160
листья	330	500	750	1000	1240	1500	1750	1990
	530	1060	1590	2130	2620	3190	3720	4250
Толокнянка: наземная фитомасса	740	1480	2210	2960	3570	4180	4790	6400
	1480	2950	4430	5920	7150	8360	9580	10800
листья	520	1040	1550	2070	2500	2930	3350	3780
	1040	2070	3100	4140	5000	5850	6700	7560
Черника: листья	50	100	150	190	240	290	340	390
	120	240	360	480	600	720	840	970

**Таблица Б22**

**Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранного лекарственного растения**

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %		
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	другие литературные данные
1	2	3	4	5	6
1.	Аир обыкновенный	Корневища	38 + 1	30	25 30
2.	Багульник болотный	Трава		32-26	
3.	Береза повислая (береза белая)	Почки		40	30.3
4.	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 + 2	25-30	23-25 33
5.	Боярышник	Цветки		18-20	
6.	Боярышник	Плоды		25	
7.	Брусника	Листья	56 + 1	45	45
8..	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36 25
9.	Калина обыкновенная	Кора		40	
10.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями		25	
11.	Крушина ломкая	Кора		40	37
12.	Малина обыкновенная	Плоды		16-18	20
13.	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20 15
14.	Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды		30	

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %		
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	другие литературные данные
1	2	3	4	5	6
15.	Пижма обыкновенная	Соцветия		25	
16.	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры		6-7	
17.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1		22-23 15
18.	Полынь горькая	Трава		22	
19.	Полынь горькая	Листья		24-25	
20.	Пустырник сердцелистный	Трава		25	
21.	Рябина обыкновенная	Плоды		-	
22.	Смородина черная	Плоды		18-20	
23.	Сосна обыкновенная	Почки		40	
24.	Тимьян ползучий (чабрец)	Трава		25-30	
25.	Сушенец топяная	Трава		23-25	
26.	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	50
27.	Тысячелистник обыкновенный	Трава		22	
28.	Хвощ полевой	Трава		25	
29.	Черда трахраздельная	Трава	19 ± 1	15	25 15
30.	Черемуха обыкновенная	Плоды		42-45	
31.	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3 13
32.	Чистотел большой	Трава		23-25	
33.	Шиповник майский (и др. высоковитаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35 32
34.	Шиповник собачий (и др. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	23

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.

#### При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).

**Заготовка березового сока.** Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1-1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10 % экземпляров, массовое сокодвижение – при 50 %.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50 % деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15–20 дней.

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, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица Б23).

Таблица Б23

#### Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке, шт.	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см приследующих нормах нагрузки: 16-20 см – 1 канал; 21-24 см – 2 канала; 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28 - 32	3	
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.

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

**Заготовка папоротника-орляка.** Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег (вайя), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «тройничок».

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

Оптимальная высота побегов папоротника-орляка, пригодных к сбору, – от 20-25 см до 30-40 см в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побегов обламывают у самого основания.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) икорневища папоротника.

В таблице Б24 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица Б24

#### Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

Показатели	Густота стояния вай				
	очень густое	густое	среднее	редкое	очень редкое
1	2	3	4	5	6
Число вай, тыс.шт.	161-200	121-160	81-120	41-80	1-40
Число вай основного слоя, тыс.шт.	81-100	61-80	41-60	21-40	0,5-20
Фитомасса взрослых вай, кг	8500	6600	4700	2800	900
Фитомасса побегов, кг	1350	1000	750	450	150
Фитомасса побегов основного слоя, кг	950	700	520	310	100
Биологический урожай, кг	890	660	490	290	100
Эксплуатационный урожай, кг	620	460	340	200	60
Расчетный размер пользования, кг	310	270	200	120	30

#### Примечания:

- Фитомасса побегов – масса в момент созревания урожая.
- Биологический урожай – масса продукта, произведенного за сезон.
- Эксплуатационный урожай – масса продукта в промысловом слое(составляет 70 % биологического урожая).
- Расчетный размер пользования – размер допустимого ежегодного пользования.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается по результатам торгов на право заключения

договора для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

#### 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 на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в случае, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 2 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящегося в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющейся временными постройками, в том числе ограждений (часть 4 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 5 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях, предусмотренных статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, заключается на срок, не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее по тексту Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ);

приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»;

приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 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»;

Законом Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области».

Нормативы установления защитных зон в сфере охотничьего хозяйства, согласно Лесостроительной инструкции, приведены в таблице В1.

#### Пользование объектами животного мира в Катангском районе Иркутской области в установленном законом порядке осуществляют на 01.01.2023 года:

№п/п	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты(при наличии)	Площадь закрепленного охотничьего угодья, тыс. га	Сведения об охотничьих угодьях, закрепленных на основании охотхозяйственных соглашений			Сведения об охотничьих угодьях, предоставленных на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром (указываются сведения об охотничьих угодьях, в отношении которых охотхозяйственные соглашения не заключены)			
				серия, номер	дата заключения	срок действия, лет	площадь охотничьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Автономная некоммерческая организация «Община коренных малочисленных народов Катангского района «Новая жизнь»	666630, Иркутская область, с. Наканно, ул. Молодежная, д. 1, тел. 89501265824, 89501265824@mail.ru	1406,00				1406,00	серия XX-38 № 0014	23.07.2009	23.07.2034
2.	Община коренных малочисленных народов Севера «Илэл» Катангского района	666611, Катангского района Иркутской области, 89501285072, priron_nik@mail.ru	70,200				70,200	серия XX № 1435	23.01.2003	23.01.2028

В таблицах Б25, Б26 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Катангском лесничестве Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б25

#### Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Катангском районе и в Киренском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

№п/п	Виды охотничьих промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты (особей/1000 га)						
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Катангский район								
1.	Лось	0,88	0,91	0,87	0,98	1,11	1,12	1,48
2.	Благородный олень	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,09
3.	Дикий северный олень	0,53	0,58	0,52	0,59	0,68	0,72	0,76
4.	Соболь	4,04	4,50	4,44	4,38	5,0	5,80	6,71
5.	Белка	6,46	7,49	7,32	6,60	6,33	5,34	4,54
6.	Волк	0,11	0,11	0,13	0,11	0,16	0,11	0,22
7.	Горностай	0,68	0,84	0,68	0,81	0,74	0,25	0,55
8.	Заяц-беляк	2,01	2,64	2,27	2,82	4,15	3,03	1,86
9.	Колонки	-	-	-	-	-	-	-
10.	Росомаха	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04
11.	Рысь	0,01	-	0,02	0,01	-	0,006	0,005
12.	Лисица	0,12	0,13	0,15	0,18	0,25	0,20	0,10
13.	Глухарь	3,1	4,12	4,16	4,48	4,11	3,58	5,62
14.	Белая куропатка	15,35	5,76	6,15	8,11	8,26	10,12	17,40
15.	Рябчик	11,27	10,75	11,05	13,85	16,09	13,69	13,01
16.	Тетерев	5,64	5,91	5,81	7,71	7,92	9,88	10,67
17.	Медведь	0,01	0,02	0,01	0,03	0,08	0,06	0,08
18.	Норка	-	0,09	-	0,10	0,03	-	-
19.	Выдра*	-	-	-	-	-	-	-
20.	Ондатра	-	0,09	-	0,30	0,65	0,65	0,68
21.	Кабарга	0,06	-	-	-	-	-	-

№п/п	Виды охотничье-промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты (особей/1000 га)						
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Киренский район								
1.	Лось	0,54	0,70	0,81	0,71	0,74	0,80	0,86
2.	Благородный олень	0,2	0,18	0,45	0,40	0,40	0,44	0,46
3.	Косуля	0,05	0,07	0,05	0,03	0,02	0,009	0,004
4.	Дикий северный олень	0,27	0,28	0,35	0,33	0,35	0,46	0,46
5.	Кабарга	0,08	0,18	0,20	0,20	0,24	0,19	0,20
6.	Соболь	4,19	4,75	3,88	3,82	3,36	4,19	4,09
7.	Белка	18,57	18,17	12,67	14,46	12,62	8,16	9,41
8.	Волк	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	0,06
9.	Горностай	0,49	0,43	0,25	0,32	0,50	0,34	0,46
10.	Зяец-беляк	4,7	6,16	3,87	3,99	4,74	5,72	4,63
11.	Зяец-русак	-	-	-	-	-	-	-
12.	Колонки	-	-	-	-	-	-	-
13.	Росомаха	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
14.	Рысь	-	-	-	0,01	-	0,001	0,001
15.	Лисица	0,17	0,24	0,11	0,13	0,39	0,19	0,24
16.	Глухарь	0,75	2,71	2,90	3,05	3,21	3,42	3,51
17.	Белая куропатка	-	-	-	-	-	-	-
18.	Рябчик	21,22	31,84	23,10	22,79	19,86	13,91	12,08
19.	Тетерев	-	0,65	0,41	0,39	0,68	0,08	0,44
20.	Медведь	0,17	0,16	0,19	0,20	0,18	0,19	0,36
21.	Барсук	-	-	-	-	-	-	-
22.	Норка	0,24	0,08	0,09	0,10	-	0,11	0,11
23.	Выдра*	0,04	0,01	0,02	0,02	-	-	-
24.	Ондатра	0,88	0,73	0,98	0,84	0,97	2,05	0,32

Примечания: - учетные данные отсутствуют;  
\*вид внесён в Красную книгу Иркутской области.

Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Катангского района (северная часть территории) обитают песец (во время миграций с территорий Якутии и Красноярского края), водяная полевка, летяга, азиатский бурндук, ласка.

Из видов зверей и птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории Катангского района обитают различные виды насекомых, рукокрылых и мышевидных грызунов, а также черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, мелкие виды птиц отряда воробьинообразных.

Из хищных птиц обычны черный коршун, встречаются тетеревины, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородачатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика, белой совы (во время миграций).

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах Катангского района могут быть встречены клотун\*\*, таежный гуменик\*\*, лебедь-кликун\*\*, восточный болотный лунь\*, скопа\*, дербник\*\*, большой подорлик\*\*, беркут\*\*, сапсан\*\*, кречет\*\*, серый журавль\*, черный аист\*\*, филин\*\*, выдра\*.

Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Киренского района встречаются водяная полевка, летяга, азиатский бурндук, ласка.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомых, а также, черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, черный и большой пестрый дятлы, и несколько десятков видов мелких воробьинообразных птиц.

Из хищных птиц обычны черный коршун, встречаются тетеревины, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк.

Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородачатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены коростель\*, восточный болотный лунь\*, орел-карлик\*\*, беркут\*\*, орлан-белохвост\*\*, сапсан\*\*, серый журавль\*, черный аист\*\*, филин\*\*, сплюшка\*, выдра\*.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, росомаха, горностай, колонки, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

Учитывая отсутствие нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области лесных отношений, устанавливающих границы особо-защитных участков лесов на территории Иркутской области, сведения о глухариных токах не приводятся.

Местоположение глухариных токов будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно приказу Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп в Иркутской области зарезервированы участки под предполагаемые особо охраняемые природные территории регионального значения.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов указан в распоряжении Правительства Российской Федерации № 631-р от 08.05.2009.

Данные о межрегиональных миграционных путях и местах размещения зимних концентраций диких копытных животных показаны на рисунке 1, размещение основных мест обитания хищных птиц и места прохождения их осенних миграций - на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовки остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Следует отметить, что на территории Иркутской области в целом сезонные межрегиональные миграции наиболее выражены только у северного оленя, в меньшей степени - у благородного оленя, косули и лося.

Лось, в силу его экологических особенностей, в меньшей степени зависит от глубины снегового покрова, поэтому ярко выраженные миграции у этого зверя не отмечаются, а, как правило, наблюдаются подвиги из летних биотопов в зимние (поймы рек с неглубоким снегом, гари и вырубки).

Согласно Закону Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и сред обитания в Иркутской области» охотпользователь имеет право:

- добывать и организовывать добычу охотничьих ресурсов, предоставленных ему в пользование в соответствии с охотхозяйственным соглашением;
- перерабатывать продукцию, полученную в процессе охоты, и производить изделия из этой продукции, осуществлять их реализацию;
- заключать договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;
- предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях;
- представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотничьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья;
- выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной способности закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий;
- воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным органом исполнительной власти области;
- осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;
- составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;
- создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства;
- обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье;
- осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

Рисунок 1

Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области

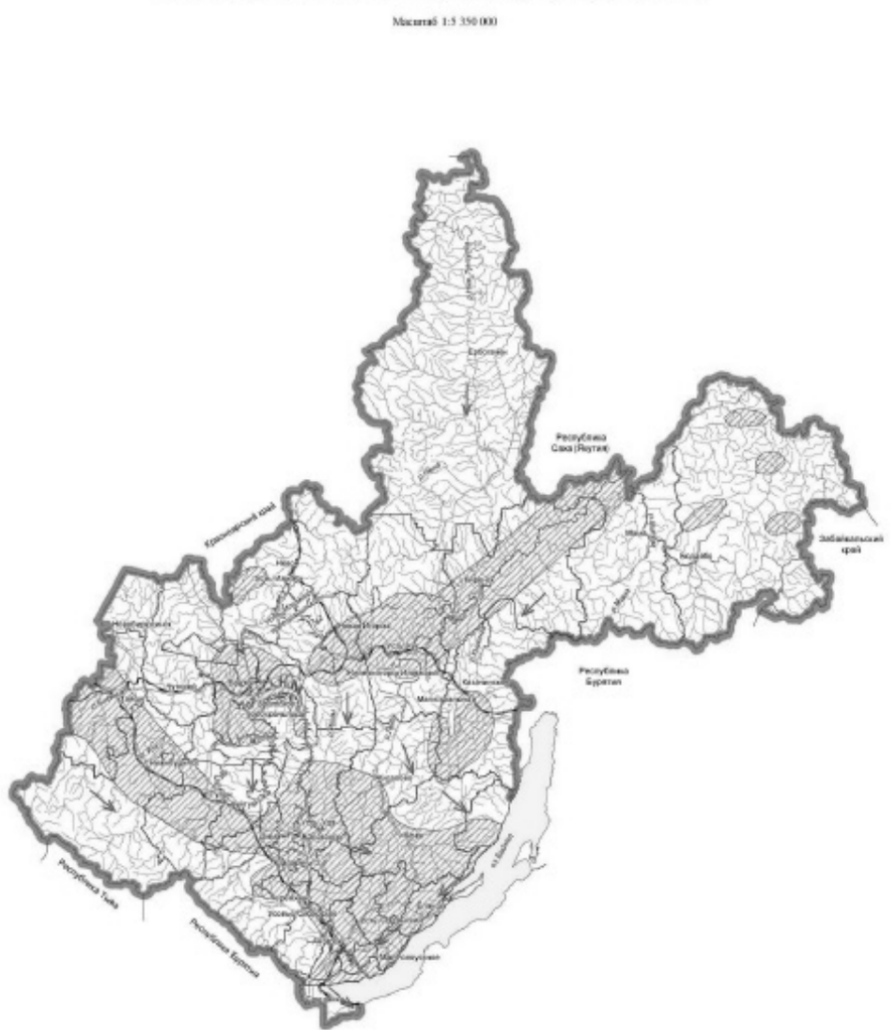


Условные обозначения:

- Пути миграции дикого северного оленя
- Пути миграции благородного оленя и косули
- Места зимних концентраций дикого северного оленя
- Места зимних концентраций лося
- Места зимних концентраций благородного оленя
- Места зимних концентраций косули
- Места зимних концентраций кабарга
- +++ Места обитания зимних концентраций сибирского горного козла

Рисунок 2

Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области



Условные обозначения:

- Территория размещения основных мест обитания хищных птиц
- Места прохождения осенних миграций хищных птиц

Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдыхе прибрежных птиц Иркутской области



**Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

- Предотвращение гибели охотничьих ресурсов;
- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;
- 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;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;
- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
- Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
- выкладка кормов;
- создание искусственных водоемов;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей.
- Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
- создание искусственных водоемов. Расселение охотничьих ресурсов:
- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов;
- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Нормативы объемов биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях определяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира.

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях определены Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной Указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг».

В таблице Б26 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.

Таблица Б26

**Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий**

№ п/п	Виды мероприятий	Ед.изм.	Ежегодный объем мероприятий
1	Устройство солонцов:		
1.	для лося	шт.	-
	для зайцев	шт.	
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	
3.	Подрубка осины, ивы	м³	
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	

**Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии со статьей 53 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены: вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

егерский кордон; охотничья база.

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

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

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

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408, с учетом Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

В Правилах 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 содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

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

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, соновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развееваемыми почвами.

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 со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, сервитута, публичного сервитута.

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

**Использование лесов для сенокосения.** Для сенокосения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

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

**Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.** 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.

**Охотпользователь обязан:**

- соблюдать условия охотхозяйственного соглашения;
- осуществлять деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- не допускать разрушения или ухудшения качества охотничьих угодий; оказывать помощь органам государственной власти области, в том числе должностным лицам уполномоченного органа исполнительной власти области, в осуществлении охраны охотничьих ресурсов;
- применять гуманные способы и орудия охоты, не нарушающие целостности естественных сообществ;
- осуществлять учет и оценку состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также осуществлять учет добытых охотничьих ресурсов;
- организовывать и проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры;
- не допускать нарушений прав других природопользователей;
- осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

При разработке мероприятий по охране объектов животного мира следует руководствоваться следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- статьи 49, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- статьи 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- статья 51 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;
- указ Губернатора Иркутской области от 29.05.2019 № 112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы» (раздел 3.6 «Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»);
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 (Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания);
- требования по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утверждены постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

В качестве мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среды их обитания могут служить следующие:

- исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухаринные тока, места отела копытных), места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки, и пр.;
- запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;
- запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных участках;
- исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;
- хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков; запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду.

Сроки добычания охотничье-промысловых животных установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».

Исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добычания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже сроков, установленных Правительством Российской Федерации.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской, спортивной и промысловой охоты утверждаются исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области ежегодно.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи на территории Иркутской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, утверждаются Губернатором Иркутской области.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; с легкоразмываемыми и развееваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить: огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса; выпас сельскохозяйственных животных восточным способом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи). Пастбища разрешаются исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

**Северное оленеводство, пантовое оленеводство.** 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 № 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 редкотойной тайги и таежной лесорастительной зоны, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации.

Подобная информация о распределении лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в таблице 2.

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

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

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

**Пчеловодство.** В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых, в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

**Товарная аквакультура (товарное рыболовство).** Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыболовства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

**Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность.** Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустоши, 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.

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования.

Таблица 14

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем	
1	2	3	4	
1.	Использование пашни	га	1948	
2.	Сенокосение	га/тонн	7896/5527	
3.	Выпас сельскохозяйственных животных			
	а) в лесу	га/голов	383983/109709	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	1268/423	
4.	Пчеловодство		Не планируется	
	а) медоносы:			
		липа	га	-
		травы	га	-
	б) медопроодуктивность:			
		липа	кг/га	-
		травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-	
5.	Северное оленеводство	га/голов	По мере необходимости	
6.	Товарная аквакультура (товарное рыболовство)		По мере необходимости	
7.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	По мере необходимости	
8.	Иная сельскохозяйственная деятельность		По мере необходимости	

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для ведения сельского хозяйства заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

#### 6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В статью 25 Лесного кодекса Российской Федерации включен дополнительный вид использования лесов «осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства (статья 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 1 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (часть 7 пункт 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) научными организациями и образовательными организациями.

Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 утверждены Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право: осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы; иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захлапывание 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.

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

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (пункт 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

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.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

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 не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно находиться в лесах.

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 утверждены Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

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

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

#### Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

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.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых одновременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. 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.

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

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориентиров рекомендуется использовать нормы, приведенные в таблице Б 27.

Таблица Б 27

#### Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

Протяженность дорожной сети на 1000га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	
1	2	3	4	5	
Молодняки					
До 10	0,7/0,6	1,1/0,7	1,3/-	1,4/0,8	
11-15	0,8/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,7/0,9	
16-20	0,9/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0	
21-25	1,0/0,9	1,6/1,0	1,9/-	2,1/1,1	
Более 25	1,1/0,9	1,8/1,1	2,1/-	2,2/1,2	
Средневозрастные и припевающие насаждения					
До 10	1,0/0,8	1,5/0,9	1,7/-	1,8/1,0	
11-15	1,2/0,9	1,8/1,1	2,0/-	2,1/1,2	
16-20	1,4/1,0	2,0/1,2	2,3/-	2,9/1,3	
21-25	1,5/1,1	2,2/1,3	2,5/-	2,7/1,4	
Более 25	1,6/1,2	2,4/1,4	2,7/-	2,5/1,5	
Спелые и перестойные насаждения					
До 10	0,9/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,6/0,9	
11-15	1,1/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0	
16-20	1,2/0,9	1,8/1,0	2,0/-	2,2/1,2	
21-25	1,3/1,0	1,9/1,1	2,2/-	2,4/1,3	
Более 25	1,4/1,1	2,1/1,2	2,4/-	2,6/1,4	

**Примечания:**

в числителе – на дренированных почвах (А<sub>1</sub>, А<sub>2</sub>, А<sub>3</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub>, С<sub>2</sub>, С<sub>3</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>), в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (А<sub>4</sub>, А<sub>5</sub>, В<sub>4</sub>, В<sub>5</sub>, С<sub>4</sub>, С<sub>5</sub>); предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания А<sub>1</sub> - 0,4, А<sub>2</sub> - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания А<sub>2</sub> - 0,9 чел./га; при переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8; для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более – 0,5; протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

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

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается 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 возведения 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 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень лесных кварталов, пригодных для осуществления рекреационной деятельности, приведен в таблице 5.

**Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности не установлены.

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

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

В этот перечень входят:

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

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;
- в зеленых зонах - линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный;

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

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

б) в эксплуатационных (за исключением особо защитных участков лесов) - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный, канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, комплекс физкультурно-оздоровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы, стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, эллинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный центр, визит-центр.

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

В этот перечень входят:

а) в защитных лесах:

- в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов) - площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников, элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовой знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), пристольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, горелочка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных конструкций), система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель), строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник, пешеходная дорожка (тропа), велосипедная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа, лыжная трасса, роллерная трасса, строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны), веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом, проезд, пешеходный мост, объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии), дренаж, ливневод, система видеонаблюдения, оповещения, пожарной, охранной сигнализации, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (карусели, качели, батуты), зимних горок и ледяных катков, выгула животных, элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа), уличный обогреватель, уличный зонтик (тент), пергола (навес), кабинка для переодевания, душевая кабинка, вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка), платёжный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат, пирс, плавучий домик для птиц; на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водосточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоём, водопад);

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

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

- сохранение и формирование ландшафтов;
- мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса;
- создание ландшафтных групп и живой изгороди;
- посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов;
- создание ремизов;
- создание и ремонт дорожно-тропиночной сети;
- устройство площадок и мест отдыха различного назначения;
- размещение объектов архитектуры малых форм и другие мероприятия, повышающие рекреационную ценность территории.

**Параметры и сроки 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.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (пункт 1 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (пункт 2 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсоски лесных насаждений допускаются без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и плодовых лесных ресурсов (статья 39 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

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, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет (пункт 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

**11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для 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.

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

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

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.

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

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

**12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых**

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

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

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, использование лесов допускается без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута (часть 5 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

В части 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых. В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила 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 утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензия на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных 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, захлпнение порубочными остатками приграничных полос и опущен, повреждение стволов и скелетных корней опущенных 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 Лесного кодекса Российской Федерации;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захлпнение 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 каналов, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечению сроков выполнения соответствующих работ и рекультивации земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- активное использование земель, занятых кварталными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставляемые в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

**13. Нормативы, параметры и сроки использования 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**

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 статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 Российской Федерации 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 постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам; в аренду, безвозмездное пользование – гражданам (статья 71 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения торгов в случаях: предусмотренных согласно статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- обеспечения обороны страны и безопасности государства; сброса сточных вод; строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;
- создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;
- строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;
- разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;
- подъема затонувших судов;
- сплава древесины (лесоматериалов);
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);

осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем.

Для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

При использовании 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 (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее по тексту – Правила реализации древесины).

Юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил реализации древесины, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов, установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (далее по тексту – Правила).

Частью 2 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения или землям поселений предназначенных для установки опор указанных линий.

Обособленные земельные участки, отнесенные к одной категории земель и предназначенные (используемые) для установки опор одной воздушной линии электропередачи (линии связи, обслуживающей электрическую сеть), могут быть учтены в государственном земельном кадастре в качестве одного объекта недвижимого имущества (единого земельного участка) с присвоением одного кадастрового номера.

В порядке, предусмотренном Правилами, определяются размеры земельных участков (частей земельных участков), отнесенных к категориям земель, не указанным в пункте 2 Правил, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

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, пущиры, прогалыны и другие), а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

- прокладка и содержание в безопасном 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 особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (далее – Приложение к Правилам установления охранных зон).

**Охранные зоны устанавливаются:**

- а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии (таблица Б28);
- б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
- в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;
- г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;
- д) вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам установления охранных зон, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Примечание: требования, предусмотренные подпунктом «а», применяются при определении размера просек.

Таблица Б28

Охранные зоны	
Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными по стенам зданий, конструкциям и т. д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750, +/-750	40
1150	55

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. Проект освоения лесов при этом не составляется.

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 соответствующих объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Пунктом 7 указанного постановления установлено, что юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта

Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

Если иное не установлено законодательством, в охраняемых зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охраняемых зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

захламенение 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 производным маршрутам.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлабления 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 устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

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

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, 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 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 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 (часть 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

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

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

выезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

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

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидацию и консервацию объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

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

соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьёй 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

осуществлять учет древесины и продукции ее переработки, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 3 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

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

Согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

вероисповедание;

совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний; обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций.

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону.

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

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (пункт 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

#### 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров, от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесного кодекса Российской Федерации (статьи 51, 53-53.8, 57, 60), а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее по тексту – Правила пожарной безопасности в лесах).

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы:

постановления Правительства Российской Федерации:

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

распоряжение Правительства Российской Федерации:

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

приказы Минприроды России:

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

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

от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

приказы Рослесхоза:

от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (пункт 4 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя (пункт 1 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации):

предупреждение лесных пожаров;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя (пункт 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

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

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

иные определенные Правительством Российской Федерации меры. Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов как:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельным кодексом Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута – обладателями сервитута, публичного сервитута (пункт 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захлабления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пунктом 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ширина просек, указанных в пункте 2 части 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливается в пределах от 10 до 100 метров в соответствии с лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя (пункт 5 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения; создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя (пункт 1 статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации):

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

организацию патрулирования лесов;

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.

Лесопожарное зонирование Катангского лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б29, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б29-1.

Таблица Б29

##### Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Катангского лесничества

№ п/п	Лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	Зоны охраны лесов от пожаров				
			зона лесоавиационных работ				
			зона наземного обнаружения и тушения	зона авиационного обнаружения и наземного тушения	зона авиационного обнаружения и тушения	зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Катангское	12759040	4927		8033504	4720609	

Таблица Б29-1

Маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда\*

№№ п/п	Наименование лесничества	Маршруты патрулирования				Наименование авиационного отделения	Авиационные маршруты**	
		наземные		водные			количество, ед.	протяженность маршрута, км
1	2	количество	протяженность, км	количество	протяженность, км	3		
1.	Катангское (север)	2	15	1	60	Ербогаченское	2	1029
	Катангское (юг)					Преображенское	1	579

**Примечание:** \* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.12.2022 № 91-3191-мр;

\*\* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 16.03.2023 № 91-693-мр.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации), устанавливающие:

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;

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;

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов; иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти (пункт 2 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (пункт 3 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования (пункт 5 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Тушение лесного пожара включает в себя (пункт 1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации):

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;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

локализацию лесного пожара; ликвидацию лесного пожара;

выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание; предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара (пункт 2 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также владельцы сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрены ограничения пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации), являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации (пункт 12 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении указанных мероприятий в пункте 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1464 утверждены Правила привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров.

Привлечение сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах осуществляется на основании соглашений, заключаемых с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – в пределах полномочий, установленных федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации – в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;

федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности;

Федеральным агентством лесного хозяйства – в пределах полномочий, установленных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и (или) в случае, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъятые в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

органами местного самоуправления – в пределах полномочий, установленных федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации), в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры (пункт 2 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, проекты освоения лесов (пункт 6 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (статья 53.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны (пункт 12 Правил пожарной безопасности в лесах):

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;

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 Правил пожарной безопасности в лесах не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

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;

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.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются (пункт 27 Правил пожарной безопасности в лесах):

весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 м с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосек) подраста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается (пункт 28 Правил пожарной безопасности в лесах).

При трелевке деревьев с необрубливаемыми кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25-30 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосек) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах).

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосек) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах).

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосек) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров (пункт 30 Правил пожарной безопасности в лесах).

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии (пункт 31 Правил пожарной безопасности в лесах):

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется (пункт 32 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

содержать территорию в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенной от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке заготовки живицы требуется (пункт 33 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра;

размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений, проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 пожарной безопасности в лесах, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора (пункт 34 Правил пожарной безопасности в лесах).

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной оградкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей общего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны (пункт 38 Правил пожарной безопасности в лесах):

не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 Правил пожарной безопасности в лесах;

при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;

принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров;

немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение Правил пожарной безопасности в лесах. Превышение гражданами в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По степени пожарной опасности земли лесного фонда Катангского лесничества разделены на классы природной пожарной опасности (таблица Б30).

Таблица Б30

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

Ед. изм.	Классы природной пожарной опасности					Итого
	I	II	III	IV	V	
1 га	778009	599777	8450101	2337706	593447	12759040
%	6,1	4,7	66,2	18,3	4,7	100,0

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,1.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены в таблицах Б31 и Б32.

Таблица Б31

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование лесного фонда: наземного обнаружения и тушения авиационного обнаружения и тушения исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения	Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением авиационных сил и средств. Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством космического мониторинга, тушение – преимущественно с применением авиационных сил и средств
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности: высокая, средняя, низкая	По условиям местопрорастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы. 3 класс (в обоих случаях). По условиям местопрорастания – 4–5 классы, по условиям погоды – 1–2 классы
1.3	Период фактической горимости лесов (длительность пожароопасного сезона)	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5	Горимость леса относительная	Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади лесничества
1.6	Размеры лесных пожаров: крупные, учитываемые	Лесной пожар площадью более 25 га - район наземной охраны лесов. Лесной пожар площадью 200 га - район авиационной охраны лесов. Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7	Интенсивность пожара: низкая, средняя, высокая	Высота пламени на фронтальной кромке до 0,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке - 0,6 – 1,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке более 1,5 м
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесной растительностью и горючим материалом лесные участки.
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. по внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают противопожарные минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 - 30 м противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260-320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минерализованные полосы через каждые 20–30 м, как это указано в пункте 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60–100 м, из хвойных пород – 200 м, вдоль просек – 20–30 м (без учета ширины разрывов и просек)
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га противопожарными минерализованными полосами или лесными дорогами, предназначенными для охраны лесов от пожаров, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру – 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также разделяют в продольном направлении противопожарными минерализованными полосами через каждые 20 - 30 м (п.2.3)
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м по обеим границам таких опушек прокладывают противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 - 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные противопожарные минерализованные полосы (п.2.3).

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.8	Устройство, прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:  из лишайников и зеленых мхов из ягодников и вереска при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)  на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесины и порубочными остатками	Ширина противопожарной минерализованной полосы должна быть не менее 1,4 м.  Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара  Места рубки (лесосеки) окаймляются противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га. Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна от другой.  Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Противопожарные минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях противопожарными минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, деттекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями.
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:  вокруг складов древесины в лесу  вокруг торфодобывающих предприятий	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов  Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение водисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:  Класс пожарной опасности насаждений  1 2 3-5  подготовка естественных водисточников для целей пожаротушения  строительство искусственных пожарных водоемов  эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Расстояние, км  2-4 2-8 8-12  Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд  По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды  Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета
2.11	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:  общая плотность (густота) сети дорог  2.11  лесохозяйственные дороги  лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя  Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа: Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1,75 м. Расчетная скорость движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч  Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа
2.13	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара  для лесохозяйственных дорог 1 типа для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полевых лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью:  высота вышек, м радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2–3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10–12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения лесопожарных станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ЛПС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ЛПС территории лесов: при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном при некачественном	Не более 40 км Не более 30 км Не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ЛПС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи контуры лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов выбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ЛПС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ЛПС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ЛПС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при авиатрулировании лесов от пожаров	
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км
3.2	Высота полета: при авиатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	Оценка точности определения места пожара авиатрулированием: отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.5	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников: высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случае их отсутствия – кустарники и древесной высотой до 20 м На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии
3.6	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений:	
3.6.1	место размещения оборудования опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	У контор лесничеств и участков лесничеств, ЛПС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м
3.6.2	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вежи высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – не менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м
3.6.3	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов: назначение место размещения минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов) размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов) размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2; более 1 м – для МИ-8,	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность Типы вертолетов МИ – 8 МИ – 2 Равнинная местность, м 30 х 30 16 х 16 Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров; ограничение их распространения; организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров.

Нормативы противопожарного обустройства лесов Катангского лесничества определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и приведены в таблице Б31.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Телефон единого номера лесной охраны 8-800-100-94-00, РДС Иркутской области 8 (3952) 22-99-68.

При использовании лесов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута (пункт 8 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица Б32

Нормативы противопожарного обустройства лесов Катангского лесничества			
№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района Среднесибирский плоскогорный таежный Верхленский таежный Ежегодное количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: стенов плакатов объявлений (баннеров, аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество) 187 375
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	7
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	7
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км	74,97 149,94 суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, авиатделение в районах авиационной охраны лесов
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется 112,46
7.	Прокладка просеков Устройство противопожарных минерализованных полос Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	112,46 112,46
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по необходимости по одному на добровольную пожарную дружину
9.	Устройство пожарных водоемов	1 КППО <*> 2 КППО 3-5 КППО	75 19 8
10.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	101
11.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
12.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесным планом Иркутской области
13.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется
14.	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м шириной 30 - 50 м Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	км	не планируется

Примечания:

- <\*> - КППО - класс природной пожарной опасности.
- Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
- Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.
- Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.
- Объемы противопожарных мероприятий сформированы на основании приказа Рослесхоза 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Катангском лесничестве предусматривается организация и содержание одной лесопожарной станции (таблица Б32).

Таблица Б33

Информация о планируемых местах базирования и типах лесопожарной станции (ЛПС)

Наименование лесничества	Место базирования ЛПС (населенный пункт)	Количество ЛПС, шт.		
		ЛПС I типа	ЛПС II типа	ЛПС III типа
1	2	3	4	5
Катангское	с. Ербоганён	-	1	-

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

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) 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 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

На территории Катангского лесничества установлены карантинные объекты (приложение №10).

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
  - государственный лесопатологический мониторинг;
  - проведение лесопатологических обследований;
  - предупреждение распространения вредных организмов;
  - иные меры санитарной безопасности в лесах (включая рубку аварийных деревьев, агитационные мероприятия).
- Проведение лесозащитного районирования и осуществление государственного лесопатологического мониторинга в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства. Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:

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

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса России – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых изъяты у органов государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса России – Федеральным агентством лесного хозяйства;

в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления – Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, в случае его отсутствия – лесничество (далее – объект лесозащитного районирования).

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

В соответствии с пунктом 8 Порядка лесозащитного районирования методы (способы) осуществления государственного лесопатологического мониторинга определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;

в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы (способы) наблюдения;

в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы (способы), предусмотренные порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, с преобладанием наземных.

На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы выделены лесозащитные районы.

Катангское лесничество отнесено к Катангскому лесозащитному району и расположено в зоне средней 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 (пункт 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Государственный лесопатологический мониторинг (далее по тексту – ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). ГЛПМ осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти. Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

ГЛПМ осуществляется с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования.

ГЛПМ является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). ГЛПМ осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти. Порядок осуществления ГЛПМ установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации на организацию защиты лесов.

Источниками информации для осуществления ГЛПМ являются: данные дистанционного зондирования Земли;

сведения федеральных органов исполнительной власти;

сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в том числе данные, полученные в результате лесопатологических обследований;

данные государственного лесного реестра;

сообщения граждан, юридических лиц и средств массовой информации; иные источники информации о состоянии лесов и их количественных и качественных характеристиках.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся следующие способы проведения ГЛПМ:

- регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;
- выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов;
- выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;
- инвентаризация очагов вредных организмов; экспедиционные обследования;
- оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

Периодичность осуществления регулярных наземных наблюдений на одном и том же постоянном пункте наблюдения определяется в зависимости от зоны лесопатологической угрозы:

зона сильной лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 2 года; зона средней лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 3 года; зона слабой лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 5 лет.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.

Основными результатами ГЛПМ являются составляемые уполномоченными органами:

реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);

прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев);

обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным).

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

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма актов лесопатологического обследования утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее – уполномоченные органы), определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредных организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

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

ЛПО проводятся в целях:

- получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений;
- получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;
- назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листьев (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листья, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В процессе ЛПО осуществляется:

- определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;
- определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;

выявление аварийных деревьев.

ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного лесопатологического мониторинга, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

По результатам ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади поврежденных и погибших лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов и рекомендации по проведению ЛПО инструментальным (детальным) способом.

По результатам ЛПО инструментальным (детальным) способом в акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования в срок не позднее 30 календарных дней с момента его проведения, в том числе в электронном виде.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителем работ по проведению ЛПО.

После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель.

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом, в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет три года.

**Предупреждение распространения вредных организмов.** Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – уполномоченными органами.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи

60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Профилактические мероприятия по защите лесов.**

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

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

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.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дериворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел. Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутриветвенового иньектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана мест обитаний, 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 15.1

Таблица 15.1

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений				Не планируется
Лечение деревьев				Не планируется
Применение пестицидов для предотвращения очагов вредных организмов				Не планируется
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомых:				
изготовление гнездовых	шт.			Не планируется
изготовление кормушек для птиц	шт.			Не планируется
расселение и огораживание муравейников	шт.			Не планируется
Посев травянистых нектароносных растений				Не планируется
2. Другие мероприятия				
Агитационные:				
беседы с населением	беседа			Не планируется
проведение открытых уроков в образовательных школах	урок			Не планируется
развешивание аншлагов и плакатов	шт.	10	10 лет	1
размещение информационных материалов в средствах массовой информации	статья	10	10 лет	1

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений				Не планируется
Лечение деревьев				Не планируется
Применение пестицидов для предотвращения очагов вредных организмов				Не планируется
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомых:				
изготовление гнездовых	шт.			Не планируется
изготовление кормушек для птиц	шт.			Не планируется
расселение и огораживание муравейников	шт.			Не планируется
Посев травянистых нектароносных растений				Не планируется
2. Другие мероприятия				
Агитационные:				
беседы с населением	беседа			Не планируется
проведение открытых уроков в образовательных школах	урок			Не планируется
развешивание аншлагов и плакатов	шт.	10	10 лет	1
размещение информационных материалов в средствах массовой информации	статья	10	10 лет	1

**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 санитарно-оздоровительным мероприятиям относится 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, древеси́на которых остается на перегнивание на лесосеке).

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации. Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и (или) ЛПО.

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.

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

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

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

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

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

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

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

- В защитных и эксплуатационных лесах:
  - деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
  - деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в осянках) и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;
  - деревья осины 4-й категории состояния – при повреждении осиновым трутовиком;

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

В эксплуатационных лесах деревья 3-4-й категории состояния при наличии на стволах 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 хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

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, в соответствии приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки (таблица Б34).

Таблица Б34

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки в Катангском лесничестве

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	ель, пихта	кедр	сосна	лиственница	береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса					
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы	-	-	0,3	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется				
Прочие виды деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	
Защитные леса					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:					
леса, расположенные в защитных полосах лесов	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
зеленые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Центральные леса:					
нерестохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Особо защитные участки лесов	не лимитируется				

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитных лесов не лимитируется.

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

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции, соответствующие категориям защитных лесов. Расчет фактической полноты древостоев обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

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

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

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

**Другие мероприятия. 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 и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границы населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений		Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе			
				сплошная			выборочная
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по лесничеству							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	126	126			126
		тыс.м³	19,2	19,2			19,2
2.	Срок вырубki или уборки (очистки)	лет	3	3			3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	42	42			42
		выбираемый запас:						
		-корневой	тыс.м³	6,4	6,4			6,4
		-ликвидный	тыс.м³	5,4	5,4			5,4
		-деловой	тыс.м³	3,4	3,4			3,4
в том числе: хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	126	126			126	
		тыс.м³	19,2	19,2			19,2	
2.	Срок вырубki или уборки (очистки)	лет	3	3			3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	42	42			42
		выбираемый запас:						
		-корневой	тыс.м³	6,4	6,4			6,4
		-ликвидный	тыс.м³	5,4	5,4			5,4
		-деловой	тыс.м³	3,4	3,4			3,4
Распределение выявленного фонда СОМ по преобладающим породам								
Хозсекция Сосновая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45	45			45	
		тыс.м³	6,6	6,6			6,6	
2.	Срок вырубki или уборки (очистки)	лет	3	3			3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	15	15			15
		выбираемый запас:						
		-корневой	тыс.м³	2,2	2,2			2,2
		-ликвидный	тыс.м³	2,1	2,1			2,1
		-деловой	тыс.м³	2,0	2,0			2,0
Хозсекция Лиственничная								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	81	81			81	
		тыс.м³	12,6	12,6			12,6	
2.	Срок вырубki или уборки (очистки)	лет	3	3			3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	27	27			27
		выбираемый запас:						
		-корневой	тыс.м³	4,2	4,2			4,2
		-ликвидный	тыс.м³	3,3	3,3			3,3
		-деловой	тыс.м³	1,4	1,4			1,4

На основании части 1 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации лицами, использующими леса, осуществляются мероприятия по защите лесов, которые включают в себя:

- проведение лесопатологических обследований; предупреждение распространения вредных организмов; иные меры санитарной безопасности в лесах.
- Указанные меры санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

При этом невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками

**Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов.** Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

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

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

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов, в котором указываются: лесничество, субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечня деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

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

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

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

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

- обработка пестицидами наземным и (или) авиационным способом;
- механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнезд вредителей и побегов или плодов, заселенных вредителями;
- нефтевание и обмазка кладок яиц;
- применение феромонных, световых и механических ловушек;
- половая дезориентация самцов;
- срезание заселенных побегов (ветвей);
- локальное нанесение нетоксичных препаратов и средств защиты леса;
- выпуск энтомофагов;
- нанесение ловчих клейких поясов;
- выкладка ловчих куч из порубочных остатков;
- выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- стволовое инъектирование;
- биологические методы уничтожения или подавления численности вредных организмов;
- применение аэрозолей или веществ, образующих на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки.

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 в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

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

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

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

## АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

22 октября 2024 года Иркутск № 98-15-агр

**Об утверждении Административного регламента Архивного агентства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписок и архивных копиях, подготовленных государственным, муниципальными архивами и иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области (кроме тех, кому такое право предоставлено нормативными правовыми актами)»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 28 ноября 2015 года № 330-ФЗ «О проставлении апостиля на российских официальных документах, подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации», Федеральным законом от 22 июня 2024 года № 145-ФЗ «О легализации российских и иностранных официальных документов и об истребовании личных документов», Постановлением Правительства Иркутской области от 1 августа 2011 года № 220-пп «О разработке и утверждении административных регламентов предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области», Постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 403/182-пп «Об архивном агентстве Иркутской области»

1. Утвердить прилагаемый Административный регламент Архивного агентства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным, муниципальными архивами и иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области (кроме тех, кому такое право предоставлено нормативными правовыми актами)».

2. Признать утратившими силу:

1) приказ архивного агентства Иркутской области от 1 августа 2012 года № 7-агр «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Проставление апостиля на архивных справках, архивных выписках и копиях архивных документов, исполненных по документам государственных и муниципальных архивов, иных органов и организаций, расположенных на территории Иркутской области, направляемых в государства, подписавшие Гаагскую конвенцию 1961 года»;

2) пункт 1 приказа архивного агентства Иркутской области от 9 декабря 2015 года № 10-агр «О внесении изменений в административные регламенты предоставления государственных услуг архивного агентства Иркутской области»;

3) пункт 1 приказа архивного агентства Иркутской области от 21 марта 2016 года № 6-агр «О внесении изменений в административные регламенты предоставления государственных услуг архивного агентства Иркутской области»;

4) приказ архивного агентства Иркутской области от 4 мая 2016 года № 7-агр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Проставление апостиля на архивных справках, архивных выписках и копиях архивных документов, исполненных по документам государственных и муниципальных архивов, иных органов и организаций, расположенных на территории Иркутской области, направляемых в государства, подписавшие Гаагскую конвенцию 1961 года»;

5) приказ архивного агентства Иркутской области от 1 августа 2016 года № 16-агр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Проставление апостиля на архивных справках, архивных выписках и копиях архивных документов, исполненных по документам государственных и муниципальных архивов, иных органов и организаций, расположенных на территории Иркутской области, направляемых в государства, подписавшие Гаагскую конвенцию 1961 года»;

6) приказ архивного агентства Иркутской области от 22 августа 2016 года № 20-агр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Проставление апостиля на архивных справках, архивных выписках и копиях архивных документов, исполненных по документам государственных и муниципальных архивов, иных органов и организаций, расположенных на территории Иркутской области, направляемых в государства, подписавшие Гаагскую конвенцию 1961 года»;

7) пункт 2 приказа архивного агентства Иркутской области от 5 марта 2018 года № 5-агр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты архивного агентства Иркутской области»;

8) пункт 2 приказа архивного агентства Иркутской области от 15 октября 2018 года № 9-агр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты архивного агентства Иркутской области»;

9) пункт 2 приказа архивного агентства Иркутской области от 12 апреля 2019 года № 4-агр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты архивного агентства Иркутской области»;

10) приказ архивного агентства Иркутской области от 12 мая 2022 года № 98-6-агр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Проставление апостиля на архивных справках, архивных выписках и копиях архивных документов, исполненных по документам государственных и муниципальных архивов, иных органов и организаций, расположенных на территории Иркутской области, направляемых в государства, подписавшие Гаагскую конвенцию 1961 года».

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Заместитель руководителя архивного агентства Иркутской области  
О.В. Сыроватская

УТВЕРЖДЕН  
приказом Архивного агентства Иркутской области  
от 22 октября 2024 года № 98-15-агр

## Административный регламент

**Архивного агентства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным, муниципальными архивами и иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области (кроме тех, кому такое право предоставлено нормативными правовыми актами)»****I. Общие положения**

1. Настоящий Административный регламент устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным, муниципальными архивами и иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области (кроме тех, кому такое право предоставлено нормативными правовыми актами)» (далее – Услуга).

2. Услуга предоставляется физическим лицам, юридическим лицам Российской Федерации, иностранным юридическим лицам (далее – заявителями), указанным в таблице 1 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

3. Услуга должна быть предоставлена заявителю в соответствии с вариантом предоставления Услуги (далее – вариант).

4. Вариант определяется в соответствии с таблицей 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту исходя из общих признаков заявителя, а также из результата предоставления Услуги, за предоставлением которой обратился указанный заявитель.

5. Признаки заявителя определяются в результате анкетирования, проводимого органом, предоставляющим услугу (далее – профилирование)<sup>1</sup>, осуществляемого в соответствии с настоящим Административным регламентом.

6. Информация о порядке предоставления Услуги размещается в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»<sup>2</sup> (далее – Единый портал).

**II. Стандарт предоставления Услуги****Наименование Услуги**

7. Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным, муниципальными архивами и иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области (кроме тех, кому такое право предоставлено нормативными правовыми актами).

**Наименование органа, предоставляющего Услуги**

8. Услуга предоставляется Архивным агентством Иркутской области (далее – Орган власти).

9. Возможность получения Услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг не предусмотрена.

**Результат предоставления Услуги**

10. При обращении заявителя за проставлением апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным и муниципальными архивами, иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области результатами предоставления Услуги являются:

а) проставление апостиля на официальных документах, подлежащих вывозу за пределы территории Российской Федерации, предоставленных заявителем;  
б) реестровая запись, вносимая в «Реестр апостилей».

<sup>1</sup> Подпункт «в» пункта 10 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228.

<sup>2</sup> Пункт 1 Положения о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861.

Документ, содержащий решение о предоставлении Услуги, настоящим Административным регламентом не предусмотрен.

11. Результаты предоставления Услуги могут быть получены в Органе власти, почтовым (курьерским) отправлением.

**Срок предоставления Услуги**

12. Максимальный срок предоставления Услуги составляет 5 рабочих дней с даты регистрации заявления о предоставлении Услуги (далее – заявление) и документов, необходимых для предоставления Услуги.

Срок предоставления Услуги определяется для каждого варианта и приведен в их описании, содержащемся в разделе III настоящего Административного регламента.

**Правовые основания для предоставления Услуги**

12. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление Услуги, информация о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Органа власти, а также о должностных лицах, государственных служащих, работниках Органа власти размещены на официальном сайте Органа власти в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), а также на Едином портале.

**Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления Услуги**

13. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, приведен в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

**Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги**

14. Основания для отказа в приеме заявления и документов приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

**Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления Услуги или отказа в предоставлении Услуги**

15. Основания для приостановления предоставления Услуги приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

16. Основания для отказа в предоставлении Услуги приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

**Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении Услуги, и способы ее взимания**

17. За предоставление Услуги уплачивается государственная пошлина в размере, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

18. Сведения о размере платы и способах ее уплаты размещены на Едином портале.

Государственная пошлина уплачивается до подачи заявления по реквизитам в банке.

**Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем заявления и при получении результата предоставления Услуги**

19. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления составляет 15 минут.

20. Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата Услуги составляет 15 минут.

**Срок регистрации заявления**

21. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:

а) в Органе власти – 1 рабочий день;

б) почтовым отправлением – 1 рабочий день.

**Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга**

22. Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга, размещены на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале.

**Показатели доступности и качества Услуги**

23. Показатели доступности и качества Услуги размещены на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале.

К показателям доступности предоставления Услуги относятся:

а) открытый доступ для заявителей и других лиц к информации о порядке и сроках предоставления Услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также о порядке обжалования действий (бездействия) должностных лиц;

б) возможность записи на прием в Орган власти для подачи заявления на получение Услуги в удобное для заявителя время;

в) полнота и доступность информации о местах, порядке и сроках предоставления Услуги;

К показателям качества предоставления Услуги относятся:

а) своевременное предоставление Услуги (отсутствие нарушений сроков предоставления Услуги);

б) удобство информирования заявителя о ходе предоставления Услуги, а также получения результата предоставления Услуги.

**Иные требования к предоставлению Услуги**

24. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления Услуги, законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

25. Информационные системы, используемые для предоставления Услуги, настоящим Административным регламентом не предусмотрены.

**III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур****Перечень вариантов предоставления Услуги**

26. При обращении заявителя за проставлением апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справок, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным и муниципальными архивами, иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 1: физическое лицо, заявитель;

Вариант 2: физическое лицо, уполномоченный представитель заявителя;

Вариант 3: юридическое лицо Российской Федерации, заявитель;

Вариант 4: юридическое лицо Российской Федерации, уполномоченный представитель заявителя;

Вариант 5: иностранное юридическое лицо, заявитель;

Вариант 6: иностранное юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя.

27. Возможность оспаривания заявления без рассмотрения не предусмотрена.  
28. Настоящим Административным регламентом не предусмотрен вариант, необходимый для исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления Услуги документах и созданных реестровых записях.

**Профилирование заявителя**

29. Вариант определяется путем профилирования заявителя, в процессе которого устанавливается результат Услуги, за предоставлением которого он обратился, а также признаки заявителя. Вопросы, направленные на определение признаков заявителя, приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

**Профилирование осуществляется в Органе власти.**

30. По результатам получения ответов от заявителя на вопросы профилирования определяется полный перечень комбинаций значений признаков в соответствии с настоящим Административным регламентом, каждая из которых соответствует одному варианту.

31. Описание вариантов, приведенные в настоящем разделе, размещаются Органом власти в общедоступном для ознакомления месте.

**Вариант 1**

32. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 5 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

33. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) проставление апостиля на официальных документах, подлежащих вывозу за пределы территории Российской Федерации, предоставленных заявителем;

б) реестровая запись, вносимая в «Реестр апостилей».

Документ, содержащий решение о предоставлении Услуги, настоящим Административным регламентом не предусмотрен.

34. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги;

д) приостановление предоставления Услуги.

**Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги**

35. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется при личном обращении в Орган власти, почтовым (курьерским) отправлением.

36. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: проставление документа не требуется); паспорт иностранного гражданина (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: проставление документа не требуется);

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: представление документа не требуется);

иной документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина (лица без гражданства) (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: копия документа);





121. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 2 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

122. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

**Приостановление предоставления Услуги**

123. Орган власти приостанавливает предоставление Услуги на срок 25 рабочих дней при наличии следующего основания – возникновение необходимости дополнительной проверки документов или обстоятельств, препятствующих проведению проверки представленной заявителем (его уполномоченным представителем) информации.

124. Сотрудник Органа власти уведомляет заявителя о приостановлении предоставления Услуги с указанием оснований приостановления. До устранения причин, послуживших основанием для приостановления предоставления Услуги, сотрудники Органа власти административных действий не осуществляют.

125. Орган власти возобновляет предоставление Услуги при наличии следующего основания – дополнительная проверка документов и обстоятельств проведена.

**Вариант 6**

126. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 5 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

127. Результат предоставления варианта Услуги являются:

а) проставление апостиля на официальных документах, подлежащих вывозу за пределы территории Российской Федерации, предоставленных заявителем;

б) реестровая запись, вносимая в «Реестр апостилей».

Документ, содержащий решение о предоставлении Услуги, настоящим Административным регламентом не предусмотрен.

128. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги;

д) приостановление предоставления Услуги.

**Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги**

129. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется при личном обращении в Орган власти, почтовым (курьерским) отправлением.

130. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: представление документа не требуется);

паспорт иностранного гражданина (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: представление документа не требуется);

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: представление документа не требуется);

иной документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина (лица без гражданства) (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: копия документа);

б) официальные документы, подлежащие вывозу за пределы территории Российской Федерации, на которых Органом власти проставляется апостиль (оригинал документа);

в) документы, подтверждающие подлинность документов, составленных на иностранном языке, – перевод на русский язык документов, составленных на иностранном языке (при подаче заявления);

г) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, – документ, подтверждающий полномочия представителя Заявителя (при подаче заявления при личном обращении в Орган власти: оригинал или копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; почтовым (курьерским) отправлением: представление документа не требуется).

131. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (оригинал или копия документа) (один из документов по выбору заявителя):

а) квитанция об уплате государственной пошлины и иных платежей за предоставление государственных услуг;

б) иной документ об уплате государственной пошлины.

132. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) при личном обращении в Орган власти – документ, подтверждающий личность заявителя;

б) почтовым (курьерским) отправлением – установление личности не требуется.

133. Орган власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

а) официальный документ исходит от органа, который сам уполномочен на проставление апостиля;

б) на официальном документе отсутствуют подпись лица, от которого исходит официальный документ, и (или) оттиск печати (штампа) органа государственной власти, органа местного самоуправления и иных органов и лиц, от которых исходит данный документ;

в) исправления, имеющиеся в тексте официального документа, не оговорены лицом, подписавшим документ;

г) листы официального документа не прошиты и (или) не пронумерованы, и (или) не скреплены оттиском печати (штампа) органа или лица, от которого исходит данный документ;

д) официальный документ предназначен для представления в компетентные органы государства, которое не является участником Конвенции.

134. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

135. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:

а) в Органе власти – 1 рабочий день;

б) почтовым отправлением – 1 рабочий день.

**Межведомственное информационное взаимодействие**

136. Для получения Услуги необходимо направление межведомственного информационного запроса «Предоставление информации об уплате государственной пошлины в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах» без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия». Указанный информационный запрос направляется в «Казначейство России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 1 рабочего дня с даты направления межведомственного запроса.

**Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги**

137. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) подпись лица, подписавшего официальный документ, и (или) оттиск печати/штампа на данном документе не могут быть удостоверены органом Органа власти ввиду отсутствия у него образца подписи такого лица и (или) оттиска такой печати/штампа и отсутствия этих образцов у органа, от которого исходит официальный документ, а также неподтверждения им факта совершения официального документа;

б) документ совершен дипломатическими представительствами и консульскими учреждениями;

в) лицо, подписавшее официальный документ, не обладает полномочием на его подписание;

г) неуплата государственной пошлины либо отсутствие информации об уплате государственной пошлины в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах;

д) официальный документ предназначен для представления в государстве, с которым Российской Федерацией заключен договор (соглашение), отменяющий требование любого вида легализации документов;

е) официальный документ не предназначен для вывоза за пределы Российской Федерации.

138. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

**Предоставление результата Услуги**

139. Результаты предоставления Услуги могут быть получены в Органе власти, почтовым (курьерским) отправлением.

140. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 2 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

141. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

**Приостановление предоставления Услуги**

142. Орган власти приостанавливает предоставление Услуги на срок 25 рабочих дней при наличии следующего основания – возникновение необходимости дополнительной проверки документов или обстоятельств, препятствующих проведению проверки представленной заявителем (его уполномоченным представителем) информации.

143. Сотрудник Органа власти уведомляет заявителя о приостановлении предоставления Услуги с указанием оснований приостановления. До устранения причин, послуживших основанием для приостановления предоставления Услуги, сотрудники Органа власти административных действий не осуществляют.

144. Орган власти возобновляет предоставление Услуги при наличии следующего основания – дополнительная проверка документов и обстоятельств проведена.

**IV. Формы контроля за исполнением Административного регламента**

**Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений**

145. Текущий контроль за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами Органа власти настоящего Административного регламента, а также иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений осуществляется руководителем Органа власти либо лицом, его замещающим.

146. Текущий контроль осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых проверок.

**Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления Услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления Услуги**

147. Плановые проверки проводятся на основе ежегодно утверждаемого плана, а внеплановые – на основании жалоб заявителей на решения и действия (бездействия) должностных лиц по решению лиц, ответственных за проведение проверок по решению лиц, ответственных за проведение проверок.

148. Проверки проводятся уполномоченными лицами Органа власти.

**Ответственность должностных лиц органа, предоставляющего Услуги, за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления Услуги**

149. Нарушившие требования настоящего Административного регламента должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Положения, характеризующие требования к порядку и формам контроля за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций**

150. Контроль за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций, осуществляется посредством получения ими полной актуальной и достоверной информации о порядке предоставления Услуги и возможности досудебного рассмотрения обращений (жалоб) в процессе получения Услуги.

**V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего Услуги, многофункционального центра, организаций, указанных в части 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также их должностных лиц, государственных или муниципальных служащих, работников**

151. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования осуществляется посредством размещения информации на Едином портале, на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», на информационных стендах в местах предоставления Услуги.

152. Жалобы в форме электронных документов направляются посредством Единого портала, посредством официального сайта Органа власти в сети «Интернет», по электронной почте.

Жалобы в форме документов на бумажном носителе направляются в Органе власти.

Приложение № 1  
к Административному регламенту, утвержденному приказом Архивного агентства Иркутской области от 22.10.2024 № 98-15-агпр

**Перечень общих признаков заявителей, а также комбинации значений признаков, каждая из которых соответствует одному варианту предоставления Услуги**

Таблица 1. Круг заявителей в соответствии с вариантами предоставления Услуги

№ варианта	Комбинация значений признаков
	Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справках, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным и муниципальными архивами, иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области»
1.	Физическое лицо, заявитель
2.	Физическое лицо, уполномоченный представитель заявителя
3.	Юридическое лицо Российской Федерации, заявитель
4.	Юридическое лицо Российской Федерации, уполномоченный представитель заявителя
5.	Иностранное юридическое лицо, заявитель
6.	Иностранное юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя

Таблица 2. Перечень общих признаков заявителей

№ п/п	Признак заявителя	Значения признака заявителя
	Результат Услуги «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справках, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным и муниципальными архивами, иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области»	
1.	Категория заявителя	1. Физическое лицо. 2. Юридическое лицо Российской Федерации. 3. Иностранное юридическое лицо
2.	Лицо, обратившееся за предоставлением услуги	1. Заявитель. 2. Уполномоченный представитель заявителя

Приложение № 2  
к Административному регламенту, утвержденному приказом Архивного агентства Иркутской области от 22.10.2024 № 98-15-агпр

ФОРМА к вариантам 1 – 6

Наименование органа власти (организации)

Наименование должности

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

**Заявление**

**о предоставлении Услуги «Проставление апостиля на подлежащих вывозу за пределы Российской Федерации архивных справках, архивных выписках и архивных копиях, подготовленных государственным, муниципальными архивами и иными органами и организациями, расположенными на территории Иркутской области (кроме тех, кому такое право предоставлено нормативными правовыми актами)»**

Сведения о заявителе:

ФИО заявителя (отчество при наличии): \_\_\_\_\_;

номер телефона (с указанием кода): \_\_\_\_\_;

почтовый адрес для связи с заявителем: \_\_\_\_\_;

адрес электронной почты (при наличии): \_\_\_\_\_.

Сведения о представителе заявителя:

фамилия, имя, отчество (при наличии): \_\_\_\_\_;

документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя: \_\_\_\_\_.

Прошу оказать государственную услугу по проставлению апостиля на официальных документах, подлежащих предьявлению (указать страну предьявления документов): \_\_\_\_\_;  
страна предьявления документов: \_\_\_\_\_.

Приложение (при наличии):

наименование документа(ов): \_\_\_\_\_;

количество листов: \_\_\_\_\_.

Даю свое согласие на обработку персональных данных о себе и членах моей семьи в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись и дата подачи заявления:

подпись заявителя: \_\_\_\_\_;

дата подписания: \_\_\_\_ г.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

11 октября 2024 года

Иркутск

№ 236-рзп

**О внесении изменений в распоряжение первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 24 мая 2024 года № 113-рзп**

В соответствии с распоряжением первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 5 октября 2023 года № 111-рзп «Об отдельных вопросах определения жизненных ситуаций, подлежащих реализации на территории Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 12 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области»:

1. Внести в распоряжение первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 24 мая 2024 года № 113-рзп «Об утверждении паспорта жизненной ситуации «Приобретение самоходной машины» (далее – распоряжение) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с распоряжением первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 5 октября 2023 года № 111-рзп «Об отдельных вопросах определения жизненных ситуаций, подлежащих реализации на территории Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 12 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области»»;

паспорт жизненной ситуации «Приобретение самоходной машины», утвержденный распоряжением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Р.Л. Ситников

Приложение  
к распоряжению первого заместителя  
Председателя Правительства Иркутской области  
от 11 октября 2024 года № 236-рзп

«УТВЕРЖДЕН  
распоряжением первого заместителя  
Председателя Правительства Иркутской области  
от 24 мая 2024 года № 113-рзп

**ПАСПОРТ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ  
«ПРИБРЕТЕНИЕ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ»**

Служба государственного надзора за техническим состоянием самоходных  
машин и других видов техники Иркутской области

2024 г.

**Содержание**

Глоссарий

1. Цели и задачи

2. Участники взаимодействия

3. Описание образа целевого состояния

Приложение 1

Схема целевого состояния клиентского пути жизненной ситуации

Приложение 2

Перечень государственных (муниципальных) услуг в рамках жизненной ситуации

Приложение 3

Макеты прототипа целевого состояния жизненной ситуации (при наличии)

Приложение 4

Анализ нормативных правовых актов и предложения по их изменению

Приложение 5

Финансово-экономическое обоснование доработок информационных систем

Приложение 6

Дорожная карта по реализации образа целевого состояния

**Глоссарий**

Термин / Сокращение	Определение / Расшифровка
ЕПГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
ЕСИА	Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации»
Жизненная ситуация (далее – ЖС)	Период времени, наступление которого начинается с возникновения у клиента обстоятельства (желания или нужды), влекущего необходимость взаимодействовать с органами государственной власти и организациями через услуги, функции, сервисы для получения ценностного результата
МФЦ	Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг
ОЦС	Образ целевого состояния
Самоходная машина	Трактор, самоходная дорожно-строительная машина, коммунальная, сельскохозяйственная машина, внедорожное автотранспортное средство и другое наземное безрельсовое механическое транспортное средство, имеющее двигатель внутреннего сгорания объемом свыше 50 кубических сантиметров или электродвигатель максимальной мощностью более 4 киловатт, на которое оформляется паспорт самоходной машины и других видов техники (электронный паспорт самоходной машины и других видов техники)

**1. Цели и задачи**

Цели реализации целевого состояния ЖС «Приобретение самоходной машины»:

Жизненная ситуация «Приобретение самоходной машины» представляет собой комплекс государственных услуг, сервисов и функций (иных форматов взаимодействия), реализация которого позволит повысить уровень информирования граждан, планирующих приобретение самоходной машины, существенно упростить их клиентский путь за счет формирования клиентского пути с учетом потребностей клиента и постоянного улучшения взаимодействия с ним для удовлетворения его потребностей.

Целью проработки ЖС является повышение удовлетворенности граждан за счет оптимизации процессов предоставления услуг (сервисов), осуществления функций (иных форматов взаимодействия) и создание сервиса, предусматрива-

ющего реализацию различных сценариев взаимодействия пользователя (гражданина) с государством в лице органов государственной власти и их подведомственных организаций.

Сервис может включать в себя следующие базовые возможности для пользователя:

- направление запроса на получение государственных услуг либо реализации функций ведомства;
- оказание услуги либо получение ответа или мотивированного отказа ведомства (получение результата обращения в ведомство);
- мониторинг прохождения этапов клиентского пути, а именно получение гражданином информации о статусах прохождения этапов ЖС.

Задачи реализации целевого состояния ЖС «Приобретение самоходной машины»:

- Основными задачами в рамках проработки жизненной ситуации являются:
- повышение информационной открытости органов государственной власти;
- сокращение нагрузки на сотрудников ведомств, ответственных за предоставление услуг за счет снижения количества очных обращений граждан.

**2. Участники взаимодействия**

Проработка жизненной ситуации осуществляется в рамках взаимодействия следующих участников:

- Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации
- Министерство цифрового развития и связи Иркутской области
- Министерство здравоохранения Иркутской области
- Служба государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области

**3. Описание образа целевого состояния**

**3.1. Границы описания образа целевого состояния**

Целевое видение ЖС формируется с точки зрения оптимизации процессов связанных с приобретением самоходной машины непосредственно с момента возникновения соответствующей потребности и завершается возникновением правовой возможности эксплуатации самоходной машины.

Целевое видение ЖС заключается в реализации взаимодействия пользователей как с государственными органами власти при получении разрешительной документации, так и с отдельными хозяйствующими субъектами для получения сопутствующих услуг, являющихся обязательными для возможности эксплуатации самоходной машины.

Границы ЖС распространяются от принятия гражданином (не являющимся ранее владельцем самоходной машины) решения о приобретении самоходной машины до получения полного комплекта документов, удостоверяющих право гражданина на владение и управление самоходной машиной.

**3.2. Описание образа целевого состояния на конец 2024 г. / конец 2025 г.**

Результатом целевого состояния является создание «Навигатора ЖС» и приведением инфраструктуры исполнения полномочий ведомства к оптимальному состоянию для всех пользователей ЖС.

ОЦС ЖС представляет собой упрощение процессов при приобретении самоходной машины, в том числе:

- повышение уровня информированности пользователей о ЖС;
- реализация возможности информирования пользователей 24/7 в удобном формате;
- получение исчерпывающей обратной связи от пользователей о качестве оказываемых услуг, степени их удовлетворенности прохождением клиентского пути;
- повышение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг (сервисов) и осуществления функций органами власти и учреждениями.

Ключевые метрики достижения целевого состояния ЖС представлены в таблице 1.

Таблица 1

	Текущее состояние	Целевое состояние
Информированность	самостоятельный поиск клиентом информации, самостоятельное выстраивание последовательности своих действий и шагов	возможность информирования 24/7 в удобном формате, четкий пошаговый алгоритм для клиента планирующего приобрести самоходную машину
Обратная связь	отсутствует	реализована

Целевое состояние ЖС в 2024 году включает в себя реализацию возможности информирования пользователей 24/7 в удобном формате. Исходя из выбранного формата, клиент сможет получить всю необходимую информацию о процессах, связанных с приобретением самоходной машины, заполнения и предоставления необходимых документов, что должно привести к снижению вероятности возникновения ошибок в передаваемой пользователем информации (реквизиты документов и справок, прочие сведения), и снижению временных затрат пользователей при подготовке документов, необходимых для получения услуг.

В 2025 году на официальных сайтах службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области и МФЦ Иркутской области будет разработан навигатор по каждому этапу прохождения ЖС. Каждый этап в составе навигатора включает в себя раздел информационного сопровождения клиента, что позволит решить ЖС клиентов в зависимости от их клиентского пути. Этапы и услуги подбираются для клиента индивидуально на основе опроса, который будет доступен клиенту.

Перечень этапов ЖС:

- 1) изучение информации об этапах ЖС;
- 2) подача заявления на предоставление услуг в рамках ЖС;
- 3) прохождение медицинского освидетельствования и обучения;
- 4) получение удостоверения тракториста-машиниста (тракториста);
- 5) проведение технического осмотра и государственной регистрации самоходной машины.

**Этап 1. Изучение информации об этапах ЖС**

Изучение информации об этапах ЖС должно быть реализовано в простой, доступной форме для клиента. Должен быть организован свободный доступ к информации, не требующий регистрации пользователя. Информация по своему составу должна давать исчерпывающее представление для клиента о каждом этапе, его сроках и вариантах прохождения. Помимо этого, она должна быть размещена в web-интерфейсе, содержать графические элементы в исполнении.

**Этап 2. подача заявления на предоставление услуг в рамках ЖС**

Целевое состояние этапа предполагает возможность выбора необходимых услуг в зависимости от потребностей гражданина. Данные, необходимые для оказания услуг, выбранных гражданином, в автоматическом режиме подтягиваются из ЕСИА к формам заявлений на получение требуемых услуг.

**Этап 3. Прохождение медицинского освидетельствования и обучения**

В рамках этапа необходимо реализовать информационную страницу с исчерпывающим перечнем медицинских организаций, в которых возможно пройти необходимое освидетельствование, а также образовательных организаций осуществляющих подготовку трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. При наличии возможности в рамках этапа должна быть организована возможность записи на медицинское освидетельствование в медицинскую организацию.

**Этап 4. Получение удостоверения тракториста-машиниста (тракториста)**

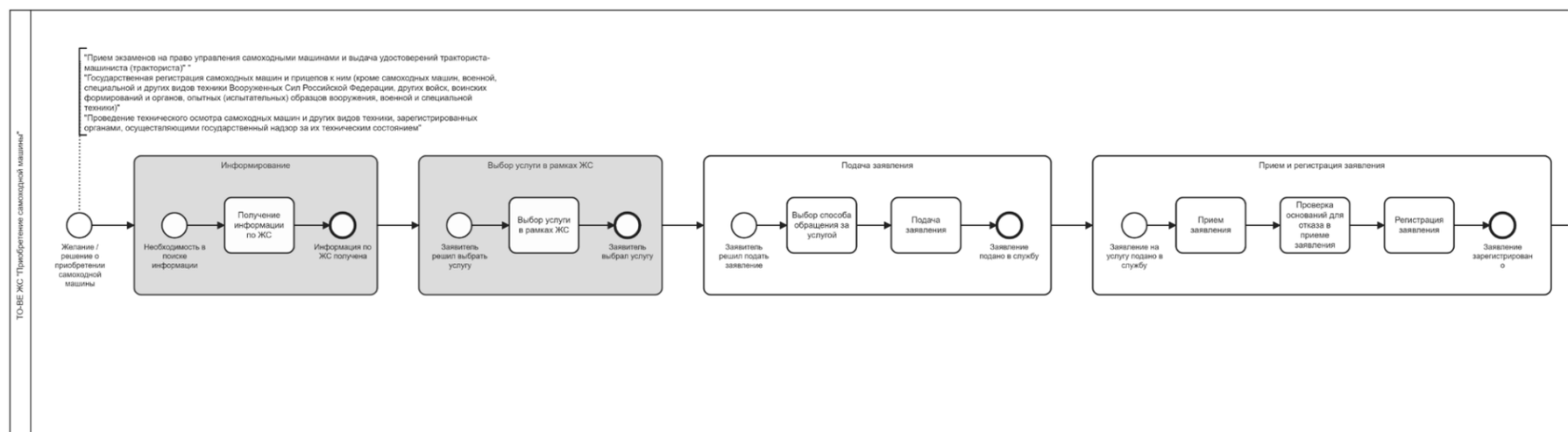
Целевое состояние этапа включает в себя наличие возможности на переход к услуге по получению удостоверения тракториста-машиниста (тракториста).

**Этап 5. Проведение технического осмотра и государственной регистрации самоходной машины**

В рамках этапа клиент переходит на ЕПГУ для формирования заявления. В рамках ЖС планируется также обеспечить получение от клиентов обратной связи о качестве и доступности информации о ЖС, качестве оказываемых услуг, степени их удовлетворенности прохождением клиентского пути. ОЦС ЖС и ключевые метрики могут быть уточнены после проведения полного исследования.

Приложение 1

**Схема целевого состояния клиентского пути жизненной ситуации**

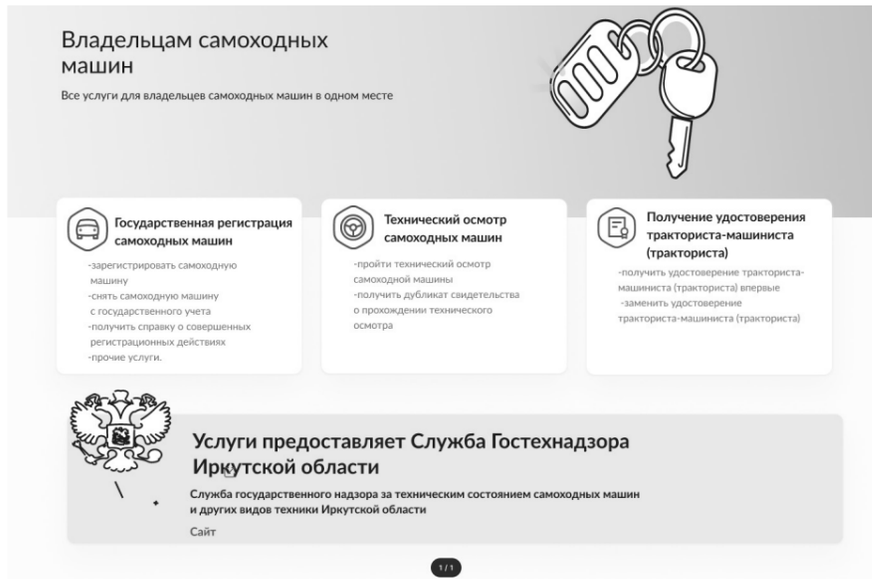


Приложение 2

Перечень государственных (муниципальных) услуг в рамках жизненной ситуации

Услуга / Функции / Сервисы	Сущность (услуга / функция / сервис)	Ведомство / субъект / иные организации
Проведение технического осмотра автомобилей и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием	Услуга	Служба государственного надзора за техническим состоянием автомобилей и других видов техники Иркутской области
Государственная регистрация автомобилей и прицепов к ним (кроме автомобилей, военной, специальной и других видов техники Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, опытных (испытательных) образцов вооружения, военной и специальной техники)	Услуга	Служба государственного надзора за техническим состоянием автомобилей и других видов техники Иркутской области
Прием экзаменов на право управления автомобилями и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)	Услуга	Служба государственного надзора за техническим состоянием автомобилей и других видов техники Иркутской области
Информирование граждан, желающих приобрести автомобильную машину о порядке получения необходимых государственных услуг, перечне необходимых документов	Сервис	Служба государственного надзора за техническим состоянием автомобилей и других видов техники Иркутской области
Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) медицинских противопоказаний	Услуга	Медицинские организации

Макеты прототипа целевого состояния жизненной ситуации



С электронным прототипом реализации сервиса можно ознакомиться по ссылке: <https://www.figma.com/proto/plvmv9zwmhnlxZDooZOY/Untitled?node-id=114-11518&t=7QAuxPykbSPvDuT-1>

Приложение 4

Анализ нормативных правовых актов и предложения по их изменению

Анализ нормативных правовых актов Иркутской области на предмет необходимости внесения в них изменений, будет осуществляться в 2024 году в рамках реализации п.1.1 Дорожной карты по реализации образа целевого состояния.

Приложение 5

Финансово-экономическое обоснование доработок информационных систем

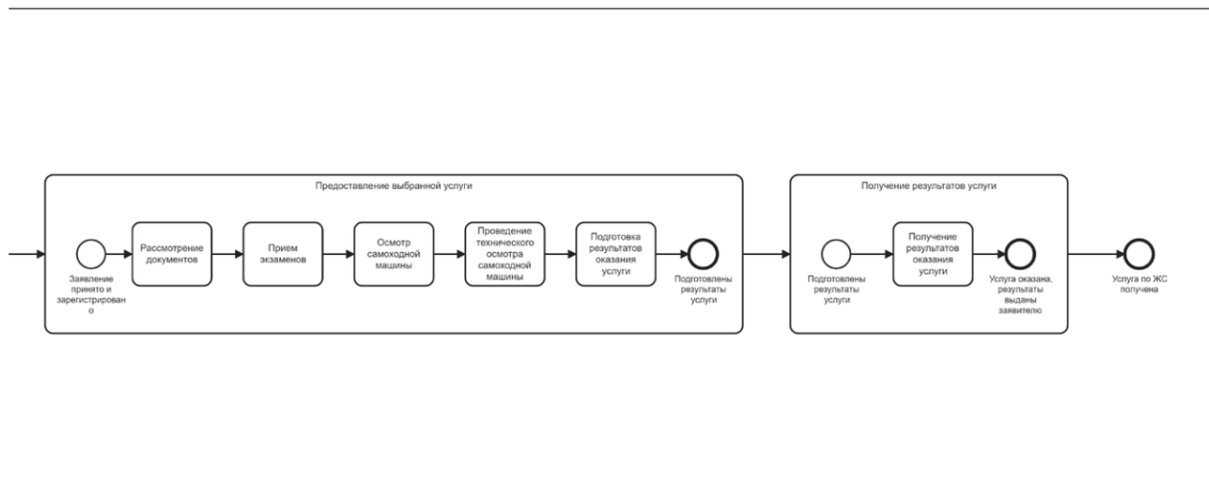
Финансово-экономическое обоснование находится в разработке.

Приложение 6

Дорожная карта по реализации образа целевого состояния

№ п/п	Мероприятие	Дата окончания	Ответственный	Результат
ОЦС-1 2024 год				
1.	Нормативный блок			
1.1	Анализ нормативных правовых актов Иркутской области, ведомственных нормативных правовых актов с последующим выявлением возможностей по их уточнению и дополнению для обеспечения образа целевого состояния	01.11.2024	Служба государственного надзора за техническим состоянием автомобилей и других видов техники Иркутской области (далее – Служба)	Подготовлены предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты
1.2	Формирование плана-графика по внесению изменений в нормативные правовые акты Иркутской области и ведомственные нормативные правовые акты	30.12.2024	Служба	Сформирован план-график по внесению изменений в нормативные правовые акты
2.	Блок по доработке информационных систем			
2.1	Размещение на официальном сайте Службы информации связанной с реализацией ЖС	01.12.2024	Служба, Министерство цифрового развития и связи Иркутской области, Министерство здравоохранения Иркутской области	Реализован раздел на официальном сайте Службы
3.	Иные мероприятия			
3.1	Разработка и размещение информационных материалов (памяток) связанных с реализацией ЖС в подразделениях Службы и МФЦ	30.12.2024	Служба, Министерство цифрового развития и связи Иркутской области	Размещение информационных материалов (памяток) в подразделениях Службы и МФЦ
ОЦС-2 2025 г.				
4.	Нормативный блок			
4.1	Внесение изменений в нормативные правовые акты Иркутской области и ведомственные нормативные правовые акты согласно плану-графику (п.1.2)	30.06.2025	Служба	Внесены изменения в нормативные правовые акты согласно плану-графику
5.	Блок по доработке информационных систем			
5.1	Разработка навигатора ЖС	30.06.2025	Служба, Министерство цифрового развития и связи Иркутской области, Министерство здравоохранения Иркутской области	Реализована страница на официальных сайтах Службы и МФЦ Иркутской области
5.2	Реализация возможности записи на медицинское освидетельствование в медицинскую организацию через навигатор ЖС	15.12.2025	Служба, Министерство цифрового развития и связи Иркутской области, Министерство здравоохранения Иркутской области	Реализована возможность записи на медицинское освидетельствование через навигатор ЖС
5.3	Реализация размещения в навигаторе ЖС карты с ближайшими подразделениями Службы и МФЦ	15.12.2025	Служба, Министерство цифрового развития и связи Иркутской области	Размещена в навигаторе ЖС карта ближайших подразделений Службы и МФЦ
6.	Иные мероприятия			
6.1	Распространение памяток, популяризация и продвижение навигатора ЖС на территории Иркутской области	30.12.2025	Служба	Проведены мероприятия по распространению памяток и продвижению навигатора ЖС на территории Иркутской области

».



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-216-спр

О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 ноября 2022 года № 79-556-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 сентября 2024 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 ноября 2022 года № 79-556-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории Иркутской области» следующие изменения:

1) тарифную таблицу приложения 1 изложить в следующей редакции:

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Период действия, Вода. Contains multiple tariff tables for different categories like 'Подкаменная ст.', 'Котельная «ТЧ-2» ст. Нижнеудинск', 'Электрокотельная ст. Акульшет', 'Электрокотельная ст. Тайшет'.

2) тарифную таблицу приложения 2 изложить в следующей редакции:

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Период действия, Вода. Contains tariff table for 'Электрокотельная ст. Тайшет'.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-217-спр

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 октября 2023 года № 79-240-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 сентября 2024 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 9 октября 2023 года № 79-240-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в отношении ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории Иркутской области» изменение, изложив тарифную таблицу в следующей редакции:

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вид теплоносителя (вода). Contains tariff table for 'ОАО «РЖД»'.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-218-спр

Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии в отношении ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727; котельная станции Тайшет)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 сентября 2024 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- 1. Установить плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии в отношении ОАО «РЖД» (котельная станции Тайшет) с календарной разбивкой согласно приложению.
2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.
3. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:
1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 августа 2021 года № 79-174-спр «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии в отношении ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727; котельная станции Тайшет);»;
2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 22 августа 2022 года № 79-171-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 августа 2021 года № 79-174-спр»;»;
3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 ноября 2022 года № 79-555-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 августа 2021 года № 79-174-спр»;»;
4) приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 октября 2023 года № 79-241-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 августа 2021 года № 79-174-спр».
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение к приказу службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2024 года № 79-218-спр

ПЛАТА ЗА УСЛУГИ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ РЕЗЕРВНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ОТНОШЕНИИ ОАО «РЖД» (КОТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТАЙШЕТ)

Table with 3 columns: Наименование регулируемой организации, Период действия, Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес. (без учета НДС).

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радинова

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-219-спр

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «ИрТЭК» (ИНН 3849095375) на отдельных территориях Черемховского района**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 16 сентября 2024 года,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «ИрТЭК» на отдельных территориях Черемховского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ИрТЭК» на отдельных территориях Черемховского района, устанавливаемые на 2025-2027 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

4. Компенсацию выпадающих доходов ООО «ИрТЭК» от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 февраля 2024 года № 79-21-спр «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «ИрТЭК» (ИНН 3849095375) на территориях села Лохово, села Онот Черемховского района».

2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 22 февраля 2024 года № 79-31-спр «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «ИрТЭК» (ИНН 3849095375) на территориях с. Новогромово, с. Парфеново Черемховского района».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы  
А.Р. Халиулин

Приложение 1  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-219-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ  
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО «ИРТЭК»  
НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
ООО «ИрТЭК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	1. Котельная села Лохово	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 907,30
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 884,32
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	7 884,32
		с 01.07.2026 по 31.12.2027	8 123,07
	одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027	8 123,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	8 362,08
		Население	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 150,24
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 272,80
	одноставочный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 272,80
		с 01.07.2026 по 31.12.2027	2 363,71
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 363,71
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 458,25
		2. Котельная села Онот	
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
ООО «ИрТЭК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	1. Котельная села Лохово	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	10 171,01
		с 01.07.2025 по 30.06.2026	10 171,01
		с 01.07.2026 по 31.12.2027	10 477,92
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	10 477,92
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	10 787,73	
	Население		
	одноставочный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 150,24
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 272,80
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 272,80
		с 01.07.2026 по 31.12.2027	2 363,71
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 363,71
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 458,25	
	3. Котельная села Парфеново		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 067,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 027,95
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	6 027,95
		с 01.07.2026 по 31.12.2027	6 210,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6 210,00
с 01.07.2027 по 31.12.2027	6 392,48		
Население			
одноставочный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 548,37	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 636,62	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1 636,62	
	с 01.07.2026 по 31.12.2027	1 702,08	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 702,08	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 770,16		

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения  
службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

Приложение 2  
к приказу службы по тарифам  
Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-219-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ИРТЭК» НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА,  
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2025-2027 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА  
ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%		
ООО «ИрТЭК»	1. Котельная села Лохово					
	2025	4 616,4	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-
	2027	-	1,0	0,0	-	-
	2. Котельная села Онот					
	2025	4 266,6	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-
	2027	-	1,0	0,0	-	-
	3. Котельная села Парфеново					
	2025	4 557,2	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-
	2027	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения  
службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-221-спр

**Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в отношении ООО «ИрТЭК» (ИНН 3849095375), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на отдельных территориях Черемховского района**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 16 сентября 2024 года,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в отношении ООО «ИрТЭК», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на отдельных территориях Черемховского района, с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

3. Компенсацию выпадающих доходов ООО «ИрТЭК» от реализации населению горячей воды по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 февраля 2024 года № 79-23-спр «Об установлении тарифов на горячую воду в отношении ООО «ИрТЭК» (ИНН 3849095375), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территориях села Лохово, села Онот Черемховского района».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы  
А.Р. Халиулин

Приложение  
к приказу службы по тарифам  
Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года  
№ 79-221-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ  
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТНОШЕНИИ ООО «ИРТЭК», ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) НА  
ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА**

Наименование регулируемой организации	Период действия	Компонент на теплоноситель руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию одноставочный, руб./Гкал
ООО «ИрТЭК»	1. Котельная села Лохово		
	Прочие потребители (без учета НДС)		
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,57	7 907,30
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,57	7 884,32
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,57	7 884,32
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,41	8 123,07
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,41	8 123,07
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,61	8 362,08
	Население (с учетом НДС)		
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,28	1 820,78
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,88	1 924,56
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,88	1 924,56
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,07	2 001,54
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,07	2 001,54
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,30	2 081,60
	2. Котельная села Онот		
	Прочие потребители (без учета НДС)		
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	106,26	10 926,61
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	106,26	10 171,01
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	106,26	10 171,01
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	114,02	10 477,92
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	114,02	10 477,92
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	118,47	10 787,73
	Население (с учетом НДС)		
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,04	2 014,84
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,42	2 129,68
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,42	2 129,68
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,19	2 214,86
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,19	2 214,86
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,02	2 303,45

Начальник управления регулирования  
цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения  
службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-220-спр

## Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «ИРТЭК» (ИНН 3849095375) на отдельных территориях Черемховского района

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 16 сентября 2024 года,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «ИРТЭК» на отдельных территориях Черемховского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
- Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ИРТЭК» на отдельных территориях Черемховского района по производству теплоносителя, устанавливаемые на 2025-2027 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 февраля 2024 года № 79-22-спр «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «ИРТЭК» (ИНН 3849095375) на территориях села Лохово, села Онот Черемховского района».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы  
А.Р. Халиулин

Приложение 1  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-220-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ  
НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ООО «ИРТЭК» НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ  
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (без учета НДС)	Период действия	Вода
ООО «ИРТЭК»	1. Котельная села Лохово		
	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,57
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,57
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,57
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,41
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,57
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,57
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,57
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,41
	2. Котельная села Онот		
	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	106,26
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	106,26
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	106,26
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	114,02
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	114,02
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	106,26
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	106,26
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	106,26
с 01.07.2026 по 31.12.2026		114,02	
с 01.01.2027 по 30.06.2027		114,02	
с 01.07.2027 по 31.12.2027			118,47

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

Приложение 2  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-220-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ИРТЭК» НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2025-2027 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
ООО «ИРТЭК»	1. Котельная села Лохово					
	2025	0,0	1,0	-	-	-
	2026	-	1,0	-	-	-
	2027	-	1,0	-	-	-
	2. Котельная села Онот					
	2025	0,0	1,0	-	-	-
	2026	-	1,0	-	-	-
	2027	-	1,0	-	-	-

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-223-спр

## Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый единой теплоснабжающей организацией на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР», ИНН 3818029213)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 20 сентября 2024 года,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель, поставляемый единой теплоснабжающей организацией на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР»), с календарной разбивкой согласно приложению 1.
- Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР») по производству теплоносителя, устанавливаемые на 2024-2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2029 года.
- Признать утратившим силу с 1 октября 2024 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 21 ноября 2022 года № 79-351-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «КиренскТеплоРесурс» (ИНН 3818029213, котельные мкр. Центральный г. Киренска)».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы  
А.Р. Халиулин

Приложение 1  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-223-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ  
ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ  
ГОРОДА КИРЕНСКА (ООО «КТР»)

Наименование единой теплоснабжающей организации	Вид тарифа (без учета НДС)	Период действия	Вода	
ООО «КТР»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.10.2024 по 31.12.2024	108,72	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	108,72	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	113,06	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	113,06	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	121,31	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	121,31	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	126,04	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	126,04	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,96	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	130,96	
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.10.2024 по 31.12.2024	108,72	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	108,72	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	113,06	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	113,06	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	121,31	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	121,31	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	126,04	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	126,04	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,96	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	130,96	
	с 01.07.2029 по 31.12.2029			136,20

Примечание: в соответствии с постановлением администрации Киренского муниципального образования от 25 июля 2024 года № 547 единой теплоснабжающей организацией на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска, включающей в себя системы теплоснабжения от котельных № 4, № 6, № 7, № 11, № 13, № 15 с учетом котельных и тепловых сетей, определено ООО «КТР».

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

Приложение 2  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-223-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА КИРЕНСКА (ООО «КТР») ПО  
ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2024-2029 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование единой теплоснабжающей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
ООО «КТР»	2024	0,0	-	-	-	-
	2025	-	-	-	-	-
	2026	-	-	-	-	-
	2027	-	-	-	-	-
	2028	-	-	-	-	-
	2029	-	-	-	-	-

Примечание: в соответствии с постановлением администрации Киренского муниципального образования от 25 июля 2024 года № 547 единой теплоснабжающей организацией на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска, включающей в себя системы теплоснабжения от котельных № 4, № 6, № 7, № 11, № 13, № 15 с учетом котельных и тепловых сетей, определено ООО «КТР».

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радионова

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-222-спр

Приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2024 года № 79-222-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В ОТНОШЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА КИРЕНСКА (ООО «КТР»)

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР», ИНН 3818029213)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 20 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР») с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР»), устанавливаемые на 2024-2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2029 года.

4. Компенсацию выпадающих доходов единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР») от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

5. Признать утратившими силу с 1 октября 2024 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 21 ноября 2022 года № 79-350-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «КиренскТеплоРесурс» (ИНН 3818029213, котельные мкр. Центральный г. Киренска);»;

2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2023 года № 79-456-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радинова

Приложение 2 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2024 года № 79-222-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА КИРЕНСКА (ООО «КТР»), УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2024-2029 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Table with 10 columns: Наименование единой теплоснабжающей организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень прибыли, Показатели энергобережения и энергетической эффективности, Динамика изменения расходов на топливо.

Примечание: в соответствии с постановлением администрации Киренского муниципального образования от 25 июля 2024 года № 547 единой теплоснабжающей организацией на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска, включающей в себя системы теплоснабжения от котельных № 4, № 6, № 7, № 11, № 13, № 15 с учетом котельных и тепловых сетей, определено ООО «КТР».

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радинова

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-215-спр

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 12 октября 2020 года № 231-спр

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 19 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ службы по тарифам Иркутской области от 12 октября 2020 года № 231-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ММП «Северный город» УКМО (ИНН 3818001190), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территориях с. Боярск, с. Омолой и с. Орлинга Усть-Кутского района, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2021 - 2025 годы» изменение, изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение к приказу службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2024 года № 79-215-спр «Приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 12 октября 2020 года № 231-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ ММП «СЕВЕРНЫЙ ГОРОД» УКМО, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИЯХ С. БОЯРСК, С. ОМОЛОЙ И С. ОРЛИНГА УСТЬ-КУТСКОГО РАЙОНА, НЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ В ЦЕНОВЫЕ ЗОНЫ ОПТОВОГО РЫНКА, НА 2021-2025 ГОДЫ

Table with 11 columns: № п/п, Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток), Единица измерения, and columns for years 2021-2025. Includes tariff details for different zones.

Начальник управления регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

## СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 февраля 2024 г.

Иркутск

№ 76-198-спр

## О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, пунктом 12 статьи 9.2, пунктом 3, подпунктом 2 пункта 7 и пунктом 8 статьи 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 1 статьи 8 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», принимая во внимание Акт № 23/138 государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой», кон. XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, Боханский район, Александровское с., Дзержинского ул., 89, в целях обоснования целесообразности его включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 23 октября 2023 года, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 10 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить выявленный объект культурного наследия «Дом жилой», кон. XIX в., расположенный по адресу: Иркутская область, Боханский район, Александровское с., Дзержинского ул., 89, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (памятника) с наименованием «Дом жилой», кон. XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Дзержинского, дом 85 (далее – объект культурного наследия).
2. Утвердить границы территории объекта культурного наследия согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу пункт 7.1.26 подраздела 7.1 раздела 7 Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр.
5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
6. Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области  
В.В. Соколов

Приложение 2  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-198-спр

## Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой», кон. XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Дзержинского, дом 85

Система координат – МСК-38 зона 3

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	441356.91	3304286.58	121° 12' 16"	30.63
2	441341.04	3304312.78	208° 23' 18"	11.95
3	441330.53	3304307.10	208° 24' 19"	1.11
4	441329.55	3304306.57	302° 07' 47"	4.89
5	441332.15	3304302.43	302° 04' 35"	18.81
6	441342.14	3304286.49	302° 04' 53"	8.00
7	441346.39	3304279.71	33° 08' 46"	12.56
1	441356.91	3304286.58		
Площадь:				399 м <sup>2</sup>

Система координат геодезическая WGS-84

Название №№ знака	Широта	Долгота
1	052° 47' 50.782"	103° 50' 18.245"
2	052° 47' 50.260"	103° 50' 19.634"
3	052° 47' 49.922"	103° 50' 19.325"
4	052° 47' 49.890"	103° 50' 19.296"
5	052° 47' 49.976"	103° 50' 19.076"
6	052° 47' 50.305"	103° 50' 18.232"
7	052° 47' 50.445"	103° 50' 17.872"

## СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 февраля 2024 г.

Иркутск

№ 76-197-спр

## О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, пунктом 12 статьи 9.2, пунктом 3, подпунктом 2 пункта 7 и пунктом 8 статьи 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 1 статьи 8 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», принимая во внимание Акт № 23/145 государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия «Магазин», кон. XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, Боханский район, Александровское с., Ленина ул., в целях обоснования целесообразности его включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 15 ноября 2023 года, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 10 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

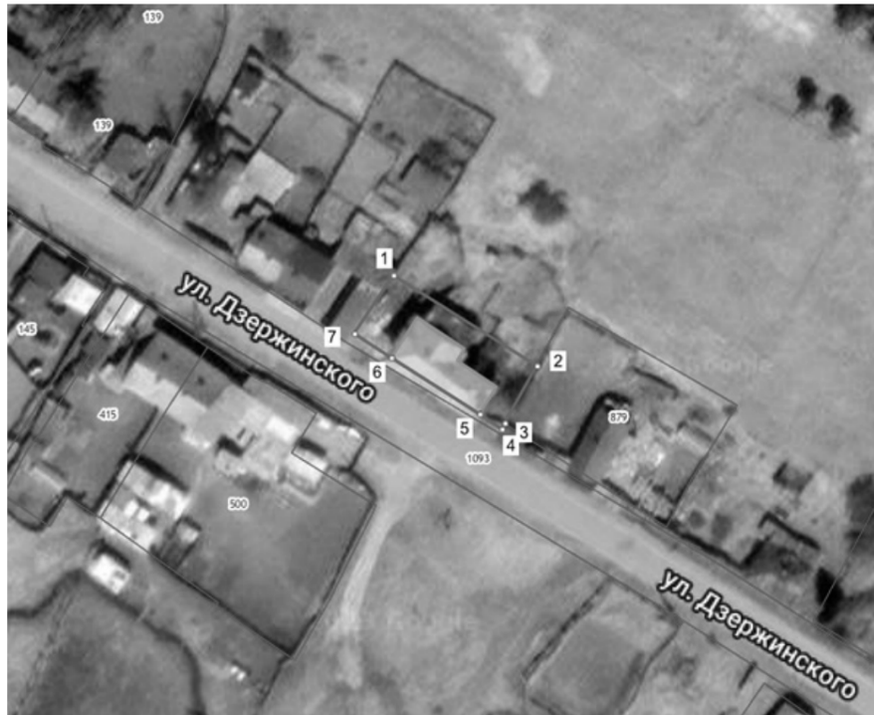
1. Включить выявленный объект культурного наследия «Магазин», кон. XIX в., расположенный по адресу: Иркутская область, Боханский район, Александровское с., Ленина ул., в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (памятника) с наименованием «Магазин», кон. XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Ленина, дом 8 (далее – объект культурного наследия).
2. Утвердить границы территории объекта культурного наследия согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу пункт 7.1.33 подраздела 7.1 раздела 7 Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр.
5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
6. Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области  
В.В. Соколов

Приложение 1  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-198-спр

## Карта границ территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой», кон. XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Дзержинского, дом 85



Условные обозначения:

- граница территории объекта культурного наследия
- o 1 - обозначение характерной точки границы территории объекта культурного наследия
- объект культурного наследия

Приложение 3  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-198-спр

## Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой», кон. XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Дзержинского, дом 85

- на территории памятника или ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия;
- на территории памятника или ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Приложение 1  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-197-спр

## Карта границ территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Магазин», кон. XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Ленина, дом 8



Условные обозначения:

- граница территории объекта культурного наследия
- o 1 - обозначение характерной точки границы территории объекта культурного наследия
- объект культурного наследия

Приложение 2  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-197-спр

**Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Магазин», кон. XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Ленина, дом 8

Система координат – МСК-38 зона 3

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	440776.04	3304568.50	125° 00' 17"	22.12
2	440763.35	3304586.62	124° 57' 39"	3.00
3	440761.63	3304589.08	214° 52' 53"	16.14
4	440748.39	3304579.85	304° 58' 44"	25.15
5	440762.81	3304559.24	34° 58' 55"	9.23
6	440770.37	3304564.53	34° 59' 56"	6.92
1	440776.04	3304568.50		
Площадь:				406 м <sup>2</sup>

Система координат геодезическая WGS-84

Название №№ знака	Широта	Долгота
1	052° 47' 31.891"	103° 50' 32.942"
2	052° 47' 31.474"	103° 50' 33.901"
3	052° 47' 31.417"	103° 50' 34.032"
4	052° 47' 30.992"	103° 50' 33.531"
5	052° 47' 31.466"	103° 50' 32.440"
6	052° 47' 31.709"	103° 50' 32.727"

Приложение 3  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-197-спр

**Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Магазин», кон. XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Боханский, сельское поселение Александровское, село Александровское, улица Ленина, дом 8

- на территории памятника или ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия;
- на территории памятника или ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

16 февраля 2024 г.

Иркутск

№ 76-199-спр

Приложение 1  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-199-спр

**Карта границ территории объекта культурного наследия регионального значения**

**О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия**

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, пунктом 12 статьи 9.2, пунктом 3, подпунктом 2 пункта 7 и пунктом 8 статьи 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 1 статьи 8 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», принимая во внимание Акт государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Усадьба Г.Х. Алферова: дом жилой, баня, зимовье, ледник с навесом, стайки с сеновалом», конец XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, с. Бельск, ул. Партизанская, 15, от 22 ноября 2023 года, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 10 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить выявленный объект культурного наследия «Усадьба Г.Х. Алферова: дом жилой, баня, зимовье, ледник с навесом, стайки с сеновалом», конец XIX в., расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, с. Бельск, ул. Партизанская, 15, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (памятника) с наименованием «Дом жилой Г.Х. Алферова», конец XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, с. Бельское, село Бельск, улица Партизанская, дом 15 (далее – объект культурного наследия).
2. Утвердить границы территории объекта культурного наследия согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу пункт 38.1.31 подраздела 38.1 раздела 38 Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр.
5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
6. Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области  
В.В. Соколов

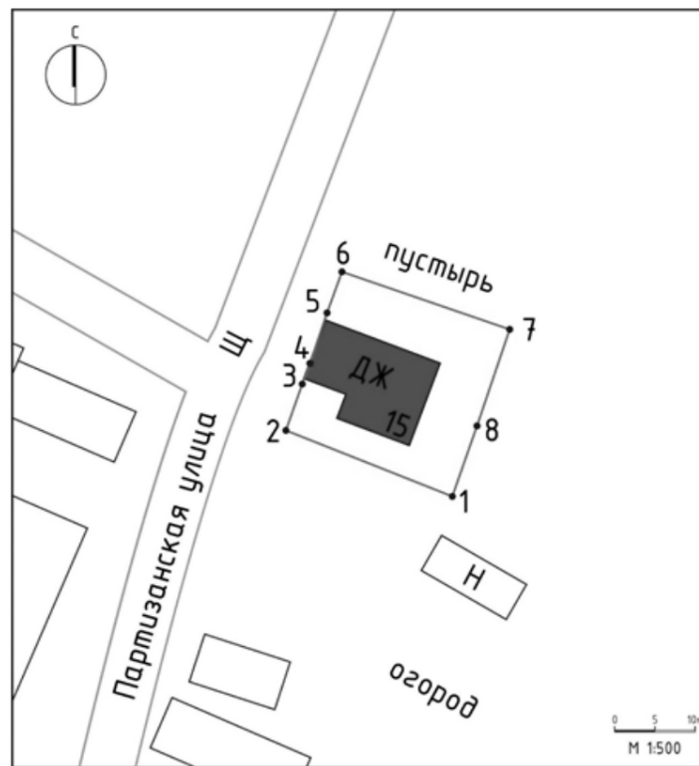
Приложение 2  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-199-спр

**Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой Г.Х. Алферова», конец XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Партизанская, дом 15

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 3			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450008,20	3253600,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	450015,32	3253582,49		0,10	
3	450020,31	3253584,26		0,10	
4	450022,55	3253585,08		0,10	
5	450027,99	3253586,93		0,10	
6	450032,42	3253588,53		0,10	
7	450026,20	3253606,61		0,10	
8	450015,80	3253603,09		0,10	
1	450008,20	3253600,43		0,10	

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой Г.Х. Алферова», конец XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Партизанская, дом 15



Условные обозначения:

- - объект культурного наследия
- - граница территории объекта культурного наследия
- 1 - обозначение характерной (поворотной) точки границы территории объекта культурного наследия

Приложение 3  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-199-спр

**Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой Г.Х. Алферова», конец XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Партизанская, дом 15

- на территории памятника или ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия;
- на территории памятника или ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 февраля 2024 г.

Иркутск

№ 76-200-спр

## О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, пунктом 12 статьи 9.2, пунктом 3, подпунктом 2 пункта 7 и пунктом 8 статьи 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 1 статьи 8 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», принимая во внимание Акт государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Усадьба Черных: дом жилой, навес», кон. XIX - нач. XX в., расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 56, от 22 ноября 2023 года, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 10 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- Включить выявленный объект культурного наследия «Усадьба Черных: дом жилой, навес», кон. XIX - нач. XX в., расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 56, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (памятника) с наименованием «Дом жилой Черных», кон. XIX - нач. XX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 56 (далее – объект культурного наследия).
- Утвердить границы территории объекта культурного наследия согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
- Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- Признать утратившим силу пункт 38.1.24 подраздела 38.1 раздела 38 Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр.
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
- Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране  
объектов культурного наследия Иркутской области  
В.В. Соколов

Приложение 2  
к приказу службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области  
от 16 февраля 2024 года № 76-200-спр

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия  
регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой Черных», кон. XIX - нач. XX в.

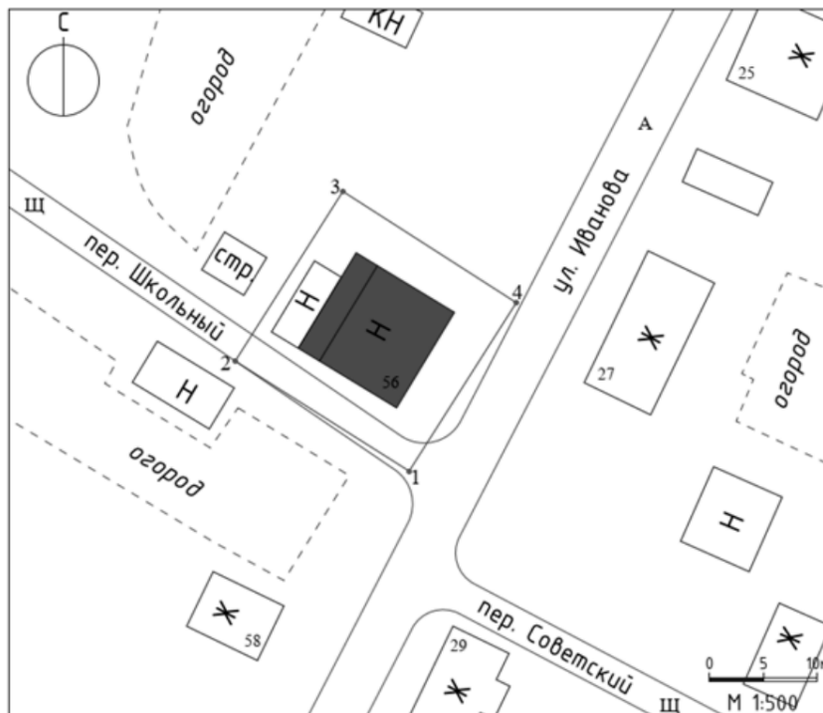
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 56

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 3			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449137,42	3253221,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449149,43	3253202,50		0,10	
3	449168,11	3253214,23		0,10	
4	449155,90	3253233,23		0,10	
1	449137,42	3253221,61		0,10	

Приложение 1  
к приказу службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области  
от 16 февраля 2024 года № 76-200-спр

## Карта границ территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой Черных», кон. XIX - нач. XX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 56



Условные обозначения:

- - объект культурного наследия
- - граница территории объекта культурного наследия
- 1 - обозначение характерной (поворотной) точки границы территории объекта культурного наследия

Приложение 3  
к приказу службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области  
от 16 февраля 2024 года № 76-200-спр

## Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Дом жилой Черных», кон. XIX - нач. XX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 56

- на территории памятника или ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия;
- на территории памятника или ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

## СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 февраля 2024 г.

Иркутск

№ 76-202-спр

## О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, пунктом 12 статьи 9.2, пунктом 3, подпунктом 2 пункта 7 и пунктом 8 статьи 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 1 статьи 8 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», принимая во внимание Акт государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Усадьба Кузнецова (Кабакова): магазин, склады», 1904–1907 гг., расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 34, от 22 ноября 2023 года, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 10 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

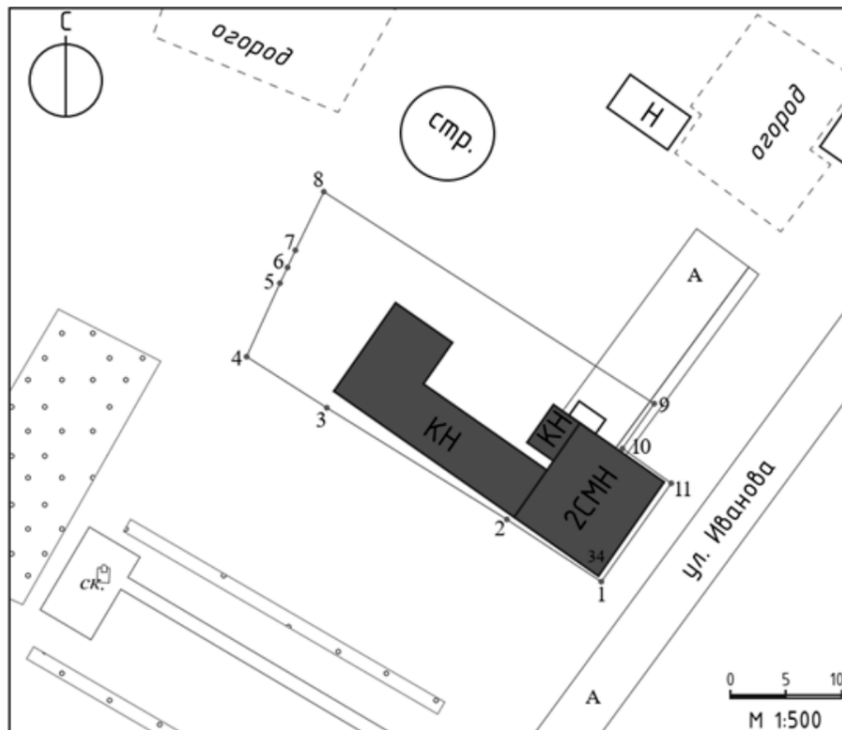
- Включить выявленный объект культурного наследия «Усадьба Кузнецова (Кабакова): магазин, склады», 1904–1907 гг., расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 34, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (памятника) с наименованием «Магазин Кабакова со складами», 1904–1907 гг., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 34 (далее – объект культурного наследия).
- Утвердить границы территории объекта культурного наследия согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
- Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- Признать утратившим силу пункт 38.1.17 подраздела 38.1 раздела 38 Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр.
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
- Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране  
объектов культурного наследия Иркутской области  
В.В. Соколов

Приложение 1  
к приказу службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области  
от 16 февраля 2024 года № 76-202-спр

## Карта границ территории объекта культурного наследия регионального значения

Наименование и датировка объекта: «Магазин Кабакова со складами», 1904–1907 гг.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 34



Условные обозначения:

- - объект культурного наследия
- - граница территории объекта культурного наследия
- 1 - обозначение характерной (поворотной) точки границы территории объекта культурного наследия

Приложение 2  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-202-спр

**Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Магазин Кабакова со складами», 1904–1907 гг.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 34

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 3			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	449495,23	3253410,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449502,11	3253400,35		0,10	
3	449514,46	3253380,37		0,10	
4	449520,06	3253371,39		0,10	
5	449528,26	3253375,15		0,10	
6	449530,05	3253375,97		0,10	
7	449532,03	3253376,91		0,10	
8	449538,46	3253379,97		0,10	

1	2	3	4	5	6
9	449514,90	3253416,73		0,10	
10	449509,95	3253413,27		0,10	
11	449506,06	3253418,53		0,10	
1	449495,23	3253410,81		0,10	

Приложение 3  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-202-спр

**Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Магазин Кабакова со складами», 1904–1907 гг.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 34

- на территории памятника или ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия;

- на территории памятника или ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

16 февраля 2024 г.

Иркутск

№ 76-203-спр

**О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия**

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, пунктом 12 статьи 9.2, пунктом 3, подпунктом 2 пункта 7 и пунктом 8 статьи 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 1 статьи 8 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», принимая во внимание Акт государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», кон. XIX в. (1890-е г.), расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 21, от 22 ноября 2023 года, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 10 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

- Включить выявленный объект культурного наследия «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», кон. XIX в. (1890-е г.), расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 21, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) с наименованием «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», конец XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 21 (далее – объект культурного наследия), в составе согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- Утвердить границы территории объекта культурного наследия согласно приложению 2, 3 к настоящему приказу.
- Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению 4 к настоящему приказу.
- Признать утратившим силу пункт 38.1.14 подраздела 38.1 раздела 38 Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 18-спр.
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
- Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области  
В.В. Соколов

Приложение 3  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-203-спр

**Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», конец XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 21

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 3			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	449248,11	3253313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449215,21	3253298,92		0,10	
3	449224,90	3253277,45		0,10	
4	449231,66	3253280,61		0,10	
5	449257,93	3253292,02		0,10	
1	449248,11	3253313,77		0,10	

Приложение 1  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-203-спр

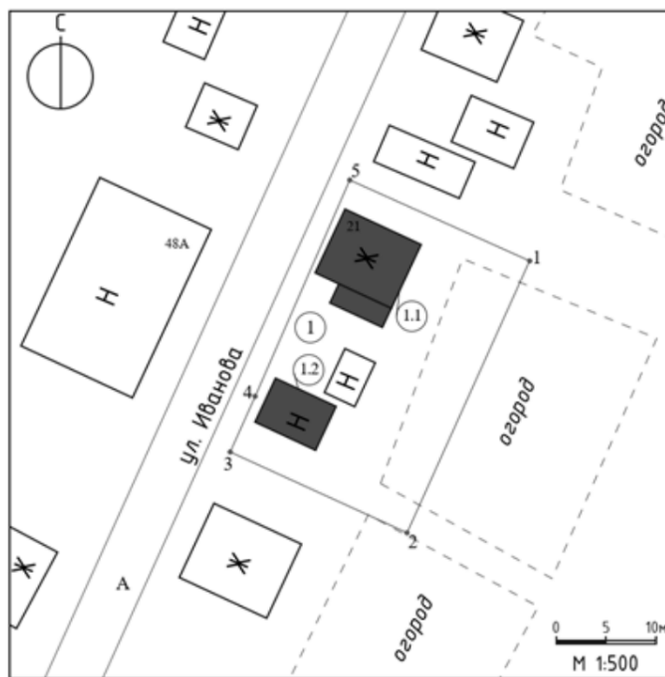
**Состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», конец XIX в.**

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Дата постройки объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
1	Дом жилой	конец XIX в.	Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 21
2	Амбар	конец XIX в.	Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 21

Приложение 2  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-203-спр

**Карта границ территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», конец XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 21



- Условные обозначения:
- - объект культурного наследия регионального значения «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар»
    - 1.1 - объект культурного наследия «Дом жилой»
    - 1.2 - объект культурного наследия «Амбар»
  - - граница территории объекта культурного наследия
  - 1 - обозначение характерной (поворотной) точки границы территории объекта культурного наследия

Приложение 4  
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 16 февраля 2024 года № 76-203-спр

**Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения**

Наименование и датировка объекта: «Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар», конец XIX в.  
Адрес: Иркутская область, муниципальный район Черемховский, сельское поселение Бельское, село Бельск, улица Иванова, дом 21

- на территории памятника или ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия;

- на территории памятника или ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-214-спр

## О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 7 декабря 2020 года № 362-спр

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 19 сентября 2024 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ службы по тарифам Иркутской области от 7 декабря 2020 года № 362-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией ООО «Ремстройсервис» (ИНН 3816009885), с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, на 2021 - 2025 годы» изменение, изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-214-спр  
«Приложение 1  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 7 декабря 2020 года № 362-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ  
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ ООО «РЕМСТРОЙСЕРВИС», С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО  
И ПОСТАВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ НА ТЕРРИТОРИИ, НЕ ОБЪЕДИНЕННОЙ В ЦЕНОВЫЕ ЗОНЫ ОПТОВОГО РЫНКА, НА 2021-2025 ГОДЫ

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			Цена (тариф) (НДС не облагается)								
Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей											
1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	33,98	33,98	33,98	41,49	36,10	36,10	47,34	46,92	46,92
Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток											
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток											
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник управления регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области  
И.Ф. Кузихина

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

27 сентября 2024 года

Иркутск

№ 79-224-спр

О установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР», ИНН 3818029213), обеспечивающей горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 20 сентября 2024 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР»), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2029 года.

3. Компенсацию выпадающих доходов единой теплоснабжающей организации на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска (ООО «КТР») от реализации населению горячей воды по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

4. Признать утратившим силу с 1 октября 2024 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 21 ноября 2022 года № 79-352-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в отношении ООО «Киренсктеплоресурс» (ИНН 3818029213; котельные мкр. Центральный г. Киренска), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы  
А.Р. Халиулин

Приложение  
к приказу службы по тарифам Иркутской области  
от 27 сентября 2024 года № 79-224-спр

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ

НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТНОШЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА КИРЕНСКА (ООО  
«КТР»), ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ)

Наименование единой теплоснабжающей организации	Период действия	Компонент на теплоноситель (руб./куб.м)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)
ООО «КТР»	Прочие потребители (без учета НДС)		
	с 01.10.2024 по 31.12.2024	108,72	10 826,60
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	108,72	10 826,60
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	113,06	10 751,56
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	113,06	10 751,56
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	121,31	11 086,81
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	121,31	11 086,81
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	126,04	11 705,49
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	126,04	11 705,49
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,96	12 371,33
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	130,96	12 371,33
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	136,20	13 044,86
	Население (с учетом НДС)		
	с 01.10.2024 по 31.12.2024	65,70	2 552,56
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,70	2 552,56
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,44	2 698,04
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	69,44	2 698,04
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	72,20	2 805,96
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,20	2 805,96
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	75,08	2 918,18
с 01.01.2028 по 30.06.2028	75,08	2 918,18	
с 01.07.2028 по 31.12.2028	78,08	3 034,90	
с 01.01.2029 по 30.06.2029	78,08	3 034,90	
с 01.07.2029 по 31.12.2029	81,20	3 156,29	

Примечание: в соответствии с постановлением администрации Киренского муниципального образования от 25 июля 2024 года № 547 единой теплоснабжающей организацией на территории Киренского муниципального образования в Центральной части города Киренска, включающей в себя системы теплоснабжения от котельных № 4, № 6, № 7, № 11, № 13, № 15 с учетом котельных и тепловых сетей, определено ООО «КТР».

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области  
Е.С. Радинова

## ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат (серия 38ББ № 0003960) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 2007 году МБОУ г. Иркутска СОШ № 1 на имя Голубевой Анастасии Валерьевны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (серия 03808 номер 000000316) о среднем полном образовании (11 классов), выданный 21.06.2023 г. на имя Грамовича Марка Павловича, считать недействительным.
- Утерянный диплом (серия СБ № 2438020), выданный 22.06.2001 г. Боханским педагогическим училищем имени Доржи Банзарова на имя Замагина Баира Владимировича, считать недействительным.
- Утерянное удостоверение адвоката (№ 3363, регистрационный номер в реестре адвокатов Иркутской области № 38/974), выданное Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области 22.08.2018 г. на имя Соломатова Владислава Анатольевича, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (серия № б/н) о среднем общем образовании (10 классов), выданный в 1984 году Видимской СОШ, п. Видим на имя Цветкова Михаила Юрьевича, считать недействительным.

## АО «ГринКомБанк»

## СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит.В, (812)334-26-04, 8(800) 777-57-57, oleyunik@auction-house.ru), действующее на основании договора с Акционерным обществом «ГринКомБанк» (АО «ГринКомБанк»), (адрес регистрации: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, д. 8, ИНН 3819001330, ОГРН 102380000190), конкурсным управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 15 декабря 2021 г. по делу №А19-22313/2021 является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), сообщает о результатах проведения торгов посредством публичного предложения (далее - Торги ППП), (сообщение № 2030279449 в газете АО «Коммерсант» от 21.09.2024 №173(7863)), на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети интернет: bankruptcy.lot-online.ru.

По лоту 1, реализация которого в форме Торгов ППП осуществлялась в период с 24.09.2024 г. по 06.11.2024 г., Торги ППП признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».