

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

05.08.2022 года

Иркутск

№ 91-33-мпр

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Бодайбинского лесничества Иркутской области**

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15 апреля 2022 года № 521 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 года № 215», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 ноября 2021 года № 909-пп:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Бодайбинского лесничества Иркутской области, утвержденный приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11 сентября 2018 года № 73-мпр, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр лесного комплекса Иркутской области В.В. Читоркин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства лесного комплекса
Иркутской области от 05.08.2022 № 91-33-мпр

«УТВЕРЖДЕН:

приказом министерства
лесного комплекса Иркутской области
от 11.09.2018 № 73-мпр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «ПРИБАЙКАЛЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
Бодайбинского лесничества
Иркутской области**

Иркутск
2022

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 образованиям
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 лесничества
Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия
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
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
2. Виды разрешенного использования лесов на территории Бодайбинского 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) при всех видах рубок
Возрасты рубок
Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава
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 сеннокосилка, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, 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 166
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 временных построек 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 эксплуатация
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 эксплуатация 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
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 лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)
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 лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение № 1
Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ
- Приложение № 2. Карта-схема деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов
- Приложение № 3. Схематическая карта
- Приложение № 4. Карта-схема распределения лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам
- Приложение № 5.1. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна)
- Приложение № 5.2. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница)
- Приложение № 5.3. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (кедр)
- Приложение № 5.4. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)
- Приложение № 6. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования
- Приложение № 7. 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 № 8. Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендатором с целью заготовки древесины
- Приложение № 9. Характеристика типов леса

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Бодайбинского лесничества.
Лесохозяйственный регламент Бодайбинского 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; ограничения 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 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 и природного наследия.
Основанием для внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является письмо министерства лесного комплекса Иркутской области от 27.04.2022 № 02-91-4782/22 в порядке информационного взаимодействия и сотрудничества.
Внесение изменений осуществлялось в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.04.2022 № 521 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Бодайбинского лесничества Бодайбинского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215.
Лесоустроительные работы на территории Бодайбинского лесничества выполнены:
в 2003 году на площади 49,993 тыс. га;
в 2004 году на площади 8612,693 тыс. га
Срок действия настоящего регламента до 31.12.2028.
Исполнителем внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является Прибайкальский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг».
Юридический адрес: ФГБУ «Рослесинфорг»
109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 45, строение 1
Почтовый адрес: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 150, а/я 203.
Телефон (8-3952)-44-22-34, факс (8-3952)-44-22-31.
E-mail: prbk.jp@roslesinforg.ru.

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

Лесной кодекс Российской Федерации;
Земельный кодекс Российской Федерации;
Градостроительный кодекс Российской Федерации;
Водный кодекс Российской Федерации;
Федеральные законы (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 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
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».
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 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
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 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»;
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 в сфере 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 обоснованности 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»;
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 23.11.2020 № 1898 «Об утверждении Правил учета древесины»;
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».
Распоряжения Правительства Российской Федерации:
от 30.08.2001 № 643-р «Об утверждении перечня видов деятельности запрещенных в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;
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 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, 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»;
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 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
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 12.11.2010 № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;
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 охотничьими ресурсам»;
от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;
от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
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 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения 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 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
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 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
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 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
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 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (далее по тексту – Лесоустроительная инструкция);
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»;
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 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

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

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 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;

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 лесопатологического обследования 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 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее по тексту - 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 участков лесничеств, лесных кварталов»;

от 10.11.2011 № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;

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 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

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 5.08.2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468»;

от 27.01.2021 № 33 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215»;

от 10.02.2021 № 61 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215»;

от 15.06.2021 № 502 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215»;

от 15.04.2022 № 521 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Бодайбинского лесничества Бодайбинского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215».

Приказ Минстроя 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 30.11.2016 № 100-ОЗ «Об организации деятельности пунктов приёма, переработки и отгрузки древесины на территории Иркутской области».

Распоряжения губернатора Иркутской области:

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

от 29.05.2019 № 112-уг «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 02.02.2017 № 58-пп «О реализации Закона Иркутской области «Об организации деятельности пунктов приёма, переработки и отгрузки древесины на территории Иркутской области»»;

от 27.02.2018 № 155-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;

от 29.10.2018 № 776-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 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».

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».

Распоряжения министерства лесного комплекса Иркутской области:

от 21.01.2011 № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в Иркутской области»;

от 15.09.2021 № 91-2276-мр «Об утверждении лесопожарного зонирования земель лесного фонда в Иркутской области, маршрутов наземного патрулирования лесов и маршрутов авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда в Иркутской области, на 2021 год».

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 лесоустойчивые 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 лесная. 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 молодых в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989 г.;

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

ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. 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 г.;

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;

Отчётные 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» установлены границы Бодайбинского лесничества.

Лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области и граничит:

на западе - с Мамским лесничеством;

на северо-западе, севере и северо-востоке - с Республикой Саха (Якутия);

на юго-востоке - с Забайкальским краем и Витимским заповедником;

на юге - с Республикой Бурятия.

Почтовый адрес: 666902, Иркутская область г. Бодайбо, ул. Артема Сергеева, д. 2, телефон (39561) 7-66-36.

С министерством лесного комплекса Иркутской области имеется устойчивая телефонная связь и ведомственная радиосвязь.

Транспортная связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге.

Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Бодайбинского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2021 составляет 8 662 686 га. Леса Бодайбинского лесничества относятся к горным лесам.

В состав Бодайбинского лесничества включено одно участковое лесничество: Бодайбинское.

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».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам приведена в приложении № 2.

Таблица 1

Структура лесничества			
№ п/п	Наименование участковых лесничеств (дач)	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Бодайбинское	Муниципальное образование города Бодайбо и района	
	в том числе:		
1.1.	Приленская дача		2292378
1.2.	Артемовская дача		1544325
1.3.	Светловская дача		2428860
1.4.	Городская дача		1419306
1.5.	Нерпинская дача		977955
	Всего по лесничеству:		8662686

Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории лесничества приведена в приложении № 3.

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.

Все леса Бодайбинского лесничества отнесены к таёжной лесорастительной зоне Восточно-Сибирскому таёжному мерзлотному лесному району, Бодайбинскому лесозащитному району.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования», приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам							
№ п/п	Наименования участковых лесничеств (дач)	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования (номер лесосеменного района для древесной породы)	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бодайбинское						8662686
1.1.	Приленская дача	Таежная зона	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1–312	2292378

№ п/п	Наименования участков лесничеств (дач)	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования (номер лесосеменного района для древесной породы)	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Артемовская дача	Таежная зона	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1–207	1544325
1.3.	Светловская дача	Таежная зона	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 10 Кедр - 9	1–305	2428860
1.4.	Городская дача	Таежная зона	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1–628	1419306
1.5.	Нерпинская дача	Таежная зона	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1-391, 451, 467-471, 483-490, 1001-1342	977817
Всего по лесничеству:							8662686
в том числе по лесным районам:							

№ п/п	Наименования участков лесничеств (дач)	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования (номер лесосеменного района для древесной породы)	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район							
в том числе по зонам лесозащитного районирования:							
Бодайбинский лесозащитный район							
в том числе по зонам лесосеменного районирования:							
					Сосна - 20		8662686
					Ель - 11		8662686
					Лиственница - 8		8662686
					Кедр - 9		8662686

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 4).
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К, Е) (приложения №№ 5.1-5.4).
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 6).
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.

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 № 7 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			8662686,07	
Защитные леса, всего			1572250,07	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых территориях				
леса, расположенные в водоохранных зонах	Бодайбинское, всего:		1240,4	Приказ Рослесхоза от 10.02.2021 № 61, приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
	в том числе:			
	Городская дача	Части кварталов: 194-196, 225	325,1	
	Артемовская дача	Части кварталов: 168, 173, 174, 188	736,2	
	Светловская дача	Части кварталов: 201	179,1	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего и в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Бодайбинское, всего:		6791	Постановление Правительства Иркутской области от 05.08.2016 № 478-пп
	в том числе:			
Городская дача	Части кварталов: 224, 252, 253, 274, 275, 309, 310, 347, 348, 389, 390, 391, 426, 427, 464, 466, 492, 494, 527, 528, 549-552, 572-574, 590, 591, 1140, 1072, 1188, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1100, 1115, 1116, 1141, 1142, 1163, 1164, 1165, 1186, 1187, 1203, 1227, 1228, 1229, 1246, 1271, 1272, 1304, 1305, 1336-1338, 1409, 1445, 1450, 1451, 1471, 1472, 1484, 1485, 1510, 1538, 1557, 1558, 1579, 1581, 1602, 1603, 1623	6791		
леса, расположенные в зеленых зонах	Бодайбинское, всего:		37337,1	Распоряжение СМ СССР от 22.09.1948 № 13796-р, Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области от 01.02.2017 № 147-мр
	в том числе:			
	Артемовская дача	Квартал 187; части кварталов 173-175, 188	27902,2	
	Городская дача	Части кварталов: 130, 131, 162, 163, 194-197, 224-226, 253-255, 277, 278	9434,9	
леса, расположенные в лесопарковых зонах				
городские леса				
горно-санитарные леса				
ценные леса				
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы				
противоэрозийные леса	Бодайбинское, всего:		1137217,57	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
	в том числе:			
	Городская дача	Кварталы 66-72, 206, 207, 209, 239-242, 264, 280, 281, 294-299, 317-321, 329-335, 355, 356, 361-374, 399-410, 428, 429, 435-444, 465, 467, 497, 1001-1005, 1007-1012, 1016-1019, 1022-1040, 1042-1071, 1073-1086, 1095-1098, 1102, 1103, 1110-1114, 1117-1121, 1123-1129, 1135-1139, 1143-1153, 1159-1162, 1166-1170, 1178-1185, 1189-1191, 1195-1202, 1208-1211, 1222-1226, 1233-1236, 1238-1245, 1252-1259, 1262, 1263, 1267-1274, 1277-1286, 1292-1294, 1298-1307, 1312-1320, 1326-1328, 1331-1340, 1346-1354, 1358, 1359, 1366, 1367, 1370-1377, 1382-1389, 1392-1395, 1404-1408, 1410, 1413-1425, 1427-1432, 1436-1439, 1443, 1454-1467, 1474-1481, 1486-1506, 1511-1535, 1539-1553, 1559-1577, 1582-1595, 1597, 1602-1625, Часть квартала 1122	636007,57	
	Нерпинская дача	Кварталы 46, 64, 79, 97-100, 113-118, 134-138, 140, 141, 158, 159, 162, 163, 299-301, 320-323, 340, 343, 372-382, 384-388, 390, 391, 451, 468-471, 484-490, 1023, 1024, 1036, 1037, 1040, 1051-1054, 1059, 1060, 1071-1073, 1077-1079, 1089, 1090, 1103-1105, 1133, 1134, 1136, 1149-1152, 1158-1161, 1182, 1190, 1209, 1210, 1224, 1225, 1241, 1283-1290, 1292-1301, 1303-1306, 1310-1316, 1318, 1319, 1322-1333, 1335-1342	501210	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
пустынные, полупустынные леса				
лесостепные леса				
лесотундровые леса				
горные леса				
леса, имеющие научное или историко-культурное значение				
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах				
лесные плодовые насаждения				
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Бодайбинское, всего:		24911	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
	в том числе:			
	Приленская дача	Часть квартала 119	1162	
	Светловская дача	Части кварталов: 77-79, 81, 165, 214	13555	
	Городская дача	Части кварталов 271, 272, 307, 308, 344-346, 384-388, 418, 419, 421, 454, 456, 457, 481-484, 517-521, 545, 546, 568, 569, 586-590, 600, 602, 603, 615, 1087, 1099, 1106-1108, 1122, 1133, 1134, 1158, 1176, 1177, 1193	10194	
нерестоохраняемые полосы лесов				
	Бодайбинское, всего:		364753	Приказ Рослесхоза от 12.11.2009 № 485, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
	в том числе:			
	Приленская дача	Кварталы 40, 41, 45, 48, 51, 53, 76, 80, 82, 85, 108, 124, 127, 138, 140, 152, 156, 173, 179, 191, 241, 245, 275, 289, 303, 308; часть квартала 119	75123	
	Артемовская дача	Кварталы 2, 6, 12, 18, 21, 29, 34, 40, 43, 48, 57, 60, 69, 90, 91, 96, 98, 100, 105, 179, 200, 203	55508	
	Светловская дача	Кварталы 26, 28, 37, 65, 98, 104, 105, 108, 110, 114, 121, 130, 133, 150, 178, 181, 188, 199, 234, 239, 242, 249, 273, 281, 287, 291, 302; части кварталов 77-79, 81, 165, 214	140976	
	Городская дача	Части кварталов 56-58, 82, 83, 85-87, 141-146, 178-180, 198-202, 211-213, 224, 226-234, 236-238, 244-255, 262, 263, 267-274, 285-291, 293, 307, 308, 322-326, 328, 344, 345, 384-388, 418, 419, 454, 456, 457, 481-483, 517-521, 545, 546, 568, 569, 586-590, 600, 602, 603, 615, 1087, 1099, 1106-1108, 1122, 1133, 1134, 1158, 1176, 1177, 1193, 1194, 1220, 1221, 1237, 1264-1266, 1296, 1297, 1329, 1330, 1363-1365, 1368, 1369, 1401-1403, 1440-1442, 1446-1448, 1468-1470, 1482-1484, 1509, 1510, 1537, 1538, 1556-1558, 1578-1580, 1596, 1598, 1599	45399	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
нерестощадные полосы лесов	Нерпинская дача	Кварталы 81, 101, 119, 142, 164, 177, 178, 183, 197, 201, 221, 226, 246, 247, 251, 270, 297, 302, 317, 324, 341, 362-366, 371, 389, 467, 483, 1003-1006, 1018, 1019, 1026, 1033, 1034, 1043, 1049, 1057, 1069, 1081, 1097, 1098, 1113-1115, 1129, 1130, 1141, 1142, 1169, 1291, 1302, 1321, 1334; части кварталов 1168, 1170, 1196, 1197, 1213, 1214, 1223, 1229, 1230, 1238-1240, 1245, 1246, 1251, 1252, 1257-1259, 1262, 1263, 1269-1273, 1309, 1317, 1320	47747	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
Эксплуатационные леса	Бодайбинское, всего: в том числе:		1775373,2	Приказ Рослесхоза от 27.01.2021 № 33, Приказ Рослесхоза от 10.02.2021 № 61, приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
	Городская дача	Кварталы 44, 55, 64, 65, 76, 77, 79, 81, 93-95, 108,109, 111-123, 125-129, 132-138, 155, 158-161, 164-172, 185-189, 191-193, 203-205, 217-223, 257-261, 276, 279, 283, 284, 305, 306, 311,312, 389, 422, 452, 461-463, 475-477, 479, 490, 495, 496, 498-500, 512-514, 526, 529, 533, 547, 548, 570, 571, 575-585, 592-599, 601,605-612, 616-622, 1101, 1188, 1204-1206, 1230-1232, 1248-1251, 1275, 1308-1311, 1341-1345, 1378-1381, 1411, 1412, 1444, 1449, 1507, 1508, 1536, 1554, 1555; части кварталов 130, 131, 162, 163, 194-197, 200, 225, 227-229, 256, 262, 274, 275, 277, 278, 285, 307, 309, 310, 347, 426, 427, 464, 466, 527, 528, 549, 550, 1092-1094, 1100, 1116, 1141, 1142, 1187, 1229, 1409, 1445, 1450, 1471	220238	
	Приленская дача	кварталы 92, 112, 129, 143, 144, 147, 148, 154, 155, 158, 161, 163-170, 174, 176-178, 180-189, 194, 195, 197, 199, 201-204, 206, 210-225, 247, 248, 263, 278, часть квартала 172	452266	
	Светловская дача	Кварталы 17, 36, 38, 39, 96, 100-103, 113, 118-120, 122-124, 128, 142, 143, 145-149, 151-160, 174-176, 184, 200 часть квартала 201	347897,9	
	Артёмовская дача	Кварталы 11, 16, 20, 85, 87, 88, 94, 95, 101, 102, 104, 111-119, 124-128, 130-134, 138-151, 154-160, 163-167, 169-172, 176, 186, 189-192, 195, части кварталов 26, 27, 44, 45, 58, 65, 70, 79-82, 99, 129, 161, 168, 173-175, 188, 198	619049,3	
Эксплуатационные леса	Нерпинская дача	Кварталы 11-19, 23-33, 38-44, 53-63, 70-78, 87-96, 103-112, 123-133, 146-157, 166-174, 184-194, 202, 210-217, 220, 236-242, 259-269, 282-295, 310-316, 331-338, 349-353, 358, 359	135922	Приказ Рослесхоза от 27.01.2021 № 33, Приказ Рослесхоза от 10.02.2021 № 61, приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
Резервные леса	Бодайбинское, всего: в том числе:		5315062,8	Приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
	Приленская дача	Кварталы 1-39, 42-44, 46, 47, 49, 50, 52, 54-75,77-79,81,83, 84, 86-91,93-107, 109-111, 113-118, 120-123, 125, 126, 128, 130-137, 139, 141, 142, 145, 146, 149-151, 153, 157, 159, 160, 162, 171, 175, 190, 192, 193, 196, 198, 200, 205, 207-209, 226-240, 242-244, 246, 249-262, 264-274, 276, 277, 279-288, 290-302, 304-307, 309-312; часть квартала 172	1763827	
	Артёмовская дача	Кварталы 1, 3-5, 7-10, 13-15, 17, 19, 22-25, 28, 30-33, 35-39, 41, 42, 46, 47, 49-56, 59, 61-64, 66-68, 71-78, 83, 84, 86, 89, 92, 93, 97, 103, 106-110, 120-123, 135-137, 152, 153, 162, 177, 180-185, 193, 194, 196, 197, 199, 201, 202, 204-207; части кварталов 26, 27, 44, 45, 58, 65, 70, 79-82, 99, 129, 161, 168, 198	841129,2	
Резервные леса	Городская дача	Кварталы 1-43, 45-54, 59-63, 73-75, 78, 80, 84, 88-92, 96-107, 110, 124, 139, 140, 147-154, 156, 157, 173-177, 181-184, 190, 208, 210, 214-216, 235, 243, 265, 266, 282, 292, 300-304, 313-316, 327, 336-343, 349-354, 357-360, 375-383, 392-398, 411-417, 420, 423-425, 430-434, 445-451, 453, 455, 458-460, 468-474, 478, 480, 485-489, 491-493, 501-511, 515, 516, 522-525, 530-532, 534-544, 553-567, 604, 613, 614, 623-628, 1006, 1013-1015, 1020, 1021, 1041, 1088, 1104, 1105, 1109, 1130-1132,1140, 1154-1157, 1172-1175, 1192, 1207, 1212-1219, 1227, 1246, 1247, 1260,1261, 1276, 1287-1291, 1295, 1321-1325, 1355-1357, 1360-1362, 1390, 1391, 1396-1400, 1426, 1433-1435, 1452, 1453, 1473, 1600, 1601; части кварталов 56-58, 82, 83, 85-87, 141-146, 178-180, 198-202, 211-213, 227, 229-234, 236-238, 244-252, 256, 263, 267-274, 286-291, 293, 308, 322-326, 328, 344-346, 348, 384-388, 390, 391, 418, 419, 421, 454, 456, 457, 481-484, 494, 517-521, 545, 546, 551, 552, 568, 569, 572-574, 586-591, 600, 602, 603, 615, 1072, 1087, 1089-1091, 1099, 1106-1108, 1115, 1133, 1134, 1158, 1163-1165, 1176, 1177, 1186, 1193, 1194, 1203, 1220, 1221, 1228, 1237, 1264-1266, 1296, 1297, 1329, 1330, 1363-1365, 1368, 1369, 1401-1403, 1440-1442, 1446-1448, 1451, 1468-1470, 1472, 1482-1485, 1509, 1510, 1537, 1538, 1556-1558, 1578-1581, 1596, 1598, 1599	490916,6	
	Светловская дача	Кварталы 1-16, 18-25, 27, 29-35, 40-64, 66-76, 80, 82-95, 97, 99, 106, 107, 109, 111, 112, 115-117, 125-127, 129, 131, 132, 134-141, 144, 161-164, 166-173, 177, 179, 180, 182, 183, 185-187, 189-198, 202-213, 215-233, 235-238, 240, 241, 243-248, 250-272, 274-280, 282-286, 288-290, 292-301, 303-305 Часть квартала 201	1926252	
Резервные леса	Нерпинская дача	Кварталы 1-10, 20-22, 34-37, 45, 47-52, 65-69, 80, 82-86, 102, 120-122, 139, 143-145, 160, 161, 165, 175, 176, 179-182, 195, 196, 198-200, 203-209, 218, 219, 222-225, 227-235, 243-245, 248-250, 252-258, 271-281, 296, 298, 303-309, 318, 319, 325-330, 339, 342, 344-348, 354-357, 360, 361, 367-370, 383, 1001, 1002, 1007-1017, 1020-1022, 1025, 1027-1032, 1035, 1038, 1039, 1041, 1042, 1044-1048, 1050, 1055, 1056, 1058, 1061-1068, 1070, 1074-1076, 1080, 1082-1088, 1091-1096, 1099-1102, 1106-1112, 1116-1128, 1131, 1132, 1135, 1137-1140, 1143-1148, 1153-1157, 1162-1167,1171-1181,1183-1189, 1191-1195, 1198-1208, 1211, 1212,1215-1222,1226-1228, 1231, 1237, 1242-1244, 1247-1250, 1253-1256, 1260, 1261, 1264-1268, 1274-1282, 1307, 1308; части кварталов 1168, 1170, 1196, 1197,1213, 1214, 1223, 1229, 1230, 1238-1240, 1245, 1246, 1251, 1252, 1257-1259, 1262, 1263, 1269-1273, 1309, 1317, 1320	292938	Приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521

Примечания: * - наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 31.08.2021 № 668 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложения 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 15.05.2009 № 215, (далее - приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668);

** - 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 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 «зеленые 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 на территории лесничества

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2021, приведено в таблице 4.

Таблица 4

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

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	8662686	100,0
Лесные земли – всего	77744217	89,7
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	7509609	86,7
Не покрытые лесной растительностью земли – всего	264608	3,1
в том числе:		
вырубки	10062	0,1
гари	18081	0,2
редины	230556	2,7
прогалины	5909	0,1
другие		
Нелесные земли – всего	888469	10,3
в том числе:		
просеки	2514	0,1
дороги		
болота	76903	0,9
другие	809052	9,3

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

На территории Бодайбинского лесничества категория защитных лесов «Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» не выделена.

На территории Иркутской области в период 1981 по 1989 годы решениями исполнительного комитета Иркутского об-

ластного Совета народных депутатов на территории 17 муниципальных образований выделено 80 достопримечательных природных объектов, объявленных памятниками природы регионального значения.

В лесном фонде особо охраняемые территории федерального и регионального значений (государственные природные заказники, памятники природы) в установленном законодательством порядке не выделены.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп, в первую очередь, до 2025 года, планируется организация следующих особо охраняемых природных территорий (таблица А1).

Таблица А1

Перечень проектируемых особо охраняемых природных территорий на территории Бодайбинского лесничества						
№ п/п	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение объекта			Примечание
			участковое лесничество	дача	квартал	
1	2	3	4	5	6	7
Резервные территории*						
1.	Междуречье рек Бол. Патом и Хайверга	23,50	Бодайбинское	Приленская дача	244 части кварталов: 207, 208, 242, 243, 260, 261.	
Территория традиционного природопользования						
Ключевые орнитологические территории						
2.	Синюгинская		Бодайбинское	Нерпинская дача	130	Массовое гнездование околводных и водных птиц
Памятники природы						
Гидрологические						
3.	Минеральный источник Челюлекский		Бодайбинское	Нерпинская дача	83	Нет аналога. Кремниевая кислота, питьевая и купальная минеральная вода.
4.	Минеральный источник Кудуканский		Бодайбинское	Светловская дача	133	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
5.	Минеральный источник «Теплый ключ»		Бодайбинское	Нерпинская дача	470	Наличие карбонатных горных пород определяет произрастание специфических видов (меловая флора). Дебит источника – 0,5-0,7 л/сек, температура воды 37°. Химический состав воды гидрокарбонатно-сульфидный кальциево-магниевый. На левом берегу р. Челюлек напротив ванн есть пещеры, стены которых сложены различными минералами.

Примечание: *резервные территории - это территории, необходимые для временного запрета их использования в хозяйственной деятельности с целью ненарушения природной среды на период принятия решения в отношении природного объекта, ценного с точки зрения сохранения биотического и ландшафтного разнообразия, территории регионального и местного/муниципального значения.

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2018 № 776-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 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 (ТТП) коренных малочисленных народов Российской Федерации. 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» к коренным малочисленным народам отнесены эвенки. 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 Бодайбинский муниципальный район (Жуинское сельское поселение).

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, предоставлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 25.06.2021 года в лесном фонде Бодайбинского лесничества расположено 28 объектов культурного (археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов, вне границ земель лесного фонда.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Бодайбинского лесничества приведена в таблице А2.

Местонахождение объектов культурного наследия отображено на карте-схеме по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Таблица А2

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Бодайбинского лесничества				
Наименование объекта	Номер объекта на карте-схеме	Местонахождение объекта		
		участковое лесничество	дача	номер квартала
1	2	3	4	5
Стоянка Большой Якорь 2	22	Бодайбинское	Городская дача	251
Стоянка Бисяга 1	8	Бодайбинское	Городская дача	253
Стоянка Кожзавод	10	Бодайбинское	Городская дача	224
Стоянка Авдеиха	20	Бодайбинское	Городская дача	224
Стоянка Угольный причал	11	Бодайбинское	Городская дача	252
Стоянка Пионерлагерь	13	Бодайбинское	Городская дача	251
Стоянка Инвалидный 3	16	Бодайбинское	Городская дача	251
Стоянка Инвалидный 1	14	Бодайбинское	Городская дача	251
Стоянка Инвалидный 2	15	Бодайбинское	Городская дача	251
Стоянка Синя 1	6	Бодайбинское	Городская дача	323
Стоянка Коклда	7	Бодайбинское	Городская дача	325
Стоянка Синога 1	5	Бодайбинское	Светловская дача	201
Стоянка Бутуяктан 1	3	Бодайбинское	Нерпинская дача	68
Стоянка Нерпо 1	2	Бодайбинское	Нерпинская дача	366
Стоянка Сигнай 1	1	Бодайбинское	Нерпинская дача	130
Погребение Мамакан 5	24	Бодайбинское	Городская дача	272
Стоянка Коврижка 2	31	Бодайбинское	Городская дача	250
Стоянка Коврижка 3	32	Бодайбинское	Городская дача	250
Стоянка Коврижка 1	25	Бодайбинское	Городская дача	250
Стоянка Предвещающий	33	Бодайбинское	Городская дача	98
Стоянка Брызгунья 2 (стоянка М.П.Аксенова)	30	Бодайбинское	Городская дача	267
Стоянка Коврижка 4	34	Бодайбинское	Городская дача	250
Стоянка Теплый 1	36	Бодайбинское	Городская дача	272
Стоянка Коврижка 5	37	Бодайбинское	Городская дача	250
Стоянка Большой Якорь 1	21	Бодайбинское	Городская дача	251
Павлова 1	38	Бодайбинское	Городская дача	250
Мамакан 1	17	Бодайбинское	Городская дача	272
Брызгунья 1, стат. ед.	23	Бодайбинское	Городская дача	244

Примечания: местонахождение объектов культурного наследия определено путем совмещения картографических данных, представленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта

культурного наследия его местонахождение, 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 по тексту – 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, бережечь 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 источников 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 национального лесного наследия».

К объектам национального лесного наследия Лесоустроительная инструкция относит участки лесов, имеющих научное, историческое, культурное, религиозное значение, и малонарушенные лесные территории.

Проектирование лесов национального наследия (объектов национального лесного наследия) выходит за рамки Составов 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 особо защитных участков 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 природные комплексы), 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 года № 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». 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, так и в защитных лесах.

Сохранение ключевых биотопов и объектов возможно, как при отводе лесосек в виде выделения неэксплуатационных участков, так и непосредственно при разработке лесосеки в виде сохранения ключевых биотопов, отдельных ценных деревьев и их групп (пункты 24 и 25 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 делянки. 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 ознакомляются с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Глухариные тока, места миграций, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов по информации предоставленной Службой по охране животного мира Иркутской области. Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 20.

В таблице А3 представлены редкие виды животных и растений на территории Бодайбинского лесничества. В таблице А4 – распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Бодайбинском лесничестве.

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
Ключевые биотопы			
1.	Заболоченные участки леса в бесточных 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: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Меры по сохранению: Участки делянки, 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 редианам	

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
2.	Участки леса на окраинах болот	<p>Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные).</p> <p>Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фаунность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухой 20 м³/га и выше), захламленность (20 м³/га и выше).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Участки делянки, 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 рединам.</p>	
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>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 мерзлотных почвах – лиственничники.</p> <p>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.</p> <p>Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП.</p> <p>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.</p>	
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	<p>Описание. Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенчатые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Переобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланник. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный.</p> <p>Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже;</p> <p>участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	<p>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°.</p> <p>Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопки, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°.</p> <p>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.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>	
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	<p>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 таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию.</p> <p>Признаки: Относятся находящиеся в границах отведенных делянок части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок с применением призм Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов).</p> <p>Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртины), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20% от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>	
7.	Участки леса на карстовых образованиях	<p>Описание. Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котлованы, каверны) и переходного (колдцы, туннели, шахты, провалы) карста.</p> <p>Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют.</p> <p>Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП.</p>	Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП.
8.	Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	<p>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 специалистами¹.</p>	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
8.		<p>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 открыты (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включаются виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м² для древесных растений и 15 шт./100м² для травянистых.</p> <p>Определение границ: по естественным границам биотопа.</p>	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 нахождении 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 специалистом¹.	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом¹. После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлога.	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 А3

Редкие виды животных и растений на территории Бодайбинского лесничества

№ п/п	Вид	Дачи					Примечание
		Приленская дача	Артемьевская дача	Светловская дача	Городская дача	Нерпильская дача	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лишайники							
1.	Лептогиум азиатский – <i>Leptogium asiaticum</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
2.	Лептогиум Бурнета – <i>Leptogium burnetiae</i>					+	
3.	Лептогиум Гильденбранта – <i>Leptogium hildenbrandii</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
4.	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>			+	+	++	
5.	Лобария сетчатая – <i>Lobaria retigera</i>				+	++	
6.	Паннария шерстистая – <i>Pannaria cono</i>					++	
7.	Асахиния Шоландера – <i>Asahinea scholanderi</i>					++	
8.	Мэйсонхэйля Ричардсона – <i>Masonhalea richardsonii</i>					++	
9.	Нефромопис Комарова – <i>Nephromopsis komarovii</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
10.	Нефромопис (тулкнерария) Лаурера – <i>Nephromopsis (Tuckneraria) laureri</i>		+	++	++	++	
11.	Пармелия шинаньская – <i>Parmelia shina</i>					++	
12.	Пиксина соредияльная – <i>Puxine soredata</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
Грибы							
1.	Ежовик альпийский – <i>Hericium alpestre</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
2.	Дрожжалка гриболюбивая – <i>Christiansenia mycetophila</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
3.	Трутовик чозениевый – <i>Polyporus chozeniae</i>					+	
4.	Тектелла блюдцевидная – <i>Tectella patellaris</i>					++	
Мохообразные							
1.	Схистидиум нежный – <i>Schistidium tenerum</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
2.	Анектангиум Томсона – <i>Anoetangium thomsonii</i>					+	Обнаружен в Витимском заповеднике
3.	Мириния подушковидная – <i>Myrinia pulvinata</i>					++	
Сосудистые растения							
1.	Плаун можжевельниковый – <i>Lycopodium juniperoides</i>					++	++
2.	Полушник щетинистый (колочесноповый) – <i>Isoetes setacea</i> (echinospora)					++	+
3.	Многорядник кольцевидный – <i>Polystichum lonchitis</i>						++
4.	Осока Мальшева – <i>Carex malyschevii</i>					++	
5.	Очеретник белый – <i>Rhynchospora alba</i>		++	++	++	++	
6.	Лилия пенсильванская – <i>Lilium pensylvanicum</i>	++	++	++	++	++	
7.	Касатик (ирис) сглаженный – <i>Iris laevigata</i>					++	++
8.	Калипсо луковичное – <i>Calypso bulbosa</i>				+	++	+
9.	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i>					++	
10.	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i>						++
11.	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i>	++	++	+	++	++	
12.	Ветреница лысая – <i>Anemone calva</i>						+
13.	Княжик охотский – <i>Atragene ochotensis</i>					++	++
14.	Хохлатка пионолистная – <i>Corydalis paeoniifolia</i>	++	++	++	++	++	
15.	Смородина дикуша – <i>Ribes dikuscha</i>					+	++
16.	Карагана гривастая – <i>Caragana jubata</i>	++	++	++	++	++	
17.	Остролодочник железистостолый – <i>Oxytropis adenophylla</i>					++	
18.	Остролодочник лесной – <i>Oxytropis sylvatica</i>	++	++	++			
Птицы							
1.	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	++	++	++	++	++	

№ п/п	Вид	Дачи					Примечание
		Приленская дача	Артемьевская дача	Светловская дача	Городская дача	Нерлинская дача	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Таежный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i>	++	++	+	+	++	
3.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	++	++	+	+	++	В том числе на пролете
4.	Клоктун – <i>Anas formosa</i>	++	+	+			
5.	Каменушка – <i>Histrionicus histrionicus</i>	++	++	++	+	++	
6.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	++	++	++	++	++	В том числе на пролете
7.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	++	++	++	++	++	В том числе на пролете
8.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	++	++	++	++	++	В том числе на пролете
9.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	++	++	++	++	++	В том числе на пролете
10.	Дербник – <i>Falco columbarius</i>	+	+	+	+	++	В том числе на пролете
11.	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	++	++	++	+	+	В том числе на пролете
12.	Черный журавль – <i>Grus monacha</i>	+	++	+			
13.	Филин – <i>Bubo bubo</i>	++	++	++	++	++	
Млекопитающие							
1.	Прибайкальский Черношапочный сурик – <i>Marmota camtschatica doppelmayri</i>	+	++	+	++	++	
2.	Выдра – <i>Lutra lutra</i>	++	++	++	++	++	

Примечания: ++ - пребывание вида установлено; + - пребывание вида возможно.

Таблица А4

Распределение видов-индикаторов по ключевым биотомам и объектам в Бодайбинском лесничестве

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов	
	Восточно – Сибирский таежный мерзлотный район	
1	2	
1. Участки леса в бессточных понижениях	Лиственница Гмелина (даурская), береза повислая, береза плосколистная, осина, береза круглолистная, береза кустарниковая, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, лесной дупель, бурая пеночка, сибирский жулан, певчий сверчок, лесной лемминг, лось.	
2. Участки леса на окраинах болот	Лиственница Гмелина (даурская), береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, лесной дупель, фишка, сибирский жулан, певчий сверчок, бурая пеночка, полевка-экономка.	
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница Гмелина (даурская), лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, тополь душистый, чозения толкнянколистная, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, ольха волосистая, яблоня ягодная, рябинник Палласа, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, сибирский углозуб, остромордая лягушка, перевозчик.	
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница Гмелина (даурская), сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, таволга средняя, шиповник иглистый, северная пищуха.	
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница Гмелина (даурская), лиственница Чекановского, лиственница сибирская, ель сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, рябинник Палласа, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга.	
6. Участки темно-хвойных лесов среди светлых 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 сыч, трехпалый дятел, серый снегирь, корольковая пеночка, мухоловка-мугимаки, щур, желтобровая овсянка.	
7. Участки леса на карстовых образованиях	Сибирский углозуб.	
8. Участки местобитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А3.	

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.

Единичные ключевые биотопы в природе 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 природе 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 покрытые лесной растительностью земли.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытые лесной растительностью земли, о чем 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 запрокированного 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, колеиным 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 полосу отвода создается грунтовая дорога. В полосу 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, геологоразведочные, горные и изыскательские 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 древесной массы, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Лесные и лесохозяйственные дороги закрывают 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 необходимость 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, случаями. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание объектов, 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 объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-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 категорий защитных лесов.

Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Бодайбинского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А5 и А6.

Таблица А5

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 состоянию удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лесные дороги, проезды	720	710	10	10	Эксплуатация – 710 строительство- 10 (ежегодно), в т.ч. противопожарных -1,4
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	176	72	104	104	Эксплуатация – 72 строительство- 2,1 (ежегодно), в т.ч. лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров
	из них:					
	Грунтовые	176	72	104	104	Эксплуатация – 72 строительство- 2,1 (ежегодно)
1.2.	лесовозные	544	251	293	293	Эксплуатация – 251 строительство- 7,9
	из них:					
1.2.1	грунтовые	544	251	293	293	Эксплуатация – 251 строительство- 7,9 (ежегодно)
2.	Квартальные просеки, всего	63		63	63	Прочистка- 63 Строительство- 63 (ежегодно)
2.1.	шириной до 0,5 м	63		63	63	Прочистка- 63 (ежегодно разубка до 1 м)
2.2.	шириной 0,6-2 м					
2.3.	шириной более 2 м					

Примечание: лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов.

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 63 км, до ширины 4-х метров просеки не разрушены, 63 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

Таблица А6

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

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Лесной склад	шт.					

Таблица 5

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию удовлетворительное	по состоянию неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1	1			Эксплуатация -1
3.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	85	85			Эксплуатация -85
4.	Лесохозяйственный, лесоохранительный знак, информационный щит, аншлаги	шт.	40	10	30		Строительство- 30
5.	Некапитальное строение, сооружение для бытовых нужд	шт.	2	2			Эксплуатация -2

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 и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;
- строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;
- создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществления религиозной деятельности.

Информация о наличии на территории Бодайбинского лесничества объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице А7.

Таблица А7

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

№ п/п	Наименование Объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию удовлетворительное	по состоянию неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дорога автомобильная	км	698	405	293	293	Эксплуатация – 405
1.1.	с твердым покрытием						
1.2.	грунтовые		138	57	81	81	Эксплуатация – 57
2.	Линия электропередачи	км	991,0	991,0			Эксплуатация – 991,0

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А8.

Таблица А8

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Бодайбинскому лесничеству, по состоянию на 01.01.2021

№ п/п	Арендатор	Площадь участка, га	Ежегодный объем пользования, установленный договором аренды, тыс. м³	
			всего	в т.ч. хвойных
1	2	3	4	5
1.	ООО «Континент»	15137	10,9	9,8
Итого:		15137	10,9	9,8

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 Российской Федерации приведена в приложении № 7.

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 № 8.

2. Виды разрешённого использования лесов на территории Бодайбинского лесничества с распределением по кварталам

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

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

Виды разрешенного использования лесов

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дача)	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины	Всего по лесничеству		7519913	
	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	Покрытые лесной растительностью земли	
	Артемовская дача	Части кварталов: 1-207		
	Светловская дача	Части кварталов: 1-305		
Городская дача	Части кварталов: 1-628, 1001-1278, 1280-1625			
Нерпинская дача	Части кварталов: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Заготовка живицы	-	-	-	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Всего по лесничеству		7596814	
	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	Площадь покрытая лесной растительностью + вырубки + болота	
	Артемовская дача	Части кварталов: 1-207		
	Светловская дача	Части кварталов: 1-305		
Городская дача	Части кварталов: 1-628, 1001-1278, 1280-1625			
Нерпинская дача	Части кварталов: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Всего по лесничеству		7851360	
	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	Земли покрытые лесной растительностью + болота	
	Артемовская дача	Части кварталов: 1-207		
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Светловская дача	Части кварталов: 1-305	Земли покрытые лесной растительностью + болота
Городская дача		Части кварталов: 1-628, 1001-1278, 1280-1625		
Нерпинская дача		Части кварталов: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342		
Всего по лесничеству		8625620		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	Вся площадь лесничества, за исключением лесов, расположенных в зелёных зонах и лесопарковых зон, заказников	
	Артемовская дача	Кварталы: 1-172, 176-186, 189-207; части кварталов: 173-175		
	Светловская дача	Кварталы: 1-305		
	Городская дача	Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193, 198-223, 227-252, 256-628, 1001-1278, 1280-1625; части кварталов: 224, 226, 253-255		
Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Всего по лесничеству		8625620		
Ведение сельского хозяйства	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	Вся площадь, за исключением лесов, расположенных в зелёных зонах и лесопарковых зон, заказников	
	Артемовская дача	Кварталы: 1-172, 176-186, 189-207; части кварталов: 173-175		
	Светловская дача	Кварталы: 1-305		
	Городская дача	Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193, 198-223, 227-252, 256-628, 1001-1278, 1280-1625; части кварталов: 224, 226, 253-255		
Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Всего по лесничеству		8625620		
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	Данные уточняются при возникновении потребности	
	Артемовская дача	Части кварталов: 1-207		
	Светловская дача	Части кварталов: 1-305		
	Городская дача	Части кварталов: 1-1625;		
Нерпинская дача	Части кварталов: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Всего по лесничеству		8662686		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	кварталы: 1-312	Вся площадь лесничества	
	Артемовская дача	Кварталы: 1-207		
	Светловская дача	Кварталы: 1-305		
	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625		
Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Всего по лесничеству		8662686		
Осуществление рекреационной деятельности	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	Вся площадь лесничества	
	Артемовская дача	Кварталы: 1-207		
	Светловская дача	Кварталы: 1-305		
	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625		
Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Всего по лесничеству		1410		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Бодайбинское			
	в том числе:			
	Городская дача	Части кварталов: 1-65, 73-193, 198-205, 208, 210-223, 227-238, 240, 243-252, 256-263, 265-279, 282-293, 300-316, 322-328, 336-354, 357-360, 375-389, 391-398, 411-427, 430-434, 445-461, 463, 464, 466, 468-496, 498-628, 1006, 1013-1015, 1020, 1021, 1041, 1072, 1087-1094, 1099-1101, 1104-1109, 1115, 1116, 1130-1134, 1140-1142, 1154-1158, 1163-1165, 1172-1177, 1186-1188, 1192-1194, 1296, 1297, 1203-1207, 1212-1221, 1227-1232, 1237, 1246-1251, 1260, 1261, 1264-1266, 1275-1276, 1287-1291, 1295, 1308-1311, 1321-1325, 1329, 1330, 1341-1357, 1360-1365, 1368, 1369, 1378-1381, 1390, 1391, 1396-1403, 1409, 1411, 1412, 1426, 1433-1435, 1440-1442, 1444-1453, 1468-1473, 1482-1485, 1507-1510, 1536-1538, 1554-1558, 1578-1581, 1596, 1598-1601		
		Городская дача		

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дача)	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
1	2	3	4
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приленская дача	Части кварталов 1-39, 42-44, 46, 47, 49, 50, 52, 54-75, 77-79, 81, 83, 84, 86- 107, 109-111, 112 -118, 120-123, 125, 126, 128, 129 -137, 139 -151, 153 -171, 172, 174 -178, 180-190, 192-240, 242- 274, 276 -288, 290-302, 304-307, 309-312	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся лесных культур, естественных реди
	Светловская дача	Части кварталов 1-25, 27, 29- 36, 38, 39, 40-64, 66-76, 80, 82- 96, 97, 99, 100-103, 106, 107, 109, 111-113, 115-120, 122-129, 131, 132, 134 - 143, 145-149, 151-160, 174-176, 184, 200, 238, 240, 241, 243-248, 250-272, 274-280, 282-286, 288-290, 292-301, 303-305.	
	Артёмовская дача	Части кварталов 1, 3-5, 7-11, 13-17, 19, 20, 22-25, 26, 27, 28, 30-33, 35-39, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49-56, 58, 59, 61-64, 65, 66-68, 70, 71-78, 79-82, 83-89, 92-95, 97, 99, 101, 102, 104, 106 -119, 124-128, 130 -172, 175, 176, 177, 180-186, 188, 189-199, 201, 202, 204-207	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нерпинская дача	Части кварталов: 1-45, 47-63, 65-78, 80, 82 -112, 120-133, 139, 143-157, 160-161, 165-176, 179-182, 184-196, 198-200, 202-220, 222-225, 227-245, 248-250, 252-269, 271-296, 298, 303-316, 318, 319, 325-339, 342, 344-361, 367-370, 383, 1001, 1002, 1007-1017, 1020-1022, 1025, 1027-1032, 1035, 1038, 1039, 1041, 1042, 1044-1048, 1050, 1055, 1056, 1058, 1061-1068, 1070, 1074-1076, 1080, 1082-1088, 1091-1096, 1099-1102, 1106-1112, 1116-1128, 1131, 1132, 1135, 1137-1140, 1143-1148, 1153-1157, 1162-1168, 1170-1181, 1183-1189, 1191-1208, 1211-1223, 1226-1240, 1242-1282, 1307-1309, 1317, 1320	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся лесных культур, естественных реди
	Нерпинская дача	Части кварталов: 1-45, 47-63, 65-78, 80, 82 -112, 120-133, 139, 143-157, 160-161, 165-176, 179-182, 184-196, 198-200, 202-220, 222-225, 227-245, 248-250, 252-269, 271-296, 298, 303-316, 318, 319, 325-339, 342, 344-361, 367-370, 383, 1001, 1002, 1007-1017, 1020-1022, 1025, 1027-1032, 1035, 1038, 1039, 1041, 1042, 1044-1048, 1050, 1055, 1056, 1058, 1061-1068, 1070, 1074-1076, 1080, 1082-1088, 1091-1096, 1099-1102, 1106-1112, 1116-1128, 1131, 1132, 1135, 1137-1140, 1143-1148, 1153-1157, 1162-1168, 1170-1181, 1183-1189, 1191-1208, 1211-1223, 1226-1240, 1242-1282, 1307-1309, 1317, 1320	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся лесных культур, естественных реди
	Всего по лесничеству		1410
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Бодайбинское		Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся л/к, естественных реди.
	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	
	Артёмовская дача	Части кварталов: 1-207	
	Светловская дача	Части кварталов: 1-305	
	Городская дача	Части кварталов: 1-628, 1001-1278, 1280-1625	
	Нерпинская дача	Части кварталов: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Бодайбинское		Фонд лесовосстановления + лесные питомники и плантации
	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	
	Артёмовская дача	Части кварталов: 1-207	
	Светловская дача	Части кварталов: 1-305	
	Городская дача	Части кварталов: 1-628, 1001-1278, 1280-1625	
	Нерпинская дача	Части кварталов: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Бодайбинское		Данные уточняются при возникновении потребности
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	
	Артёмовская дача	Кварталы: 1-172, 176-186, 189-207	
	Светловская дача	Кварталы: 1-305	
	Городская дача	Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193, 198-223, 227-252, 256-628, 1001-1278, 1280-1625; части кварталов: 224, 226, 253-255	
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Бодайбинское		Данные уточняются при возникновении потребности
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	
	Артёмовская дача	Кварталы: 1-207	
	Светловская дача	Кварталы: 1-305	
	Городская дача	Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193, 198-223, 227-252, 256-628, 1001-1278, 1280-1625; части кварталов: 224, 226, 253-255	
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Бодайбинское		Данные уточняются при возникновении потребности
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	
	Артёмовская дача	Кварталы: 1-207	
	Светловская дача	Кварталы: 1-305	
	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625	
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Бодайбинское		Данные уточняются при возникновении потребности
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	
	Артёмовская дача	Кварталы: 1-207	
	Светловская дача	Кварталы: 1-305	
	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625	
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дача)	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
1	2	3	4
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Всего по лесничеству		1760768
	Бодайбинское		
	в том числе:		
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Городская дача	Кварталы 44, 55, 64, 65, 76, 77, 79, 81, 93- 95, 108,109, 111-123, 125-129, 132-138, 155, 158-161, 164-172, 185-189, 191-193,203- 205, 217-223, 257-261, 276, 279, 283, 284, 305, 306, 311,312, 389, 422, 452, 461-463, 475- 477, 479, 490, 495, 496, 498-500, 512-514, 526, 529, 533, 547, 548, 570, 571, 575-585, 592- 599, 601,605-612, 616-622, 1101, 1188, 1204-1206, 1230-1232, 1248-1251, 1275, 1308-1311, 1341-1345, 1378-1381, 1411, 1412, 1444, 1449, 1507, 1508, 1536, 1554, 1555; части кварталов 130, 131, 162, 163, 194-197, 200, 225, 227-229, 256, 262, 274, 275, 277, 278, 285, 307, 309, 310, 347, 426, 427, 464, 466, 527, 528, 549, 550, 1092-1094, 1100, 1116, 1141, 1142, 1187, 1229, 1409, 1445, 1450, 1471	Эксплуатационные леса
	Городская дача	Кварталы 92, 112, 129, 143, 144, 147, 148, 154, 155, 158, 161, 163-170, 174, 176-178, 180-189, 194, 195, 197, 199, 201-204, 206, 210-225, 247, 248, 263, 278, часть квартала 172	
	Городская дача	Кварталы 17, 36, 38, 39, 96, 100-103, 113, 118-120, 122-124, 128, 142, 143, 145-149, 151-160, 174-176, 184,200	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приленская дача	Кварталы 11, 16, 20, 85, 87, 88, 94, 95, 101, 102, 104, 111-119, 124-128, 130-134, 138-151, 154-160, 163-167, 169-172, 176, 186, 189-192, 195; части кварталов 26, 27, 44, 45, 58, 65, 70, 79-82, 99, 129, 161, 173-175, 188, 188, 198	Эксплуатационные леса
	Артёмовская дача	Кварталы 11-19, 23-33, 38-44, 53-63, 70-78, 87-96, 103-112, 123-133, 146-157, 166-174, 184-194, 202, 210-217, 220, 236-242, 259-269, 282-295, 310-316, 331-338, 349-353, 358, 359	
	Нерпинская дача	Кварталы 11-19, 23-33, 38-44, 53-63, 70-78, 87-96, 103-112, 123-133, 146-157, 166-174, 184-194, 202, 210-217, 220, 236-242, 259-269, 282-295, 310-316, 331-338, 349-353, 358, 359	
Осуществление религиозной деятельности	Всего по лесничеству		8662686
	Бодайбинское		
	в том числе:		
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	Данные уточняются при возникновении потребности
	Артёмовская дача	Кварталы: 1-207	
	Светловская дача	Кварталы: 1-305	
Осуществление религиозной деятельности	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625	Данные уточняются при возникновении потребности
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
	Иные виды использования		

Примечания: *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.
 В соответствии с частью 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины осуществляется не только в спелых и перестойных лесных насаждениях, но и в насаждениях других возрастных групп. В этих случаях заготовка древесины осуществляется в порядке рубок ухода, проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, при рубках насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Глава 2. Использование лесов

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

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 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 осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 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.

Согласно приказу Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» запроектированы сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в защитных лесах.

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

Расчетная лесосека по выборочным рубкам приведена в таблице 6, а по сплошным рубкам – в таблице 7. Общий размер расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определен в объеме 597,4 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям – 494,6 тыс. м³ (82,8 %), по мягколиственным – 102,8 тыс. м³ (17,2 %). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (96,1 %).

Таблица 6

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. 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
Целевое назначение лесов	Защитные леса													
Категория защитных лесов	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов													
Хозяйственная секция	Сосновая (сосна, IV бонитет и ниже)													
Всего включено в расчет	144	21,1									45	8,1	99	13,0
Средний процент выборки от общего запаса												10		
Запас вырубемый за один прием		0,8										0,8		

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														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры					
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	6903	494,6	390,1	392	9,7	4,6	-	-	-	1140	54,7	42,4	8435	559	437,1
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	1891	102,8	67,6	40	0,5	0,2	-	-	-	200	9,6	7,4	2131	112,9	75,2
Итого	8794	597,4	457,7	432	10,2	4,8	-	-	-	1340	64,3	49,8	10566	671,9	512,3

площадь – га, запас – тыс. м³

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

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях Бодайбинского 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 т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный район			
1. Защитные леса Леса, расположенные в водоохранных зонах Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов Леса, расположенные в зеленых зонах Ценные леса: нерестохранные полосы лесов противоэрозионные леса	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Кустарниковая (кедровый стланик)	все бонитеты	121-140
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	121-140
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	241-280
	Березовая (береза)	все бонитеты	71-80
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	61-70
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	51-60
	Кустарниковая (ива кустарниковая*)	все бонитеты	5
	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	Все бонитеты	26-30
	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. 2. Эксплуатационные леса 3. Резервные леса	Кустарниковая (кедровый стланик)	все бонитеты	101-120
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	201-240
	Березовая (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
	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	Все бонитеты	26-30

Примечание: * возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2021 года.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и 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 лесных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка 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
		лесной район	
		Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный лесной район	
1	2	3	
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные	

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	
		лесной район		
		Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный лесной район		
1	2	3		
2.	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок: добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %	
	группово-выборочные рубки	30 %	40 %	
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:			
	1,0	30 %	40 %	
	0,9	25 %	35 %	
	0,8	20 %	30 %	
	0,7	15 %	20 %	
	0,6	10 %	15 %	
	0,5 и ниже	рубки не планируются	планируются сплошные рубки	
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га добровольно-выборочные рубки	15	30	
	группово-выборочные рубки	15	30	
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)			
	сосна, лиственница		40	
	ель, пихта		20	
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)			
	сосна, лиственница		400	
	ель, пихта		200	
6.	Сроки примыкания (лет)			
	сосна, лиственница		5	
	ель, пихта		5	
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек:			
	до 50 м		не более 4	
	51-150 м		не более 3	
	151-250 м		не более 2	
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок), лет		30	
	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:			
9.	На лесосеках площадью более 10 га при сплошных рубках		не более 5 %	
	при выборочных рубках		не более 3 %	
	На лесосеках площадью 10 га и менее:			
	при сплошных рубках с последующим возобновлением		0,40 га	
	при сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,30 га	
	при постепенных рубках		0,30 га	
	при выборочных рубках		0,25 га	
	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	
	с повреждением почвы		не более 3 % от площади лесосеки	
10.	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена	
	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):			
	при сплошных рубках		не более 20 %	
	при выборочных рубках		не более 15 %	
	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		допускается увеличение площади под волоками до 30 %	
	в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		площадь волоков и дорог не ограничивается	
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается	
	11.	Ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м		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 17 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 (часть 3 статьи 17 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 Бодайбинского 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 рубок 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, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 (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 лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Между зарубами должны оставаться участки леса, шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

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

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих лесов.

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, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки, 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, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участков лесничества, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора-купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается очистка лесосеки.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:
укладкой порубочных остатков на волокнистую почву с целью их упрочнения и предохранения 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 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 всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодыми насаждениями.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность. В весенний, летний и осенний периоды в большинстве случаев порубочные остатки целесообразно укладывать на волоках, а оставшиеся окучивать в местах, где нет подроста. В зимний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков небольшими кучами в местах без подроста.

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 эрозийных процессов порубочные остатки укладываются на трелевочные валы, а также в валы, располагаемые по горизонтальным склонам с расстоянием между ними 8 - 10 метров.

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

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

После завершения работ по заготовке древесины проводится осмотр лесосеки, на которых закончена рубка лесных насаждений (далее - осмотр лесосек).

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 (далее - лица, осуществляющие осмотр лесосек).

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесины 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 учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2020 № 1898.

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» в двух экземплярах.

2. 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 подпочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

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

Фонд подпочки деревьев

Сырьевую базу подпочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины (таблица 11).

Подпочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 11

Фонд подпочки деревьев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подпочка		
		целевое назначение лесов		итого
		защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подпочки, га		28,068	28,068
1.1.	из них:			
	не вовлечены в подпочку		28,068	28,068
	нерентабельны для подпочки			
2.	Ежегодный объем подпочки, га		5,310	5,310

Пригодными для проведения подпочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья 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 подпочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подпочки: 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 полос.

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 подпочки, глубина желобка) в зависимости от вида подпочки, стимулятора указаны в таблице Б3.

Таблица Б3

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подпочки, глубины подпочки и желобка на столах деревьев сосны

Вид подпочки, стимулятор	Категория подпочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подпочки на одной и той же карре)	Шаг подпочки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подпочек)	Глубина подпочки (размер подпочки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы)
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 различной 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 указанному 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	Категория 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 1/2 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

Срок проведения подпочки сосновых насаждений не должен 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 с 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
	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.

3. 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 другие ветви 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 другие ветви 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 28.07.2020 № 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

Таблица Б9

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 (лесосеменные 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, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, рабитника, 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 ЕЛР, м ³	Нормативы в натуральном выражении, м ³			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)	используемые ресурсы			потенциальных	экономически доступных
1	2	3	4	5	6	7	8
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м ³	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	Хворост разных пород, м ³	1,1	100,0		

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

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

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

Запасы пневого осмола определяются 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, - кварталных 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	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в складочных, м ³	Количество пней в 1 складочном, м ³	Объем пня, (%) от объема ствола по рядам 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 разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площадки, где не требуется сохранения 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 стволовой древесины приведен в таблице Б9.

Выход бересты с 1 м³ стволовой древесины, кг

Наименование сортиментов	Диаметр, см	Выход бересты	
		в свежем 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 верхних, 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 осиновых молодняках приведен в таблице Б10.

Таблица Б10

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, тонн/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 и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

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

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 % живой кроны.

При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отуплов, 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 производят 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	6,1	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

Table with 5 columns: Diameter (мм), Weight (грамм), Branch (хвоя, листья), Bark (кора), Wood (древесина). Rows include Larch, Spruce, Fir, Birch.

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

Таблица Б14

Table with 6 columns: D=1,3 м, cm; and 4-6 rows for different tree types and diameters.

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 разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

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 статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными 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 статьёй 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражда-

нами 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

Table with 4 columns: No./name, Resource type, Unit, Annual allowable volume. Rows include various berries and mushrooms.

Примечание: * средние значения, которые варьируют по годам.

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

Заготовка кедрового ореха. Леса орехово-промысловой зоны на территории Бодайбинского лесничества не выделены. Кедровые насаждения с долей кедра в составе от 30 % и выше на территории лесничества не учтены. Организация заготовки кедрового ореха не предусматривается.

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, березники крупнотравно-папоротниковые; смородина красная – насаждения старше 40 лет, приручейной группы типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки пихтарников крупнотравных и разнотравных типов леса в стадии возобновления;

малина – вырубки сосновые, пихтарниковые крупнотравные и разнотравные. На территории Бодайбинского 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 подростка 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 учтенных 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 учтенных 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). В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица Б15).

Таблица Б15

Table with 4 columns: Type of forest, Projective cover (%), and rows for different tree types like Bрусника, Черника, Голубика.

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 Б16.

Таблица Б16

Таблица с 4 столбцами: Название грибов, Время сбора, Место сбора, Местное название. Содержит перечень различных грибов и их характеристики.

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 натурный 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» и нормативной таблице Б17.

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 Б17

Таблица с 5 столбцами: Тип леса, Преобладающая порода, Сезонная урожайность (кр/га плохая, средняя, хорошая), Среднегодовая урожайность (кр/га). Содержит данные по различным типам леса и породам.

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 заготовок 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 – окультивирование 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 Б18, Б19.

Таблица Б18

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

Таблица с 9 столбцами: Вид лекарственного сырья, Проекттивное покрытие (в %) от 10 до 80. Содержит данные по различным видам сырья и их запасам.

Таблица Б19

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

Таблица с 6 столбцами: № п/п, Название растения, Вид сырья, Выход воздушно-сухого сырья (%) экспериментальные данные, справочник по заготовкам, 1985 г., другие литературные данные. Содержит данные по 34 видам растений.

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 подосочки 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 подосочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подосочки 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 подосочку 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 подосочных 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 Б20).

Таблица Б20

Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

Таблица с 3 столбцами: Диаметр дерева на высоте груди, см, Количество каналов при подосочке, шт., Примечание. Содержит данные по диаметрам деревьев и количеству каналов.

После окончания сезона подсыхания 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 подсыхания 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 листьев - 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.

Побеги обламывают у самого основания.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайя) и корневища папоротника.

В таблице Б21 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых цензов.

Средняя продуктивность 1 га орляковых цензов

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

Таблица Б21

Примечания:

1. Фитомасса побегов - масса в момент созревания урожая.
2. Биологический урожай - масса продукта, произведенного за сезон.
3. Эксплуатационный урожай - масса продукта в промысловом слое (составляет 70 % биологического урожая).
4. 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.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется 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 влечёт 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 статьями 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»;
- приказом Минприроды России от 16.11.2010 № 512 «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 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;
- 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 пункту 23 Лесоустроительной инструкции. 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 влечёт 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 статьями 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»;
- 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 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

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 пункту 23 Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице В1.

Сведения об охотпользователях в Бодайбинском районе Иркутской области по состоянию на 21.09.2021 предоставлены в таблице Б22.

Таблица Б22

Сведения об охотпользователях

№№ п/п	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Площадь закрепленных охотничьих угодий, 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		
											5	6
1	Закрытое акционерное общество «Бодайбинский зверо-промхоз» Центрального Федерального	666904, г. Бодайбо Иркутской области, ул. Лыткинская, д. 7, тел. (839561) 5-18-88, LeskovEV@autlook.com	8592,02	№ 97	26.07.2019	49						

В таблице Б22-1 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Бодайбинском районе Иркутской области в 2017-2021 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б22-1

Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Бодайбинском районе Иркутской области в 2017-2021 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

№ п/п	Виды охотничье-промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты (особей/1000 га)				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лось	0,55	0,59	0,57	0,58	0,51
2.	Благородный олень	0,65	0,69	0,77	0,63	0,63
3.	Дикий северный олень	1,53	1,2	1,35	1,07	1,11
4.	Соболь	2,87	3,16	2,93	2,91	2,73
5.	Белка	6,33	9,93	6,92	6,29	6,71
6.	Волк	0,11	0,05	0,04	0,05	0,04
7.	Горностай	1,30	1,09	0,95	0,85	0,65
8.	Заяц-беляк	1,71	1,72	1,67	1,67	1,72
9.	Колонки					
10.	Росомаха	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02
11.	Рысь	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02
12.	Лисица	0,28	0,33	0,21	0,18	0,10
13.	Глухарь	3,87	3,97	4,18	3,87	3,76
14.	Белая куропатка	11,89	23,01	17,64	17,46	11,59
15.	Рябчик	16,23	18,17	17,02	15,96	10,44
16.	Тетерев					
17.	Медведь	0,32	0,32	0,29	0,28	0,30
18.	Норка	0,03	0,03	0,04	0,03	0,35
19.	Выдра*	0,005	0,005	0,01	0,01	0,11
20.	Ондатра					
21.	Кабарга	2,51	1,34	1,17	1,37	1,57

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

Кроме видов, указанных в таблице Б22-1, из объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на территории Бодайбинского района встречаются азиатский бурундук, ласка, летяга.

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, сорока, кедровка, кукушка.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются полевая лушь, тетеревиный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча ястребиной совы, мохноногого сыча, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, белой совы (пролет, зимовка).

Из объектов животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации** и в Красную книгу Иркутской области*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории возможны редкие встречи: черного аиста* (редкий гнездящийся вид Патомского нагорья), беркута**, сапсана**, филина**.

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 глухаринных токах не приводятся.

Местоположение глухаринных 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 года № 22-уг, и размещена на официальном сайте министерства лесного комплекса Иркутской области <http://irkobl.ru/sites/alh/>.

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

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

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, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Рисунок 1

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

Масштаб 1:5 350 000



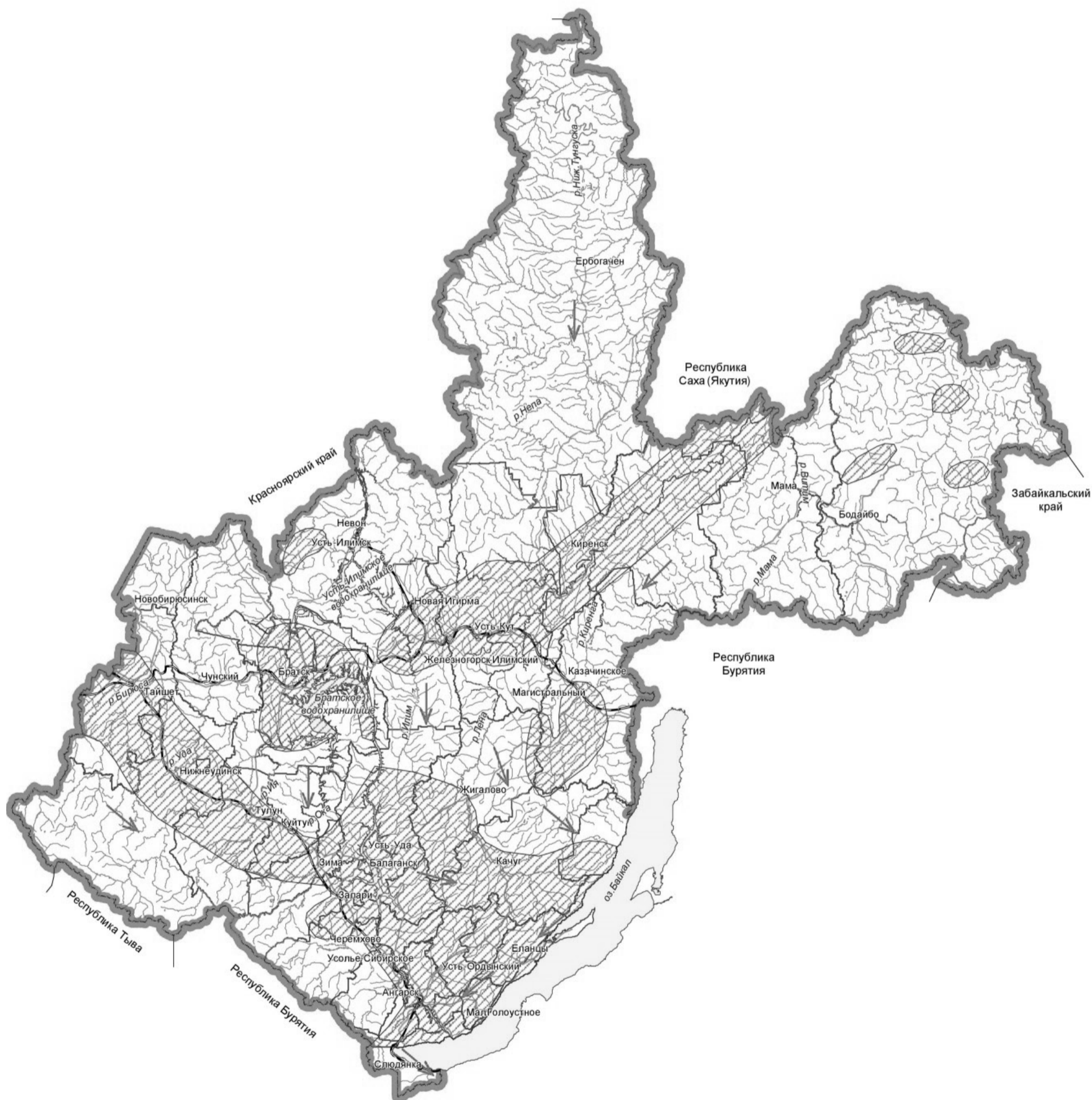
Условные обозначения:

- 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 кабана
- +++ 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

Масштаб 1:5 350 000



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 отдых прибрежных птиц Иркутской области

масштаб 1:5 350 000



Условные обозначения:

- - - - - основные миграционные пути;
 - I - Байкало - Ангаро -Енисейский;
 - II - Торейско - Киренгско - Тунгусский;
 - VI - Байкало - Ангаро - Тунгусский;
- - - - - второстепенные миграционные пути;
- - участки массовых гнездовий, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц (не менее 20 тыс. особей)

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 подвыжки 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 среды их 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 отношения охотничьих 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.
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:
Лесным кодексом Российской Федерации;
статьями 49, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
статьями 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
статьей 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»;
требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;
указом 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»);
приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;
приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);
приказом 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);
требованиями 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, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.
В качестве мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среду 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 деланках;
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 горюче-смазочных материалов (далее по тексту – 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 добытия охотничье-промысловых животных установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».
Министерство лесного комплекса Иркутской области по согласованию с министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добытия 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 министерством лесного комплекса 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.
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:
устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
выкладка кормов;
посадка и культивирование растений кормовых культур;
создание искусственных водоемов;
обеспечение доступа к кормам;
создание сооружений для выкладки кормов;
устройство кормовых полей.
мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
создание защитных посадок растений;
устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
создание искусственных водоемов.
расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реинтродукция охотничьих ресурсов;
расселение охотничьих ресурсов;
размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.
предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.
Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.
Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.
Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутри хозяйственного охотхозяйства.
В таблице Б23 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.

Таблица Б23

Table with 4 columns: № п/п, Виды мероприятий, Ед.изм., Ежегодный объем мероприятий. Row 1: Устройство солонцов (для лося, для зайцев). Row 2: Устройство галечников и порхалищ. Row 3: Подрубка осины, ивы. Row 4: Устройство подкормочных площадок.

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 в 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 утверждена 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.

6. 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 (сенокоса, 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 пчел, 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 водоохраных зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства;
в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства (без взведения изгородей в указанных целях);
в городских лесах;
на заповедных лесных участках;
на ОЗУ лесов, за исключением сенокоса 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, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми 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.
Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:
занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;
селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить:
ограживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).
Пастьба коз разрешается 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 пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги и таежной лесорастительной зоны, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации.
Подробная 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 пастбищобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

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-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек 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 несельскохозяйственные 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, 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 пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем	
1.	2	3	4	
1.	Использование пашни	га	Не планируется	
2.	Сенокосение	га/тонн	416/333	
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	120000/34286	
		га/голов	244/81	
4.	Пчеловодство	медоносы:		
		липа		
		травы	тыс. га	Не планируется
		медопродуктивность:		
		липа		
		травы	кг/га	Не планируется
5.	Северное оленеводство	га/голов	Не планируется	
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	Не планируется	
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		Не планируется	

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 другие);
- 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 пребывать 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 единовременных 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 поседневного 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, даётся 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, приведённые в таблице Б24.

Таблица Б24

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

Протяжённость дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	Б
1	2	3	4	5	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 приспевающие 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 (А₁, А₂, А₃, В₂, В₃, С₂, С₃, D₂, D₃), в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (А₄, А₅, В₄, В₅, С₄, С₅);

предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания А₁ - 0,4, А₂ - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания А₂ - 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 (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов (или) их частей в которых допускается 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 Лесном кодексе 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 временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт,

ввод и эксплуатацию, и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда (часть 5 пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р.

Для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов, в Бодайбинском лесничестве возможно создание:

- площадок для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников;
- форм малых архитектурных (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);
- элементов благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);
- линия связи;
- линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;
- трубопровод подземный;
- построек временных, используемых в рекреационных целях;
- канатная дорога;
- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
- комплекс физкультурных сооружений;
- подъездной путь.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, ГСН 81-05-01-2001 и Федерального закона от 22.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 10.2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).

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

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

В соответствии с пунктом 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 питомников 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 допускается 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 пунктом 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 десяти до сорока девяти 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 подобных 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, неплодородные земли из состава земель лесного фонда, а также неиспользуемые вырубками, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

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

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 эксплуатация

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 утверждает Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственными (муниципальными) учреждениями, 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.

Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состоянии 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 месторождений 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, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, 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 лицензии 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 предрасположенной 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, захлэмление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захлэмление 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 захлэмления отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсмозаведочных 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, предоставленные 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 эксплуатация 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 статье 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 30.12.2006 № 844.

В соответствии с Водного кодекса 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, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, 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, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки

и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, 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 вырубимой 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 и 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, пустыри, прогалыны и другие), а также площади, на которых произрастают низкополотные 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 внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

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

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

прокладка и содержание в безопасном состоянии трасс прожек вдоль и по периметру линейных объектов.
Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренных пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (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 Б25);

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 проложении 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 Б25

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)	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м	
	1	2
110	150, 220	20
300, 500,+/-400	750, +/-750	30
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 не 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 вырубимой 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 охранных 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 охранных 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 охранных зон линейных объектов;

захлапывание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлапывания строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные 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 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

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, пастырей, прогалыны, а также площади, 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 Лесным кодексом 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 радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации.

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;

создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;

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 Лесным кодексом Российской Федерации.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 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, 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 государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации; выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом 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», Лесным кодексом 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 08.07.2014 № 313 «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 Земельного кодекса 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 захламления, 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 Бодайбинского лесничества установлено в соответствии с распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 5.08.2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б26, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б26-1.

Таблица Б26

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Бодайбинского лесничества

№ п/п	Лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	зона наземного обнаружения и тушения	Зоны охраны лесов от пожаров		
				зона авиационных работ		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бодайбинское	8662686	15000		7217475	1430211

Таблица Б26-1

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	3	4	5	6	7		
1.	Бодайбинское	4	500			Бодайбо	1	996

Примечание: * данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 15.09.2021 № 91-2276-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).

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 2 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, изъяты 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) подрост, деревьев-семянников 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 необрубываемыми 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, валенника, 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 с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) 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 (углежение, 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 территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными 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 Правил 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 и 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 опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего 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. Пребывание граждан 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 Бодайбинского лесничества разделены на классы природной пожарной опасности (таблица Б28).

Таблица Б28

Ед. изм.	Классы природной пожарной опасности					Всего
	I	II	III	IV	V	
га	1566798	2399403	3543670	751410	401405	8662686
%	18,1	27,7	40,9	8,7	4,6	100

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 2,5. Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены в таблицах Б29, Б30.

Таблица Б29

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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 местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания – 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 обоим 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, отграничивают 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 обоим 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 обоим сторонам дорог широкого пользования (железные, шоссейные) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных 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 обоим 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)

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)	
1	2	3	
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые листовые опушки шириной не менее 150 м по обеим границам таких опушек прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 2,5 м. Если листовые 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).	
2.8	Устройство, очистка и обновление 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)	Устройство противопожарных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: 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 Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в листовых древостоях в порядке продолжения минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо	
	на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесины и порубочными остатками	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.	
2.9	Вдоль железных, автомобильных и лесовозных дорог (силами организации, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные – по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежной и сухой 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, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями.	
	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен листового 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	
2.10	вокруг складов древесины в лесу	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 листовые деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал	
	вокруг торфодобывающих предприятий	Устройство пожарных водоемов: размещение водисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
2.11	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км	
	1	2–4	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
2.12	подготовка естественных водосточников для целей пожаротушения	2	500
	строительство искусственных пожарных водоемов	2–8	2000–5000
2.13	эффективный запас воды в противопожарном водоеме	3–5	5000–10 000
	строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:	8–12	5000–10 000
2.14	общая плотность (густота) сети дорог	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 «Росгиролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водосточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды
	лесохозяйственные дороги	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 кварталные просеки и различные трассы
2.15.1	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара
	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25	1
2.15.2	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65	3
	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:
2.15.3	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полесозащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках
2.16	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	По шоссе на дорогах 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.	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках
	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	По водным путям – в пределах 15–20 км/час	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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
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 конторы 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	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местными полетными условиями, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м)
3.3	при совмещении авиатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	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)
3.4	Оценка точности определения места пожара авиатрулированием: 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
3.5	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.6	Требования к участкам и условиям места посадки парашютистов-пожарников: высота полета скорость ветра у земли	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с
3.6.1	размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка	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
3.6.2	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.3	Организация пунктов приема авиадонесений:	
3.6.4	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 свежесколотым тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м
3.6.5	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избышки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаша, двускатные крыши или прочно устанавливают вежи высотой до 7 м с белым флагом
3.6.6	оборудовании их опознавательным знаком	На обоих скатах крыши постройке 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
3.6.7	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.
3.6.8	назначение	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность
3.6.9	место размещения	Типы вертолетов
3.6.10	минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов)	Равнинная местность, м МИ – 8 30 х 30 МИ – 2 16 х 16
3.6.11	размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки
3.6.12	размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2	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 Бодайбинского 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 Б30.

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).

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

18 августа 2022 года

Иркутск

№ 170-уг

О награждении Почетной грамотой Губернатора Иркутской области, объявлении Благодарности Губернатора Иркутской области

В соответствии со статьями 6, 7 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии образования и безупречную работу, в связи с Днем знаний поощрить работников образовательных учреждений Иркутской области:

1) муниципального образования города Бодайбо и района:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

БЕЛЕНКОВУ - методиста муниципального казенного учреждения дополнительного образования «Дом Екатерины Михайловну творчества»;

СМОЛУ - директора муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Начальная Ирина Иннокентьевну общеобразовательная школа г. Бодайбо»;

ШАРЫПОВУ - воспитателя муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Людмилу Степановну детского сада № 32 «Сказка»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

КОКОУРОВОЙ - учителю истории и обществоведения муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Бодайбо»;

ЛИННИК - заместителю директора по хозяйственной работе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Начальная общеобразовательная школа г. Бодайбо»;

ХАБАЛОВОЙ - учителю начальных классов муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Перевозовская средняя общеобразовательная школа»;

ШИЛОВОЙ - учителю биологии с дополнительной нагрузкой социального педагога муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Балахнинская средняя общеобразовательная школа»;

2) муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области:

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АКСАМЕНТОВОЙ - заведующей хозяйством муниципального казенного общеобразовательного учреждения Нине Владимировне Чиканской средней общеобразовательной школы;

КОСТРОМИНОЙ - воспитателю муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Ольге Алексеевне детского сада № 1 «Берёзка»;

ТАРАСОВУ - учителю физической культуры муниципального казенного общеобразовательного учреждения Станиславу Михайловичу Жигаловской средней общеобразовательной школы № 1 им. Г.Г. Малкова;

3) муниципального образования «Качугский район»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ФИЛИППОВУ - учителя технологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Светлану Александровну Харбатовской средней общеобразовательной школы;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

БУТОРИНОЙ - воспитателю муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Надежде Александровне детского сада «Радуга» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития детей;

ИЛЬИНОЙ - заместителю главного бухгалтера муниципального казенного учреждения «Центр Елене Витальевне методического и финансового сопровождения образовательных организаций Качугского района»;

ТЕРЕНТЬЕВОЙ - учителю географии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Марине Георгиевне Качугской средней общеобразовательной школы № 1;

ЦИОМИКУ - преподавателю муниципального казенного общеобразовательного учреждения Александру Константиновичу Бирильской средней общеобразовательной школы;

4) муниципального образования «Нижнеилимский район»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

МАЛИНОВСКУЮ - воспитателя муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детская Светлана Николаевну сад «Лесная сказка»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ФЕСЮК - инструктору по физической культуре муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида «Сосенка»;

ШВЫРКОВОЙ - заместителю заведующего по административно-хозяйственной работе муниципальной администрации Людмиле Николаевне Детского сада «Огонек» р.п. Новая Игирма;

5) муниципального образования «Нукутский район»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

БАТУЕВУ - учителя русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Веру Анатольевну Ворот-Онгойской основной общеобразовательной школы;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

МИХАЙЛОВОЙ - учителю начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Любови Игоревне Тангутской средней общеобразовательной школы;

ОШИРОВОУ - инженеру-электрику муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Алексею Николаевичу Новонукутской средней общеобразовательной школы;

СОРОКИНОЙ - младшему воспитателю муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Наталье Геннадьевне Новонукутского детского сада № 6;

6) городского округа муниципального образования города Саянска Иркутской области:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

БАЛДАКОВУ - учителя начальных классов муниципального общеобразовательного учреждения Галину Андреевну «Средняя общеобразовательная школа № 5»;

ЖУРАВЛЕВУ - заведующего муниципальным дошкольным образовательным учреждением Ольгу Александровну «Детский сад комбинированного вида № 19 «Росинка»;

МАКСИМЕЦ - заместителя директора муниципального общеобразовательного учреждения Оксану Александровну «Средняя общеобразовательная школа № 2»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АНИСИМОВОЙ - педагогу дополнительного образования муниципального учреждения дополнительного образования Наталье Владимировне «Дом детского творчества «Созвездие»;

КОМАРОВОЙ - учителю-логопеду муниципального общеобразовательного учреждения Светлане Анатольевне «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Д.М. Перова»;

7) Черемховского районного муниципального образования:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

КУЗЬМИНУ - учителя начальных классов муниципального казенного общеобразовательного учреждения Тамару Петровну средней общеобразовательной школы села Саянское;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АМОСОВОЙ - учителю истории муниципального казенного общеобразовательного учреждения Анастасии Викторовне средней общеобразовательной школы села Рысево;

8) муниципального образования «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ВИЗЕ - учителя муниципального казенного общеобразовательного учреждения Веронику Ивановну Джогинской средней общеобразовательной школы;

КУДРЯВЦЕВУ - учителя немецкого языка муниципального казенного общеобразовательного учреждения Полину Максимовну Шиткинской средней общеобразовательной школы;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВОРОНИНОЙ - педагогу дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения до-полнительного образования Дома детского творчества г. Бирюсинска;

ЖОРОВОЙ - педагогу-библиотекарию муниципального казенного общеобразовательного учреждения Любови Васильевне средней общеобразовательной школы № 2 г. Тайшета;

МАШКИНОЙ - учителю начальных классов муниципального казенного общеобразовательного учреждения Марине Николаевне средней общеобразовательной школы № 10 г. Бирюсинска;

ОЛЕСНИЦКОЙ - учителю биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Галине Анатольевне Венгерской средней общеобразовательной школы;

9) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

СТАРЦЕВУ - ведущего аналитика отдела строительства и капитального ремонта, гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям управления проектной деятельности и ресурсного обеспечения министерства образования Иркутской области Любовь Петровну;

10) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ЛЫТКИНУ - водителю муниципального общеобразовательного учреждения «Владимировская средняя Геннадии Егоровичу общеобразовательная школа», Тулунский район.

2. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии образования и в связи с Днем города Свирска наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области ОРЛОВУ Монюру Ильясовну, начальника отдела образования муниципального образования «город Свирск».

3. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

23 августа 2022 года

Иркутск

№ 173-уг

О предоставлении в Иркутской области денежной компенсации расходов по найму (поднайму) жилых помещений на территории Иркутской области гражданам, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на период осуществления ремонта жилых помещений, предоставленных указанным лицам по договорам найма специализированных жилых помещений

В соответствии со статьей 26.3-1 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», руководствуясь частью 3 статьи 38, статьей 59 Устава Иркутской области, ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить, что в Иркутской области за счет средств областного бюджета гражданам, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предоставляется денежная компенсация расходов по найму (поднайму) жилых помещений на территории Иркутской области на период осуществления ремонта жилых помещений, предоставленных указанным лицам по договорам найма специализированных жилых помещений.

2. Утвердить Положение о предоставлении денежной компенсации расходов по найму (поднайму) жилых помещений на территории Иркутской области гражданам, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на период осуществления ремонта жилых помещений, предоставленных указанным лицам по договорам найма специализированных жилых помещений (прилагается).

3. Настоящий указ 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).

4. Настоящий указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.И. Кобзев

УТВЕРЖДЕНО

указом Губернатора Иркутской области от 23 августа 2022 года № 173-уг

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДЕНЕЖНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ ПО НАЙМУ (ПОДНАЙМУ) ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГРАЖДДАНАМ, КОТОРЫЕ ОТНОСИЛИСЬ К КАТЕГОРИИ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ЛИЦ ИЗ ЧИСЛА ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, НА ПЕРИОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕМОНТА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ УКАЗАННЫМ ЛИЦАМ ПО ДОГОВОРАМ НАЙМА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Настоящее Положение определяет условия, размер и порядок предоставления денежной компенсации расходов по найму (поднайму) жилых помещений на территории Иркутской области гражданам, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на период осуществления ремонта жилых помещений, предоставленных указанным лицам по договорам найма специализированных жилых помещений (далее – денежная компенсация).

2. Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области на организацию предоставления денежной компенсации является министерство имущественных отношений Иркутской области (далее – министерство).

3. Денежная компенсация предоставляется областным государственным казенным учреждением «Фонд имущества Иркутской области» (далее – учреждение) в форме социальной выплаты в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных министерством до учреждения на соответствующий финансовый год.

4. Право на предоставление денежной компенсации имеют граждане, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – гражданин), при наличии в совокупности следующих условий:

1) гражданину предоставлено жилое помещение специализированного жилищного фонда Иркутской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по договору найма специализированного жилого помещения (далее – жилое помещение специализированного жилищного фонда) в соответствии с Законом Иркутской области от 28 декабря 2012 года № 164-ОЗ «О порядке обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями в Иркутской области»;

2) в отношении жилого помещения специализированного жилищного фонда министерством принято решение о проведении ремонта с выселением гражданина на период осуществления такого ремонта (далее – решение о проведении ремонта);

3) гражданином заключен договор найма (поднайма) жилого помещения на территории Иркутской области для временного проживания на период осуществления ремонта жилого помещения специализированного жилищного фонда (далее – договор найма (поднайма) жилого помещения);

5. В случае заключения гражданином договора найма (поднайма) жилого помещения с его (ее) супругой (супругом), а также с близкими родственниками (матерью, отцом, братом, сестрой, дедушкой, бабушкой, детьми) денежная компенсация не предоставляется.

6. Денежная компенсация предоставляется за период проживания гражданина по договору найма (поднайма) жилого помещения, не превышающий срока проведения ремонта жилого помещения специализированного жилищного фонда.

Информация о сроке проведения ремонта жилого помещения специализированного жилищного фонда размещается на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://irkfi.ru>) не позднее трех рабочих дней со дня принятия решения о проведении ремонта.

7. Размер денежной компенсации определяется исходя из фактически произведенных гражданином расходов по найму (поднайма) жилого помещения на территории Иркутской области в соответствии с договором найма (поднайма) жилого помещения и документами, подтверждающими внесение платы за указанное жилое помещение, и составляет не более предельного (максимального) размера расходов по найму (поднайма) жилых помещений на территории Иркутской области в месяц согласно приложению 1 к настоящему Положению, установленному для муниципального образования Иркутской области, на территории которого расположено жилое помещение специализированного жилищного фонда, в отношении которого осуществляется ремонт.

8. Для предоставления денежной компенсации гражданам или его представитель в течение 60 календарных дней со дня истечения срока проведения ремонта жилого помещения специализированного жилищного фонда обращается в учреждение с заявлением о предоставлении денежной компенсации по форме (прилагается) (далее – заявление).

9. К заявлению прилагаются следующие документы:

- 1) паспорт или иной документ, удостоверяющий личность гражданина;
- 2) документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия представителя гражданина, - в случае обращения с заявлением представителя гражданина;
- 3) договор найма (поднайма) жилого помещения, подписанный сторонами;
- 4) документы, подтверждающие внесение гражданином наймодателю платы за жилое помещение по договору найма (поднайма) жилого помещения (кассовые чеки, бланки строгой отчетности, квитанции, платежные поручения, расписки или иные подтверждающие документы).

10. Заявление и документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения (далее – документы), могут быть представлены одним из следующих способов:

- 1) путем личного обращения в учреждение. В этом случае копии с подлинников документов снимает лицо, ответственное за прием документов в учреждении, и удостоверяет их при сверке с подлинниками. Подлинники документов возвращаются представившему их лицу в день личного обращения гражданина или его представителя;
- 2) через организации почтовой связи. В этом случае документы представляются в копиях, заверенных нотариусом или должностным лицом, уполномоченным в соответствии с законодательством на совершение нотариальных действий.

11. Днем обращения гражданина или его представителя за предоставлением денежной компенсации считается дата регистрации заявления и документов в день их поступления в учреждение.

12. Учреждение в течение пяти рабочих дней со дня обращения гражданина или его представителя за предоставлением денежной компенсации рассматривает заявление и документы и принимает решение о предоставлении денежной компенсации либо об отказе в предоставлении денежной компенсации.

13. При рассмотрении заявления и документов учреждение проверяет достоверность сведений, содержащихся в них, в том числе посредством межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством.

14. Проверка соблюдения условия, установленного подпунктом 2 пункта 4 настоящего Положения, осуществляется учреждением самостоятельно, в том числе на основании сведений, имеющихся в учреждении.

15. Учреждение в течение двух рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении денежной компенсации либо об отказе в предоставлении денежной компенсации направляет гражданину способом, указанным в заявлении, уведомление о принятом решении.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении денежной компенсации в уведомлении указываются причины отказа.

16. Учреждение принимает решение об отказе в предоставлении денежной компенсации в следующих случаях:

- 1) несоответствие гражданина категории и (или) условиям предоставления денежной компенсации, установленным пунктами 4, 5 настоящего Положения;
- 2) непредставление или представление неполного перечня документов;
- 3) представление недостоверных сведений, содержащихся в заявлении и (или) документах;
- 4) обращение гражданина в учреждение с нарушением срока, установленного пунктом 8 настоящего Положения.

17. В случае принятия решения об отказе в предоставлении денежной компенсации по основанию, указанному в подпункте 2 пункта 15 настоящего Положения, гражданин или его представитель вправе повторно обратиться в учреждение с заявлением и документами в порядке, установленном настоящим Положением.

18. Решение об отказе в предоставлении денежной компенсации может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством.

19. Денежная компенсация перечисляется учреждением на счет гражданина, открытый в банке или иной кредитной организации, в течение 30 календарных дней со дня принятия решения о предоставлении денежной компенсации.

20. В случае выявления в представленных заявлении и (или) документах недостоверных сведений, сокрытия обстоятельств, влияющих на право получения денежной компенсации, излишне выплаченные суммы денежной компенсации подлежат возврату.

21. Возврат денежных средств, излишне выплаченных гражданину, производится им добровольно в учреждение в течение шести месяцев со дня зачисления денежных средств на счет гражданина в банке или иной кредитной организации либо путем взыскания в судебном порядке.

12.	муниципальное образование Балаганский муниципальный район Иркутской области	5 000
13.	Баяндаевский муниципальный район Иркутской области	4 000
14.	муниципальное образование города Бодайбо и района	12 747
15.	Боханский муниципальный район Иркутской области	4 000
16.	муниципальное образование «Братский район» Иркутской области	6 683
17.	муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области	5 000
18.	муниципальное образование «Заларинский район»	5 000
19.	Зиминский муниципальный район Иркутской области	5 000
20.	Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	13 500
21.	Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области	8 000
22.	муниципальное образование «Катангский район»	4 000
23.	муниципальное образование «Качугский район»	5 000
24.	Киренский муниципальный район Иркутской области	11 722
25.	Куйтунский муниципальный район Иркутской области	5 000
26.	муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области	5 000
27.	муниципальное образование «Нижнеилимский район»	13 000
28.	муниципальное образование «Нижнеудинский район»	10 808
29.	муниципальное образование «Нукутский район»	8 000
30.	Ольхонский муниципальный район Иркутской области	5 000
31.	Осинский муниципальный район Иркутской области	10 000
32.	Слюдянский муниципальный район Иркутской области	13 816
33.	муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»	10 983
34.	муниципальное образование «Тулунский район»	5 000
35.	Усольский муниципальный район Иркутской области	10 000
36.	муниципальное образование «Усть-Илимский район»	12 000
37.	Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области	38 700
38.	районное муниципальное образование «Усть-Удинский район» Иркутской области	8 000
39.	Черемховское районное муниципальное образование	8 000
40.	Чунское районное муниципальное образование	6 500
41.	Шелеховский муниципальный район Иркутской области	13 000
42.	Эхирит-Булагатский муниципальный район Иркутской области	5 000

Приложение 2
к Положению о предоставлении денежной компенсации расходов по найму (поднайма) жилых помещений на территории Иркутской области гражданам, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на период осуществления ремонта жилых помещений, предоставленных указанным лицам по договорам найма специализированных жилых помещений

Директору областного государственного казенного учреждения «Фонд имущества Иркутской области»

(Ф.И.О.)
Место регистрации: _____
Тел. _____
Адрес электронной почты: _____

**ЗАЯВЛЕНИЕ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДЕНЕЖНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ ПО НАЙМУ (ПОДНАЙМУ)
ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ НА ПЕРИОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕМОНТА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЕННОГО ПО ДОГОВОРУ НАЙМА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

Прошу предоставить мне денежную компенсацию расходов по найму (поднайма) жилого помещения, расположенного по адресу: _____

(указывается адрес жилого помещения)
в соответствии с договором найма (поднайма) жилого помещения

(указываются реквизиты договора найма (поднайма) жилого помещения)
на период осуществления ремонта жилого помещения специализированного жилищного фонда Иркутской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предоставленного мне по договору найма специализированного жилого помещения

(указывается адрес жилого помещения, реквизиты договора найма специализированного жилого помещения)

Расходы по договору найма (поднайма) жилого помещения на территории Иркутской области на период осуществления ремонта жилого помещения специализированного жилищного фонда в соответствии с _____

(указывается документ, подтверждающий внесение платы по договору найма (поднайма) жилого помещения)
составили _____ рублей.
Денежную компенсацию прошу перечислить на счет по следующим реквизитам: _____

(указываются реквизиты счета, открытого в банке или иной кредитной организации)

Подтверждаю, что наймодателем по договору найма (поднайма) жилого помещения не является мой супруг (супруга), а также мои близкие родственники (мать, отец, брат, сестра, дедушка, бабушка, дети).

Даю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», а именно на совершение отдельных действий (сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), удаление, уничтожение персональных данных), министерству имущественных отношений Иркутской области и областному государственному казенному учреждению «Фонд имущества Иркутской области». Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации и может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем заявлении на дату представления заявления достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют установленным законодательством Российской Федерации требованиям, в том числе указанные сведения достоверны.

Об ответственности и последствиях за предоставление заведомо ложных документов и сведений уведомлен(а).
О результатах рассмотрения настоящего заявления прошу уведомить _____

(указывается способ уведомления - почта, электронная почта, телефон)

Приложения:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

« ____ » _____ 20__ г.

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ (МАКСИМАЛЬНЫЙ) РАЗМЕР РАСХОДОВ
ПО НАЙМУ (ПОДНАЙМУ) ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В МЕСЯЦ**

№	Наименование муниципального образования Иркутской области	Предельный (максимальный) размер расходов по найму (поднайма) жилых помещений на территории Иркутской области в месяц, руб.
1.	Ангарский городской округ Иркутской области	11 875
2.	городской округ муниципальное образование города Братска Иркутской области	12 772
3.	Зиминское городское муниципальное образование	12 353
4.	городской округ муниципальное образование город Иркутск	20 498
5.	городской округ муниципальное образование город Саянск Иркутской области	11 002
6.	городской округ «город Свирск» Иркутской области	7 000
7.	муниципальное образование – «город Тулун»	10 679
8.	муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	10 162
9.	муниципальное образование город Усть-Илимск	15 253
10.	муниципальное образование «город Черемхово»	10 694
11.	Аларский муниципальный район Иркутской области	4 000

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

23 августа 2022 года

№ 174-уг

Иркутск

О внесении изменений в предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Иркутской области на 2019-2023 годы

В соответствии с Законом Иркутской области от 1 июня 2022 года № 35-ОЗ «О преобразовании Буринского и Кимильтегского муниципальных образований Зиминского района Иркутской области и о внесении изменений в Закон Иркутской

области «О статусе и границах муниципальных образований Зиминского района Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Иркутской области на 2019-2023 годы, утвержденные указом Губернатора Иркутской области от 14 декабря 2018 года № 259-уг, следующие изменения:

- 1) пункт 74 признать утратившим силу;
- 2) в пункте 76 слова «муниципальное образование» заменить словами «сельское поселение».

3. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (oirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

И.И. Кобзев

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

23 августа 2022 года

Иркутск

№ 175-уг

О праздниках в Иркутской области, иных днях в Иркутской области и признании утратившими силу отдельных указов Губернатора Иркутской области

В целях развития традиций, привлечения внимания общественности к знаменательным и историческим событиям Иркутской области, утверждению в общественном сознании нравственных и духовных ценностей, формирования уважения к доблести и мужеству предыдущих поколений, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить в Иркутской области следующие праздники:

- 1) «День иркутского кино» – 24 марта;
- 2) «День образования комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Иркутской области» – 27 апреля;
- 3) «День территориального общественного самоуправления в Иркутской области» – 21 мая;
- 4) «День создания физкультурно-спортивной организации в Иркутской области» – 30 июня;
- 5) «День ветеранов боевых действий» – 1 июля;
- 6) «День строителя БАМ в Иркутской области» – 8 июля;
- 7) «День коренных малочисленных народов Иркутской области» – 9 августа;
- 8) «День ветерана труда Иркутской области» – первое воскресенье сентября.

2. На территории Иркутской области установлены (объявлены) следующие дни:

- 1) День Байкала – первое воскресенье сентября (ежегодно);
- 2) День Иркутской области – 27 сентября.

3. На территории Усть-Ордынского Бурятского округа в сроки, определенные в соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 27 апреля 2011 года № 93-уг «Об определении дней, в которые отмечаются национально-культурные праздники Усть-Ордынского Бурятского округа «Сагаалган» и «Сур-Харбан», проводятся следующие национально-культурные праздники:

- 1) «Сагаалган»;
- 2) «Сур-Харбан».

4. Признать утратившими силу:

1) указ Губернатора Иркутской области от 21 мая 2019 года № 106-уг «Об установлении в Иркутской области Дня ветерана труда Иркутской области»;

2) указ Губернатора Иркутской области от 8 июля 2021 года № 177-уг «Об установлении Дня строителя БАМ в Иркутской области»;

3) указ Губернатора Иркутской области от 14 февраля 2022 года № 26-уг «Об установлении Дня иркутского кино».

5. Настоящий указ 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).

6. Настоящий указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.И. Кобзев

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

24 августа 2022 года

Иркутск

№ 180-уг

О награждении Почетной грамотой Губернатора Иркутской области, объявлении Благодарности Губернатора Иркутской области

В соответствии со статьями 6, 7 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии культуры, производства и безупречную работу, в связи с Днем города Черемхово поощрить работников:

- 1) общества с ограниченной ответственностью «Черемховский водоканал»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ФИЛИНУ - заведующую здравпунктом;
Ольгу Алексеевну

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

МОЖАЕВУ - машинисту экскаватора Самсунг-Вольво;
Василию Анатольевичу

- 2) общества с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ГРИГОРЬЕВУ - слесаря-электрика;
Наталью Викторовну

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

БУХАЕВУ - мастеру плавильно-разливочного участка;
Александру Николаевичу

- 3) общества с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ПОЧЕРНЕЯ - аккумуляторщика;
Александра Михайловича

ХОБОТОВА - слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования;
Алексея Никитича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ГЛУЗДО - машинисту экскаватора;
Александру Петровичу

РЕДКОЗУБОВОЙ - контрольному мастеру;
Людмиле Рафгатовне

- 4) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

НЕЧАЕВОЙ - заместителю директора по творческой работе муниципального бюджетного учреждения культуры «Дворец культуры «Горняк»;

САННИКОВУ - преподавателю муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская музыкальная школа» г. Черемхово;

ХАРИТОНОВУ - водителю муниципального казенного учреждения «Отдел капитального строительства города Черемхово».

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

25 августа 2022 года

Иркутск

№ 181-уг

О награждении Почетной грамотой Губернатора Иркутской области

В соответствии со статьей 7 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. За многолетний труд и высокий профессионализм, успешное решение вопросов, социально значимых для жителей Иркутской области, и в связи с Днем ветеринарного работника наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области ШЕВЧЕНКО Сергея Сергеевича, руководителя службы ветеринарии Иркутской области – главного государственного инспектора Иркутской области в области обращения с животными.

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

29 августа 2022 года

Иркутск

№ 254-р

О внесении изменений в распоряжение Губернатора Иркутской области от 16 декабря 2021 года № 386-р

В соответствии с Федеральным законом от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», по представлению военного комиссара Иркутской области, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в распоряжение Губернатора Иркутской области от 16 декабря 2021 года № 386-р «О комиссиях по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в муниципальных районах, городских округах Иркутской области в 2022 году» (далее – распоряжение) следующие изменения:

1) в приложении 1 к распоряжению:

ввести в резервный состав комиссии по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в Аларском муниципальном районе Иркутской области в 2022 году членами комиссии:

Алексееву	врача-терапевта областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Аларская районная больница»;
Анастасию Михайловну	врача-терапевта областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Аларская районная больница»;
Алексееву	врача-стоматолога областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Аларская районная больница»;
Надежду Викторовну	врача-стоматолога областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Аларская районная больница».
Тушемилова	
Давида Станиславовича	

2) в приложении 15 к распоряжению:

ввести в резервный состав комиссии по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в Казачинско-Ленском муниципальном районе Иркутской области в 2022 году членами комиссии:

Кузьмину	врача-хирурга областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»;
Оксану Аюшевну	врача-стоматолога областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»;
Сафонова	
Константина Алексеевича	

вывести из резервного состав комиссии по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в Казачинско-Ленском муниципальном районе Иркутской области в 2022 году Босхолову О.О., Хростовскую Е.В.;

3) в приложении 16 к распоряжению:

ввести в основной состав комиссии по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в муниципальном образовании «Катангский район» в 2022 году членами комиссии:

Бурлуцко	врача-психиатра областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»;
Станислава Андреевича	врача-оториноларинголога федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
Левину	врача-невролога областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи»;
Анастасию Николаевну	
Пригожину	
Светлану Александровну	

вывести из основного состава комиссии по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в муниципальном образовании «Катангский район» в 2022 году Костенко А.А., Саложникову Е.В., Чуркина А.В.;

4) в приложении 23 к распоряжению:

ввести в основной состав комиссии по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в муниципальном образовании «Нукутский район» в 2022 году членами комиссии:

Антонову	врач-дерматовенеролога областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Нукутская районная больница»;
Лидию Алексеевну	врача-педиатра областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Нукутская районная больница»;
Болдохонову	врача-невролога областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Нукутская районная больница».
Наталью Сократовну	
Мадасову	
Ульяну Анатольевну	

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

29 августа 2022 года

Иркутск

№ 256-р

О внесении изменений в состав Экспортного совета при Губернаторе Иркутской области

В соответствии с пунктом 9 Положения об Экспортном совете при Губернаторе Иркутской области, утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 18 августа 2020 года № 236-уг, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав Экспортного совета при Губернаторе Иркутской области, утвержденный распоряжением Губернатора Иркутской области от 22 октября 2020 года № 252-р (далее – Совет), следующие изменения:

1) ввести в состав Совета членами Совета:

Ивлева Дениса Сергеевича – временно замещающего должность руководителя агентства по туризму Иркутской области;

Кукарина Юрия Александровича – заместителя министра строительства Иркутской области;

Лобанова Максима Александровича – министра транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области;

2) наименование должности Багайниковой Екатерины Анатольевны изложить в следующей редакции:

«первый заместитель министра финансов Иркутской области»;

3) наименование должности Гершун Натальи Геннадьевны изложить в следующей редакции:

«министр экономического развития и промышленности Иркутской области»;

4) наименование должности Макарычевой Татьяны Иннокентьевны изложить в следующей редакции:

«заместитель мэра – председатель комитета по экономике и стратегическому планированию администрации города Иркутска»;

5) наименование должности Недорезовой Надежды Сергеевны изложить в следующей редакции:

«заместитель начальника Иркутской таможни – начальник службы Иркутской таможни Сибирского таможенного управления Федеральной таможенной службы»;

6) вывести из состава Совета Золотореву О.Ю., Писареву П.В., Сливину Е.С.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

25 августа 2022 года

№ 182-уг

Иркутск

О награждении наградами Иркутской области, присвоении почетных званий Иркутской области и признании утратившим силу абзаца шестого пункта 4 указа Губернатора Иркутской области от 19 июля 2022 года № 149-уг

В соответствии со статьями 6, 7, 22, 41 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. За многолетний труд и высокий профессионализм, безупречную работу (службу) и в связи с Днем ветеринарного работника поощрить:

1) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области работников областного государственного бюджетного учреждения «Братская станция по борьбе с болезнями животных»:

КАРНАУХОВУ Светлану Леонидовну - ведущего ветеринарного врача отделения организации противозoonотических мероприятий и лечебной работы по Братскому району (с. Калтук);

ОГОРОДНИКОВУ Наталью Георгиевну - ведущего ветеринарного врача отделения организации противозoonотических мероприятий и лечебной работы по Братскому району (с. Тангуй);

2) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области работникам областного государственного бюджетного учреждения «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных»:

КРАСИЛЬНИКОВУ Андрею Владимировичу - ведущему ветеринарному врачу отделения противозoonотических мероприятий;

МАНХАЕВОЙ Екатерине Олеговне - ведущему ветеринарному врачу Ольхонского филиала;

ЯРЫШКИНОЙ Марине Михайловне - ведущему ветеринарному врачу терапевтического отделения;

3) работников областного государственного бюджетного учреждения «Качугская станция по борьбе с болезнями животных»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

КАЗАРМАКОВА Манзара Михайловича - заведующего ветеринарным участком «Харбатовский»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВОРОБЬЕВУ Сергею Васильевичу - водителю автомобиля;

СТРЕКАЛОВОЙ Татьяне Дмитриевне - санитару ветеринарному;

4) работников областного государственного бюджетного учреждения «Усольская станция по борьбе с болезнями животных»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ЛАЗАРЕНКО Елену Иннокентьевну - заведующего ветеринарным участком «Тельминский»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ЩЕМЕЛЁВОЙ Татьяне Сергеевне - ведущему ветеринарному врачу испытательной лаборатории;

5) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области сотрудникам службы ветеринарии Иркутской области:

ЛОБЫЦИНУ Ивану Ивановичу - заместителю руководителя службы ветеринарии Иркутской области – главному государственному инспектору Иркутской области в области обращения с животными;

МЕЛЬЦОВУ Ивану Владимировичу - начальнику отдела организации противозoonотических мероприятий, лечебной и лабораторной работы;

ХОЖЕНОЕВУ Юрию Константиновичу - начальнику отдела государственного надзора в области обращения с животными по Эхирит-Булагатскому, Баяндаевскому, Качугскому, Боканскому, Осинскому и Усть-Удинскому районам в управлении государственного надзора в области обращения с животными – главному государственному инспектору Иркутской области в области обращения с животными;

6) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

АНДРЕЕВУ Римму Николаевну - заведующую лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы Нукутского филиала областного государственного бюджетного учреждения «Черемховская станция по борьбе с болезнями животных»;

ПАСТУХОВА Сергея Михайловича - начальника областного государственного бюджетного учреждения «Нижнеудинская станция по борьбе с болезнями животных».

2. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в увеличении урожайности и сбора сельскохозяйственных культур, повышении плодородия земель, продуктивности скота и птицы, реализации государственного заказа продукции сельского хозяйства высокого качества, безупречную работу и в связи с Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

БАЛКАНОВУ Любовь Алексеевну - заместителя главного инженера, начальника производственно-технического отдела общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»;

БУТАЕВУ Наталью Петровну - бухгалтера акционерного общества «Железнодорожник», Усольский район;

БУТАКОВУ Галину Анатольевну - заместителя генерального директора по реализации закрытого акционерного общества «Иркутские семена», Иркутский район;

КАЛИНОВСКОГО Бориса Вадимовича - прораба строительного цеха акционерного общества «Железнодорожник», Усольский район;

КАРПУСЬ Марию Христиановну - заместителя директора по административно-хозяйственной части общества с ограниченной ответственностью «АгроСмоленское», Иркутский район;

МЕНДЕЛЕВУ Екатерину Ивановну - кладовщика общества с ограниченной ответственностью «Широково», Нижнеудинский район;

НЕЧАЕВА Владимира Викторовича - оператора колбасного цеха сельскохозяйственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс»;

СЕРЕБРЯКОВА Сергея Петровича - тракториста-машиниста обособленного подразделения хозяйства «Петровское» сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское»;

СЕРЁДКИНУ Ирину Николаевну - оператора свиноводческих комплексов цеха № 1 (репродуктора) сельскохозяйственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс»;

ЧЕКУН Галину Григорьевну - пенсионера, Тайшетский район;

ШЕСТАКОВА Анатолия Ивановича - водителя автомобиля сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское»;

ШЕСТАКОВА Юрия Ивановича - индивидуального предпринимателя, главу крестьянского (фермерского) хозяйства, Куйтунский район;

ЯЦЕНКО Сергею Александровичу - тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства акционерного общества «Куйтунская Нива»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АНДРЕЕВОЙ Галине Анатольевне - оператору по искусственному осеменению животных обособленного подразделения хозяйства «Петровское» сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское»;

АНДРЮЩЕНКО Марии Михайловне - главному ветеринарному врачу федерального государственного бюджетного учреждения «Опытная станция «Элита», Эхирит-Булагатский район;

ВАЛЮШКИНУ Александру Александровичу - разнорабочему общества с ограниченной ответственностью «Ак Тай», Нукутский район;

ДОРОГИНОЙ Наталье Ивановне - главному бухгалтеру акционерного общества «Куйтунская Нива»;

ЖУРАВЛЕВОЙ Елене Ивановне - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Куйтунский район;

ИВАНОВУ Алексею Аполлоновичу - заместителю генерального директора сельскохозяйственного акционерного общества «Приморский», Нукутский район;

КАТКОВУ Николаю Юрьевичу - старшему мастеру - механику маргаринового завода общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»;

КЛЮШИНУ Виктору Георгиевичу - директору по производству обособленного подразделения в городе Улан-Удэ общества с ограниченной ответственностью «Янта»;

КОНДРАТЬЕВОЙ Анастасии Викторовне - оператору птицефабрик и механизированных ферм 4 разряда инкубатория общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»;

КОПЫЛОВОЙ Нине Иннокентьевне - лаборанту-приемщику пункта приема молока-сырья д. Краснояр общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»;

КРЫКЛЫВОВУ Владимиру Демьяновичу - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Чунский район;

ЛУКИНОЙ Светлане Владимировне - специалисту отдела управления персоналом общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»;

МАРТЫНОВУ Сергею Владимировичу - механизатору крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Бакаев Павел Николаевич, Черемховский район;

МИХАЙЛОВОЙ Виктории Васильевне - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Баяндаевский район;

МИХАЙЛОВОЙ Елене Юрьевне - заведующей фирменным магазином № 25 цеха реализации сельскохозяйственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс»;

ПОНОМАРЕВОЙ Галине Всеволодовне - оформителю готовой продукции 3 разряда цеха расфасовки масла гидрогенизационного завода общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»;

ПОПОВОЙ Ольге Викторовне - оператору машинного доения обособленного подразделения хозяйства «Сибирь» сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское»;

САЙКИНУ Сергею Анатольевичу - машинисту котлов 4 разряда цеха производства и переработки продукции общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»;

САРАПУЛОВУ Евгению Анатольевичу - водителю общества с ограниченной ответственностью сельскохозяйственной производственной компании «Агробайкал»;

СЕРЕБРЕКОВОЙ Дине Ахмедовне - кладовщику цеха производства и переработки продукции общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»;

СКВОРЦОВУ Михаилу Юрьевичу - старшему мастеру - механику майонезного завода общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»;

ХАСТАЕВОЙ Надежде Поликарповне - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Баяндаевский район;

ХУДОЛЕЕВУ Владимиру Витальевичу - исполнителю директору обособленного подразделения в городе Улан-Удэ общества с ограниченной ответственностью «Янта»;

ЧИЛИКОВУ Николаю Анатольевичу - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Тулунский район;

ШИРОКОБРОЮВУ Александру Игоревичу - оператору убойного цеха сельскохозяйственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс».

присвоить почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Иркутской области»:

КИЧИГИНУ Леониду Петровичу - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Усольский район;

КУДРЯВЦЕВОЙ Елене Германовне - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Качугский район;

СВИСТУНОВУ Юрию Викторовичу - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Куйтунский район;

СТОЛЯРОВУ Николаю Михайловичу - индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Тулунский район.

УКРАИНЕЦ Виктории Леонидовне - начальнику областного государственного бюджетного учреждения «Усольская станция по борьбе с болезнями животных»;

3. За многолетний труд и высокий профессионализм, безупречную службу и в связи с 220-летием образования финансовых органов Российской Федерации поощрить:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

КАТЫШЕВЦЕВУ Ирину Николаевну - заместителя начальника отдела доходов и налоговой политики в управлении доходов бюджета и государственного долга министерства финансов Иркутской области;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ШАПАРОВОЙ Наталье Иннокентьевне - заместителю начальника отдела исполнения бюджета и сметы – заместителю главного бухгалтера Финансового управления администрации г. Бодайбо и района;

ШЕЙКО Ирине Ивановне - заместителю начальника отдела бюджетного учета, отчетности и казначейского исполнения бюджета Комитета финансов Администрации города Усть-Илимска.

4. Признать утратившим силу абзац шестой пункта 4 указа Губернатора Иркутской области от 19 июля 2022 года № 149-уг «О награждении наградами Иркутской области, присвоении почетного звания Иркутской области».

5. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

25 августа 2022 года

№ 183-уг

Иркутск

О награждении наградами Иркутской области, присвоении почетных званий Иркутской области

В соответствии со статьями 6, 7, 17, 20 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства, безупречную работу (службу):

1) поощрить работников акционерного общества «Полус Вернинское», город Бодайбо:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ГАБИДУЛИНА - заместителя главного механика;
Рамила Равильевича

ИСАЕВА - слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования участка технического обслуживания и ремонта оборудования золотоизвлекательной фабрики «Вернинская»;
Дмитрия Анатольевича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

БОЖЕНОВУ - слесарю по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования участка по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования золотоизвлекательной фабрики «Вернинская»;
Дмитрию Анатольевичу

2) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области работникам публичного акционерного общества «Высочайший», город Бодайбо:

БУДЕ - водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе, 1 категории;
Константину Яновичу

ГЛУШКОВОЙ - ведущему специалисту отдела разрешительной документации и лицензирования;
Татьяне Павловне

ГОЛОВУНИНУ - пилоту вертолета автотранспортного цеха базы «Бодайбо»;
Александр Васильевичу

СВЕТЛЯКОВОЙ - начальнику пробирно-аналитической лаборатории участка «Высочайший»;
Татьяне Юрьевне

ШКАРУПЕ - водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе, 1 категории;
Николаю Григорьевичу

3) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ВЕРШИНУ - главного специалиста отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, связи и экологии администрации Черемховского районного муниципального образования;
Елену Владимировну

СЛАБЕЯ - председателя Совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Разрез Иретский», Черемховский район;
Александра Анатольевича

4) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВАСЬКИНУ - управляющему обществу с ограниченной ответственностью «Байкальские минералы», Черемховский район;
Алексею Владимировичу

КАРМИНОЙ - инженеру 2 категории производственно-технического отдела участка теплоисточников филиала ТЭЦ-6 общества с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания», город Братск;
Инне Германовне

КРЫЛОВОЙ - сторожу (дежурному постовому) Киренского района водных путей и судоходства - филиала федерального бюджетного учреждения «Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей»;
Любови Евгеньевне

ПОТАПОВУ - производителю работ общества с ограниченной ответственностью «СИТЕХ-Иркутск»;
Владимиру Сергеевичу

СОБОЛЕВСКОЙ - главному специалисту отдела цен, тарифов и энергосбережения Комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»;
Нелле Винаминовне

2. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства, безупречную работу и в связи с Днем работников нефтяной и газовой промышленности поощрить работников:

1) общества с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ГОРБУНОВА - токаря-фрезеровщика 5 разряда ремонтного участка управления технологического транспорта;
Виктора Александровича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВАСЮТЕ - руководителю направления по автоматизации нефтяных объектов департамента автоматизации нефтяных объектов управления автоматизации производства;
Максиму Владимировичу

МЕЛЬНИКУ - заместителю директора по правовой работе дирекции по правовой работе;
Сергею Владимировичу

НЕВМЕРЖИЦКОМУ - начальнику управления материально-технического обеспечения;
Сергею Павловичу

НИКОНОВУ - начальнику службы доставки персонала;
Максиму Николаевичу

ПАВЛОВУ - заместителю начальника дорожно-строительного управления (Усть-Кут);
Сергею Вячеславовичу

РОГОВУ - начальнику управления транспортной логистики;
Евгению Юрьевичу

СИДОРОВУ - начальнику отдела оформления пропусков и контроля автотранспорта департамента экономической безопасности управления внутреннего административного контроля;
Виктору Николаевичу

СУЛЕЙМАНОВУ - начальнику отдела инженерных изысканий департамента проектных и геодезических работ управления маркшейдерско-геодезических работ;
Дмитрию Рашитовичу

ШИМАНОВУ - начальнику участка сервисного обслуживания службы главного инженера управления технологического транспорта;
Евгению Валерьевичу

ЯКУШКИНОЙ - директору департамента по бухгалтерскому и налоговому учету процессов бурения бухгалтерии;
Елене Альбертовне

2) акционерного общества «Ангарский завод полимеров»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ИВАНОВА - аппаратчика синтеза 6 разряда Цеха 126/127 – цеха по производству этилбензола, стирола и полистирола;
Юрия Васильевича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

МУХОМЕДЬЯНОВУ - машинисту компрессорных установок 6 разряда Цеха 121/130 - цеха по производству органических продуктов, синтезируемых на основе ароматического сырья;
Сергею Анатольевичу

3) акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ЛУМПОВА - оператора технологических установок 5 разряда депарафинизации масел установки 39/7 и резервуарного парка 45 цеха 101 – депарафинизации нефтепродуктов, селективной гидроочистки производства масел;
Юрия Викторовича

ТЫЩИШИНА - машиниста технологических насосов
Юрия Григорьевича 5 разряда установки по производству нефтекокса 21-10/3М цеха 17/19 – фракционирования, очистки газов от сернистых соединений, производства кокса и битума нефтеперерабатывающего производства;

ЧИРИКОВА - заместителя главного механика отдела главного механика управления сопровождения
Бориса Степановича производства нефтехимии;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АКУЛЕНКУ - механику цеха 201 - гидроочистки дизельного топлива, производства элементарной серы службы эксплуатации новых объектов управления реализации проектов;
Виталию Александровичу

АНДРУСЕНКО - начальнику смены цеха 20/23-71- очистки, разделения газа, производства водорода и аминов производства нефтехимии;
Сергею Алексеевичу

ГОРБУНОВОЙ - ведущему специалисту производственного отдела производственного управления;
Оксане Лаврентьевне

ГУРТОВЕНКО - аппаратчику (ст.) воздухоподогревателя 6 разряда объекта 199 установки получения и компрессии азота и кислорода в схему производства аммиака цеха 12/14 – производства азота и кислорода методом глубокого холода производства нефтехимии;
Андрею Анатольевичу

ЗАВАЛЕНКОВОЙ - технику по метрологии 2 категории участка контрольно-измерительных приборов и автоматики метрологической лаборатории;
Марине Александровне

ЗАМКОВОЙ - оператору теплового пункта 4 разряда 3 теплового района цеха по эксплуатации тепловых сетей;
Светлане Валерьевне

КОПЫЛОВУ - машинисту компрессорных установок 6 разряда установки 35/6 - каталитического риформинга цеха 8/14 - перегонки сернистой нефти, гидрирования и гидроочистки нефтеперерабатывающего производства;
Олегу Александровичу

ПАУТОВУ - монтажнику наружных трубопроводов 6 разряда участка по капремонту сетей ВК цеха 56 – ремонтно-механического цеха управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения;
Владиславу Игоревичу

РАСПУТИНУ - заместителю начальника цеха 1 - цеха по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции товарного производства;
Дмитрию Викторовичу

ТИРСКИХ - машинисту компрессорных установок 6 разряда объекта 52 цеха 19/47 - цеха каталитического риформинга углеводородосодержащих газов и производства водорода для синтеза аммиака производства нефтехимии;
Владимиру Ивановичу

3. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства, безупречную работу и в связи с 75-летием открытия трамвайного движения в городе Иркутске поощрить работников муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ПОТАПОВУ - водителя трамвая 1 класса;
Наталью Геннадьевну

СВЕШНИКОВА - электромонтера контактной сети службы энергохозяйства;
Анатолия Викторовича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АСТРАХАНЦЕВОЙ - маляру трамвайного депо;
Ольге Александровне

ВЕРШИНУ - заместителю начальника службы по техническим вопросам и производству службы энергохозяйства;
Алексею Викторовичу

КАМЕНЕВОЙ - водителю трамвая 1 класса;
Татьяне Анатольевне

ОНИШКЕВИЧ - диспетчеру службы движения;
Алле Александровне

ПИНЧУК - водителю трамвая 1 класса;
Ларисе Сергеевне

СОКОЛЬСКОЙ - начальнику смены службы энергохозяйства.
Елене Викторовне

4. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства, безупречную работу и в связи с Днем машиностроителя поощрить работников:

1) акционерного общества «Иркутский релейный завод»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

КОНДРАШОВА - наладчика-монтажника испытательного оборудования 6 разряда службы технического контроля качества;
Владимира Николаевича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

КУРДЮКОВУ - наладчику технологического оборудования 5 разряда сборочного цеха;
Виктору Васильевичу

СЫРОВАТСКОМУ - токарю-расточнику 6 разряда инструментального цеха;
Игорю Анатольевичу

2) общества с ограниченной ответственностью «Иркут-Станко Сервис»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ПЕРЕБОЕВА - наладчика КИПиА 6 разряда;
Юрия Борисовича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

МОРДВИНОЙ - главному бухгалтеру.
Валентине Ивановне

5. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства, безупречную работу и в связи с Днем шахтера поощрить работников:

1) филиала «Разрез «Тулунголь» общества с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ФИНИКОВА - машиниста экскаватора;
Эдуарда Анатольевича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВЕЛИКОСЕЛЬСКОЙ - дежурной стрелочного поста службы эксплуатации;
Татьяне Васильевне

КИЗИНУ - машинисту экскаватора;
Александру Алексеевичу

2) общества с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховголь»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

СМИРНОВСКОГО - слесаря по ремонту подвижного состава;
Алексея Георгиевича

ШЕВЦОВА - машиниста экскаватора;
Андрея Константиновича

- объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:
- КОМАРОВОЙ** - дежурной по железнодорожной станции;
Ирине Викторовне
- 3) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:
- ГЕРАСИМОВУ** - экономиста по ценообразованию общества с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод», город Черемхово;
Татьяну Семеновну
- САВЧЕНКО** - машиниста экскаватора общества с ограниченной ответственностью «Мугунский южный разрез», Тулунский район;
Валерия Викторовича
- 4) присвоить почетное звание «Заслуженный работник промышленности Иркутской области»:
- МЕЛЬНИКУ** - начальнику смены производственного управления горными работами филиала «Разрез Тулунуголь» общества с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»;
Николаю Васильевичу
- СМОЛЯНИНОВУ** - машинисту буровой установки общества с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь».
Андрею Геннадьевичу
6. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства, безупречную работу (службу) и в связи с Днем работников леса:
- 1) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:
- БЕЛОНОЖКО** - тракториста-машиниста Лесопожарной станции III типа (п. Магистральный) Казачинско-Ленского филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркутской области»;
Сергея Викторовича
- ВОРОНОВА** - начальника подразделения Лесопожарной станции II типа (г. Нижнеудинск) Нижнеудинского филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркутской области»;
Павла Николаевича
- КАМЫШЕНКО** - водителя автомобиля 5 разряда Лесопожарной станции II типа (г. Шелехов) Межрайонного филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркутской области»;
Андрея Михайловича
- КОНЬКОВА** - инструктора парашютно-пожарной группы Усть-Удинского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»;
Дениса Петровича
- КОПЫРИНА** - инструктора парашютно-пожарной группы Нижнеилимского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»;
Никиту Владимировича
- КРЮКОВА** - водителя автомобиля отдела финансового, кадрового и правового обеспечения территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Усольскому лесничеству;
Юрия Николаевича
- ОСОКИНУ** - аналитика 1 категории территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Илимскому лесничеству;
Александр Степанову
- 2) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

- БИЗИМОВУ** - водителю автомобиля министерства лесного комплекса Иркутской области;
Владимиру Владимировичу
- БЫСТРОВУ** - водителю автомобиля 6 разряда Лесопожарной станции III типа (р.п. Жигалово) Жигаловского филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркутской области»;
Дмитрию Алексеевичу
- ВАСИЛЬЕВОЙ** - заместителю начальника отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства лесного комплекса Иркутской области;
Ирине Анатольевне
- ДРЫКОВУ** - инструктору парашютно-пожарной группы Нижнеудинского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»;
Алексею Николаевичу
- ДУЛЬЦЕВУ** - диспетчеру авиазвена Братского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»;
Максиму Анатольевичу
- ЛАПУХИНОЙ** - ведущему советнику отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства лесного комплекса Иркутской области;
Галине Яковлевне
- МАМЧУР** - заместителю начальника отдела воспроизводства лесов министерства лесного комплекса Иркутской области;
Татьяне Львовне
- МОСКАЛЕВОЙ** - начальнику отдела лесного хозяйства территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству;
Татьяне Николаевне
- РАЗУМОВОЙ** - станочнику навивочного станка 5 разряда участка по изготовлению металлических и картонных барабанов общества с ограниченной ответственностью «БратскБитСервис»;
Светлане Николаевне
- СТЕПАНОВОЙ** - ведущему консультанту отдела организации использования лесов министерства лесного комплекса Иркутской области;
Ольге Владимировне
- 3) присвоить почетное звание «Заслуженный работник лесного хозяйства Иркутской области»:
- КУНАКОВСКОМУ** - старшему инструктору парашютно-десантной пожарной службы областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»;
Андрею Константиновичу
- РУССКИХ** - главному специалисту – эксперту отдела по Балаганскому лесничеству – государственному лесному инспектору территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Балаганскому лесничеству;
Василию Ивановичу
7. За многолетний труд и высокий профессионализм, заслуги в развитии производства и в связи с Днем города Свирска наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:
- БЫКОВА** - начальника муниципального учреждения «Департамент единого Заказчика» муниципального образования «город Свирск»;
Валерия Петровича
- СИЛАНТЬЕВА** - инженера-технолога по литью общества с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод».
Андрея Александровича
8. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 августа 2022 года

№ 651-пп

Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 18 февраля 2021 года № 91-пп

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения затрат на осуществление подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях реализации проектов по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, предусматривающих строительство жилья, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 18 февраля 2021 года № 91-пп (далее – Положение о предоставлении субсидий в целях финансового обеспечения затрат), следующие изменения:
 - пункт 1 после слов «проект по развитию территорий», дополнить словами «результаты их предоставления.»;
 - пункт 2 дополнить абзацем вторым следующего содержания: «Субсидии предоставляются в целях реализации подпрограммы «Стимулирование жилищного строительства в Иркутской области» на 2019 – 2024 годы государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 31 октября 2018 года № 780-пп.»;
 - пункт 8 изложить в следующей редакции: «8. Субсидии не могут быть направлены:
 - на оплату задолженности по договору о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
 - на возмещение затрат, связанных с внесением платы за подключение (технологическое присоединение) в соответствии с ранее исполненными договорами о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
 - на возмещение затрат, связанных с внесением части платы за подключение (технологическое присоединение) в соответствии с заключенными договорами о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.»;
 - в пункте 9:
 - подпункт 5 после слова «актов» дополнить словами «Иркутской области»;
 - в подпункте 6 слова «в установленном законодательством порядке проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий» заменить словами «проверок, предусмотренных пунктом 33 настоящего Положения»;
 - в подпункте 7 слова «соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий» заменить словами «, предусмотренных пунктом 33 настоящего Положения (далее – контрагенты)»;
 - в подпункте 15 слова «результатов предоставления» заменить словами «значений результатов предоставления»;
 - дополнить подпунктами 16, 17 следующего содержания:
 - «16) наличие письменного обязательства заявителя включить в договоры, заключенные с лицами, получающими на их основании средства, обязательство указанных лиц о возврате полученных средств в областной бюджет в порядке и сроки, установленные настоящим Положением, в случае нарушения условий и порядка предоставления субсидий, выявленного по фактам проверок, проведенных министерством и органами государственного финансового контроля;
 - «17) наличие письменного обязательства заявителя включить в договоры, заключенные с юридическими лицами, получающими на их основании средства, требование о запрете приобретения указанными юридическими лицами за счет средств субсидий иностранной валюты (за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий).»;
 - в подпункте 1 пункта 13:
 - в абзаце пятом слова «в установленном законодательством порядке проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий» заменить словами «проверок, предусмотренных пунктом 33 настоящего Положения»;
 - в абзаце шестом цифры «15» заменить цифрами «15 – 17»;
 - в абзаце втором пункта 21 слова «обязательстве заявителя, указанном в подпункте 7» заменить словами «обязательства заявителя, указанных в подпунктах 7, 16, 17»;
 - в пункте 25 слова «отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, по форме, определенной» заменить словами «ежеквартально в срок не позднее третьего рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых

- являются субсидии, по формам, определенным»;
- 8) в пункте 26:
 - в подпункте 1 слова «пунктом 6 настоящего Положения» заменить словами «в соглашении»;
 - в подпункте 2 слова «настоящим Положением, выявленных» заменить словами «при предоставлении субсидий, выявленного»;
- дополнить подпунктом 3 следующего содержания:
 - «3) неисполнения (ненадлежащего исполнения) обязательств, предусмотренных подпунктами 7, 8, 13, 15 – 17 пункта 9 настоящего Положения.»;
- 9) в абзаце втором пункта 31 слово «, целей» исключить;
- 10) пункт 33 изложить в следующей редакции:
 - «33. Министерство осуществляет в отношении заявителей и контрагентов проверки соблюдения ими порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов их предоставления. Органы государственного финансового контроля осуществляют в отношении заявителей и контрагентов проверки в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;
 - 11) дополнить пунктом 35 следующего содержания:
 - «35. Мониторинг достижения результатов предоставления субсидий проводится исходя из достижения значений результатов предоставления субсидий, определенных соглашением, и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидий (контрольная точка), в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.».
 2. Внести в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат (части затрат) на уплату процентов по кредитам, полученным заемщиками в российских кредитных организациях на строительство и (или) реконструкцию (модернизацию) объектов инженерной инфраструктуры в целях реализации проектов по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, предусматривающих строительство жилья, а также на обеспечение такими объектами земельных участков, предоставляемых семьям, имеющим трех и более детей, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 18 февраля 2021 года № 91-пп (далее – Положение о предоставлении субсидий в целях возмещения затрат), следующие изменения:
 - 1) пункт 1 после слов «проект по развитию территорий», дополнить словами «результаты их предоставления.»;
 - 2) пункт 2 дополнить абзацем вторым следующего содержания: «Субсидии предоставляются в целях реализации подпрограммы «Стимулирование жилищного строительства в Иркутской области» на 2019 – 2024 годы государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 31 октября 2018 года № 780-пп.»;
 - 3) в пункте 9:
 - подпункт 5 после слова «актов» дополнить словами «Иркутской области»;
 - в подпункте 6 слова «в установленном законодательством порядке проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий» заменить словами «проверок, предусмотренных пунктом 24 настоящего Положения»;
 - в подпункте 11 слова «результата предоставления» заменить словами «значения результата предоставления»;
 - 4) в абзаце шестом подпункта 1 пункта 12 слова «в установленном законодательством порядке проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий» заменить словами «проверок, предусмотренных пунктом 24 настоящего Положения»;
 - 5) пункт 24 изложить в следующей редакции:
 - «24. Министерство осуществляет в отношении заявителей проверки соблюдения ими порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результата их предоставления. Органы государственного финансового контроля осуществляют в отношении заявителей проверки в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;
 - 6) в пункте 25:
 - в подпункте 1 слова «указанного в пункте 20 настоящего Положения» заменить словами «установленного в соглашении»;
 - в подпункте 2 слова «пунктом 9 настоящего Положения» заменить словами «при предоставлении субсидий»;
 - 7) дополнить пунктом 29 следующего содержания:
 - «29. Мониторинг достижения результата предоставления субсидий проводится исходя из достижения значения результата предоставления субсидий, определенного соглашением, и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидий (контрольная точка), в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.».
 3. Установить, что положения пункта 35 Положения о предоставлении субсидий в целях финансового обеспечения затрат (в редакции настоящего постановления), пункта 29 Положения о предоставлении субсидий в целях возмещения затрат (в редакции настоящего постановления) применяются в отношении соответствующих субсидий, предоставляемых начиная с 1 января 2023 года.
 4. Настоящее постановление 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).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 августа 2022 года

Иркутск

№ 652-пп

О внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Иркутской области

В соответствии со статьями 7, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», статьями 3, 16² Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4¹ статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональные нормативы градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденные постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2014 года № 712-пп, следующие изменения:

1) в абзаце третьем цифру «13» заменить цифрой «16»;

2) таблицы 1.1, 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1. Расчетные показатели для иных объектов автомобильного транспорта»

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели			
			Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Автовокзал регионального или межрегионального сообщения	Объект	Вся территория Иркутской области	5	Не нормируется		
Автовокзалы и автостанции межмуниципального и пригородного сообщения	Объект на 1 муниципальный район или городской округ	Вся территория Иркутской области	1	Не нормируется		
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, содержании автомобильных дорог	Основное звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог I категории (км) на 1 объект	100-170	Не нормируется		
		Протяженность автодорог II категории (км) на 1 объект	170-260			
		Протяженность автодорог III категории (км) на 1 объект	170-260			
		Протяженность автодорог IV категории (км) на 1 объект	210-260			
		Протяженность автодорог V категории (км) на 1 объект	-			
	Низовое звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог I категории (км) на 1 объект	30-40	Не нормируется		
		Протяженность автодорог II категории (км) на 1 объект	40-45			
		Протяженность автодорог III категории (км) на 1 объект	55-70			
		Протяженность автодорог IV категории (км) на 1 объект	70-90			
		Протяженность автодорог V категории (км) на 1 объект	80-100			
Пункт содержания и охраны больших мостов (туннелей)	Количество объектов на мостах и туннелях L > 300 м		1	Не нормируется		
Пункт обслуживания переправ	Количество объектов на наплавных мостах, паромках		1	Не нормируется		
Элементы обустройства автомобильных дорог	Автомобильные остановки (автомобильные остановки в густонаселенной местности)	км автодорог I-III категории/объект	3 (1,5)	Не нормируется		
		км автодорог IV-V категории/объект	-			
Площадки отдыха		км автодорог I-II категории/объект	10-20	Не нормируется		
		км автодорог III категории/объект	25-35			
		км автодорог IV категории/объект	45-55			
		км автодорог V категории/объект	-			
Велосипедные дорожки:	Предельные значения расчетных показателей	Расчетная скорость движения, км/ч		Число полос движения		
		В составе поперечного профиля улично-дорожной сети	Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта		1,50 <*>	1-2
		На рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.			20	1,50 <*> 1,00 <*>
Пункт технического осмотра	Количество объектов на территории (включая передвижные пункты)	Иркутск	26	Не нормируются		
		Братск	6			
		Усолье-Сибирское	2			
		Усть-Илимск	2			
		Черемхово	5			
		Ангарский городской округ	6			
		Муниципальное образование «Братский район»	2			
Муниципальное образование «Иркутский район»	5					
Иные муниципальные районы (городские округа)	1					

<*> При движении в одном направлении.

<*> При движении в двух направлениях.

На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии от края велосипедной дорожки, м: до проезжей части, опор деревьев – 0,75; до тротуаров – 0,5. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. В населенном пункте должно быть не менее 1 велосипедной дорожки в центральной его части, в

городке – не менее 1 велосипедной дорожки в каждом жилом микрорайоне и рекреационной зоне. Протяженность велосипедных дорожек, как правило, - более 500 м. Рекомендуется создавать из велосипедных дорожек сеть, связывающую жилую застройку с объектами массового посещения. Возле объектов массового посещения необходимо сооружать открытые велосипедные стоянки, оборудованные стойками, боксами и другими устройствами для постановки и хранения велосипедов из расчета перспективного использования велосипедов: предприятия, учреждения, организации – для 10% персонала и одновременных посетителей; объекты торговли, общественного питания, культуры, досуга – для 15% персонала и одновременных посетителей.

Примечания:

1. Автовокзалы в городах с численностью населения до 100 тыс. чел. следует размещать в центре внутригородских транспортных сообщений; автовокзалы в городах численностью населения до 500 тыс. чел., как правило, – в периферийных районах, обеспеченных внутригородскими видами транспорта и удобными выходами на внешние автомобильные дороги.

2. В городах, имеющих пункты пересечения или примыкания двух или нескольких видов внешнего транспорта, должны проектироваться объединенные автовокзалы, обслуживающие пассажирские перевозки этих видов транспорта.

3. При отсутствии на территории муниципального района (городского округа) регулярного регионального, межмуниципального, пригородного автобусного сообщения строительство (организация) автовокзала, автостанции не требуется.

4. При размещении центров муниципального района и городского округа в одном населенном пункте возможно строительство (организация) 1 автовокзала или 1 автостанции. Допускается совмещение функций автовокзала межмуниципального и регионального сообщения и автовокзала (автостанции) межмуниципального и пригородного сообщения.

5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, содержании автомобильных дорог, уточняются в соответствии с СП 34.13330.2021. «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» в зависимости от категории автодорог и типа дорожной одежды. Меньшие значения показателей принимаются: для участков дорог с интенсивностью движения, близкой к верхнему пределу, установленному для соответствующих категорий дорог; в районах со снежными заносами, а также в местах, подверженных размывам, оползням или просадкам, имеющих сложные инженерные сооружения (тоннели, галереи, подпорные и одевающие стенки, берегоукрепительные, противооползневые и другие конструкции).

6. При территориальном принципе размещения основного звена службы содержания дорог (используемых при капитальном ремонте, содержании автомобильных дорог) предусматривается 1 объект на 250–300 км автодорог вне зависимости от их категории.

7. По согласованию с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области и соответствующими органами местного самоуправления допускается организация межмуниципального пункта технического осмотра (на несколько районов и (или) городских округов).

8. Устройство велосипедных дорожек в границах населенных пунктов выполнять в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42), в остальных случаях руководствоваться СП 34.13330.2021. «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».

Таблица 2. Расчетные показатели для объектов воздушного транспорта

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
				вид доступности	минут
Аэродром (аэропорт, вертодром, посадочная площадка гражданской авиации) и объекты единой системы организации воздушного движения	Количество объектов	Муниципальные районы Саяно-Иркутской ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР	1	транспортная доступность до центра ОТР	120
		Муниципальные районы Братской ОТР	1		
		Муниципальные районы Тулуно-Тайшетской ОТР	1	транспортная доступность до центра района	30
		Муниципальные районы Усть-Кутско-Ленской ОТР, Усть-Илимско-Катангской ОТР, Бодайбинской ОТР	1 на муниципальный район		

Примечания:

1. В муниципальных районах Усть-Кутско-Ленской ОТР, Усть-Илимско-Катангской ОТР, Бодайбинской ОТР минимальный уровень обеспеченности объектами воздушного транспорта может быть превышен.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами единой системы организации воздушного движения и их территориальная доступность не нормируются;

3) в пункте 1 примечания к Таблице 3 «Расчетные показатели для объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий» слова «НПБ 101-95» заменить словами «с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

4) таблицы 4-6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4. Расчетные показатели для объектов здравоохранения»

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели				
			минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
			гор. н.п.	сел. н.п.	вид доступности, ед. изм.	гор. н.п.	сел. н.п.
Станции скорой медицинской помощи	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Иркутск, Ангарск, Братск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское, Черемхово	50,0	-	трансп., мин.	20	20
		Шелехов, Усть-Кут, Тулун	40,0	-	трансп., мин.	20	-
Оснащенность станций скорой медицинской помощи санитарными автомобилями	Санитарный автомобиль на 10 000 жит.	Вся территория Иркутской области	1	1	Не нормируется		
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР, Братская ОТР	2,0		трансп., мин.	120	180
		Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР	2,0		трансп., мин.	120	120
Поликлиники для взрослых	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Качугский, Казачинско-Ленский, Киренский, Бодайбинский, Усть-Илимский, Нукутский, Зиминский, Усть-Удинский, Баяндаевский муниципальные районы	11,0		трансп., мин.	120	120
		Балаганский, Жигаловский, Ольхонский муниципальные районы	8,0		трансп., мин.	120	120
		Катангский, Мамско-Чуйский муниципальные районы	3,0		трансп., мин.	120	120
		Города с населением более 100,0 тыс. чел.	50,0	-	пеш., мин.	60	-
		Города с населением от 20,0 до 100,0 тыс. чел.	20,0	-	пеш., мин.	60	-
Прочие территории Иркутской области		20,0		трансп., мин.	120	120	
Детские поликлиники	Численность обслуживаемого населения (детей), тыс. чел. на 1 объект	Города с населением более 100,0 тыс. чел.	25,0	-	пеш., мин.	60	-
		Города с населением от 20,0 до 40,0 тыс. чел.	5,0	-	пеш., мин.	60	-
		Города с населением от 40,0 до 100,0 тыс. чел.	10,0	-	пеш., мин.	60	-

		Усть-Кутский, Нижнеилимский, Иркутский, Усольский, Шелеховский, Нижнеудинский, Тайшетский, Братский муниципальные районы	10,0	трансп., мин.	120	120
		Заларинский, Куйтунский, Черемховский, Аларский, Боханский, Осинский, Эхирит-Булагатский, Тулунский, Слюдянский, Чунский муниципальные районы	5,0	трансп., мин.	120	120
Консультативно-диагностические центры (поликлиники)	Количество объектов на нормируемую территорию	Саяно-Иркутская ОТР	7	трансп., мин.	120	120
		Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР	1	трансп., мин.	120	300
		Братская ОТР	1	трансп., мин.	120	120
		Тулуно-Тайшетская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР	1	трансп., мин.	120	120
Детские консультативно-диагностические центры (поликлиники)	Количество объектов на территорию	Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР	5	трансп., мин.	120	
		Братская ОТР, Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР	1	трансп., мин.	300	
Поликлиника стоматологическая	Количество объектов на территорию	Городской округ Иркутск	7	пеш., мин.	60	-
		Городские округа Братск, Ангарск	3	пеш., мин.	60	-
		Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР (кроме Иркутска и Ангарска)	10	трансп., мин.	120	
		в т.ч. города с населением от 20,0 до 100,0 тыс. жителей		пеш., мин.	60	-
Поликлиника стоматологическая (детская)	Количество объектов на территорию	Братская ОТР, Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР (кроме Братска)	3	трансп., мин.	300	
		в т.ч. города с населением от 20,0 до 100,0 тыс. жителей		пеш., мин.	60	-
		Городской округ Иркутск	2	пеш., мин.	60	-
		Городские округа Братск, Ангарск	1	пеш., мин.	60	-
Поликлиника стоматологическая (детская)	Количество объектов на территорию	Саяно-Иркутская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР (кроме Иркутска и Ангарска)	2	трансп., мин.	120	
		в т.ч. города с населением от 20,0 до 100,0 тыс. жителей		пеш., мин.	60	-
Поликлиника стоматологическая (детская)	Количество объектов на территорию	Братская ОТР, Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР (кроме Братска)	1	трансп., мин.	300	
		в т.ч. города с населением от 20,0 до 100,0 тыс. жителей		пеш., мин.	60	-
Диспансер психоневрологический	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Диспансер наркологический	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Диспансер кожно-венерологический	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Не нормируется		
Диспансер противотуберкулезный	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Диспансер онкологический	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Участковая больница	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР	20,0	5,0	трансп., мин.	120
		Братская ОТР, Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР	5,0	5,0	трансп., мин.	300
Городская больница	Количество объектов на территорию	Городские округа и городские поселения с населением более 20,0 тыс. чел. (кроме Иркутска)	1	-	трансп., мин.	120
		Иркутск	2	-	трансп., мин.	120
Городская больница (детская)	Количество объектов на территорию	Городские округа и городские поселения с населением от 75,0 тыс. чел.	1	-	трансп., мин.	120
Районная больница	Количество объектов на 1 муниципальный район	Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР	1	трансп., мин.	120	
		Братская ОТР, Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР	1	трансп., мин.	300	
Областная больница	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Областная больница детская	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Больница инфекционная	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	
Больница инфекционная детская	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	трансп., мин.	300	

Обеспеченность коечным фондом	Количество больничных коек на 10000 жителей	Вся территория Иркутской области	102,0	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
	Количество полустационарных коек на 10000 жителей	Вся территория Иркутской области	14,2	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
	Количество коек в домах сестринского ухода на 10000 жителей	Вся территория Иркутской области	18,0	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
	Количество коек в хосписах на 10000 жителей	Вся территория Иркутской области	0,5	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
Обеспеченность медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях	Количество посещений в смену на 10000 жителей	Вся территория Иркутской области	181,5	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов

- Примечания:
1. В качестве объекта здравоохранения принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
 2. Потребность в площадях земельных участков для объектов здравоохранения регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.
 3. При подготовке документов территориального планирования Иркутской области размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области.
 4. Амбулатории, как правило, не размещаются в городах с численностью населения более 20 тыс. чел. за исключением необходимости обслуживания отдельных обособленных частей города.
 5. При расчете обеспеченности санитарными автомобилями на муниципальное образование (городской округ и муниципальный район) или населенный пункт допускается учитывать оснащенность соседних муниципальных образований, населенных пунктов с учетом установленных расчетных показателей доступности.
 6. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. чел. по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Иркутской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.
 7. Размещение участков больниц возможно на основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти Иркутской области в области здравоохранения.
 8. В городских населенных пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных больниц в одном объекте при наличии соответствующего решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти Иркутской области.
 9. Максимальная численность обслуживаемого населения в расчете на 1 объект принимается: для амбулатории, в т.ч. врачебной, или центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) – 10,0 тыс. чел.; для поликлиники – 50,0 тыс. чел.; для детской поликлиники – 30 тыс. детей; для стоматологической поликлиники – 100,0 тыс. чел.; для детской стоматологической поликлиники – 50,0 тыс. детей; для участковой больницы – 20,0 тыс. чел.; для городской больницы – 300,0 тыс. чел.; для детской городской больницы 200,0 тыс. детей; для районной больницы – 100,0 тыс. чел.

Таблица 5. Расчетные показатели для объектов спорта

Наименование нормируемых показателей	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели	
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
-	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм}) к 2020 г., чел. на 1000 жителей	Вся территория Иркутской области	50	-
-	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм}) к 2025 г., чел. на 1000 жителей	Вся территория Иркутской области	86	-
-	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм}) к 2030 г., чел. на 1000 жителей	Вся территория Иркутской области	122	-
Стадионы с трибунами вместимостью более 1500 мест	Количество объектов на один городской округ или муниципальный район	Муниципальные районы или городские округа с численностью населения более 10,0 тыс. чел.	1	не нормируется
Универсальные спортивные залы с площадью пола не менее 4600 кв.м	Количество объектов на один городской округ или муниципальный район	Муниципальные районы или городские округа с численностью населения более 10,0 тыс. чел.	1	не нормируется
Универсальные спортивные-зрелищные залы, в т.ч. с ледовым покрытием (Дворцы спорта)	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	не нормируется
Велотрек	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	не нормируется
Крытые бассейны с ванной длиной 50 м с количеством дорожек не менее 4	Количество объектов на территорию	Города с населением более 200,0 тыс. чел.	1	не нормируется
Крытые бассейны с ванной длиной 25 м	Количество объектов на территорию	Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР (кроме городов с численностью населения более 200,0 тыс. чел.)	2	не нормируется
		Братская ОТР, Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР (кроме городов с численностью населения более 200,0 тыс. чел.)	2	не нормируется
		Города с населением более 200,0 тыс. чел.	2	не нормируется
Лыжные базы, биатлонные комплексы, горнолыжные трассы, санно-бобслейные трассы	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	не нормируется

Примечания:

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. При подготовке документов территориального планирования Иркутской области размещение объектов регионального значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Иркутской области «Развитие физической культуры и спорта» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 14 ноября 2018 года № 830-пп, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области.

3. В случае, если расчетный срок документа территориального планирования не совпадает со сроками, указанными в таблице 5, промежуточные значения показателей принимаются по интерполяции.

4. Значения единой пропускной способности для различных сооружений и планируемые виды спорта принимаются в соответствии с таблицей 5.1 материалов по обоснованию Расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов.

5. При подготовке документов территориального планирования Иркутской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые, в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований, объекты местного значения в области физкультуры и спорта.

Таблица 6. Расчетные показатели для объектов культуры и искусства

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели			
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
				вид доступности, ед. изм.	гор. н.п.	сел. н.п.
Универсальная библиотека областная	Количество объектов на территорию	Иркутск	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Детская библиотека	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Библиотека инвалидов по зрению	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов на территорию	Саяно-Иркутская ОТР	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
		Усть-Ордынская Бурятская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
		Тулуно-Тайшетская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
		Братская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
		Усть-Кутско-Ленская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
		Усть-Илимско-Катангская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
Бодайбинская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300		
Краеведческий музей	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Художественный музей	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Тематический музей	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	3	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Театр драматический	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Театр музыкальный	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Театр кукол	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жит. Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Театр юного зрителя	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Прочие театры по видам искусств	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	2	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Театры всех типов	Совокупное количество зрительских мест на 1 тыс. жит. в населенном пункте размещения объекта культуры	Вся территория Иркутской области	5 - 8	В соответствии с нормами доступности для соответствующих объектов		
Концертный зал	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	2	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Концертный зал	Совокупное количество зрительских мест на 1 тыс. жит. в населенном пункте размещения объекта культуры	Вся территория Иркутской области	3,5 - 5	В соответствии с нормами доступности для соответствующих объектов		
Филармония	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Концертный творческий коллектив	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	2	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Цирк стационарный	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Цирк стационарный	Совокупное количество зрительских мест на 1 тыс. жит. в населенном пункте размещения объекта культуры	Вся территория Иркутской области	3,5 - 5	В соответствии с нормами доступности для соответствующих объектов		

Объект	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
Дом (центр) народного творчества	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей области, мин.	720	720
Дворец культуры	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	720	720
Зоопарк (зоосад, ботанический сад)	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	720	720
Областной государственный архив	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
				Трансп. для жителей области, мин.	600	600

Примечания:

1. В качестве объекта культуры и искусства принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания. Под «сетевой единицей» следует понимать организацию культуры независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.

2. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

3. При подготовке документов территориального планирования Иркутской области размещение объектов регионального значения в области культуры и искусства, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Иркутской области «Развитие культуры» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 815-пп, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области.

4. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

5. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждений.

6. Во всех библиотеках, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице). Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам в соответствии с законодательством Российской Федерации в области библиотечного дела.

7. В качестве одной сетевой единицы учитывается театр, в котором действует несколько театральных трупп, объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

8. Допускается при удаленности отдельных районов от областного центра или мест размещения театров, концертных организаций, цирков принимать показатели территориальной доступности таких объектов за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием.

9. Областное государственное казенное учреждение «Государственный архив Иркутской области» может иметь филиалы на территории области.»;

5) пункт 3 примечания к таблице № 7 «Расчетные показатели для объектов социального обслуживания граждан» изложить в следующей редакции:

«3. При подготовке документов территориального планирования Иркутской области размещение объектов регионального значения в области социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Иркутской области «Социальная поддержка населения» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2018 года № 800-пп, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области.»;

6) таблицы 12, 13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12. Расчетные показатели для объектов системы записи актов гражданского состояния»

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			Вид доступности, ед. изм.		
Объект ЗАГС	Количество объектов	Муниципальные районы Саяно-Иркутской ОТР	1 на муниципальный район или городской округ	Трансп., мин.	120
		Усть-Ордынская Бурятская ОТР			120
		Муниципальные районы Братской ОТР			150
		Муниципальные районы Тулуно-Тайшетской ОТР			150
		Муниципальные районы Усть-Кутско-Ленской ОТР, Усть-Илимско-Катангской ОТР, Бодайбинской ОТР			180

Примечание:

Предусматривается размещение филиалов и стационарных рабочих мест в отдаленных населенных пунктах, жилых районах городских населенных пунктов при фактической необходимости по согласованию со службой записи актов гражданского состояния Иркутской области.

Таблица 13. Расчетные показатели для мест временной стоянки туристических автобусов, которыми должны быть обеспечены аэропорты, железнодорожные вокзалы, речные пассажирские порты в целях посадки и высадки туристов, исходя из фактических объемов и структуры пассажирских перевозок

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчетные показатели	
			минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места временной стоянки туристических автобусов, которыми должны быть обеспечены аэропорты в целях посадки и высадки туристов	Количество мест временной стоянки на 1 аэропорт	Аэропорт Иркутска	10	Не нормируется
		Прочие аэропорты Иркутской области	1	Не нормируется
Места временной стоянки туристических автобусов, которыми должны быть обеспечены речные и озерные порты в целях посадки и высадки туристов	Количество мест временной стоянки на 1 порт	Иркутск	4	Не нормируется
		рп. Листвянка (центр)	7	Не нормируется
		рп. Листвянка (причал Рогатка)	2	Не нормируется
		Паромная переправа через пролив Ольхонские Ворота (с. Сахюрта/о. Ольхон)	7	Не нормируется
Места временной стоянки туристических автобусов, которыми должны быть обеспечены железнодорожные вокзалы в целях посадки и высадки туристов	Количество мест временной стоянки на 1 железнодорожный вокзал	Иркутск	7	Не нормируется
		Слюдянка	1	Не нормируется
		Байкальск	2	Не нормируется
		прочие территории	Не нормируется	Не нормируется

Примечания:

1. Расстояние от временных мест стоянки до объектов транспортной инфраструктуры необходимо принимать в соответствии с приложением Ж к СП 42.

2. Параметры парковки должны быть по ширине не менее – 3,0 м, по длине – 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м. При использовании автобусов с вместимостью более 40 мест и более крупными габаритами данные параметры необходимо увеличивать.»;

7) дополнить таблицами 14-16 следующего содержания:

«Таблица 14. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественных-деловых зон»

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	кв. м общей площади	220
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	кв. м общей площади	120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв. м общей площади	60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
- с операционными залами	кв. м общей площади	35
- без операционных залов	кв. м общей площади	60
Здания и комплексы многофункциональные	кв. м общей площади	100
Здания судов общей юрисдикции	количество сотрудников, посетителей	7 на 10 работников + 1,4 на одного судью
Здания и сооружения следственных органов	количество сотрудников	3
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели, занятые в одну смену	3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв. м общей площади	25
Научно-исследовательские и проектные институты	кв. м общей площади	170
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	100 чел., работающих в двух смежных сменах	10
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кв. м общей площади	35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кв. м общей площади	50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	кв. м общей площади	70
Рынки постоянные:		
- универсальные и непродовольственные	кв. м общей площади	40
- продовольственные и сельскохозяйственные	кв. м общей площади	50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	единовременные посетители	6
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	кв. м общей площади	15
- салоны ритуальных услуг	кв. м общей площади	25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	рабочее место приемщика	2
Гостиницы		
до «три звезды» включительно	числа номеров, числа работающих	5 номеров плюс одно машино-место на 10 работающих
от «четыре звезды» включительно	числа номеров, числа работающих	3 номера плюс одно машино-место на 10 работающих
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	единовременные посетители	8
Здания театрально-зрелищные		
1 уровня комфорта	единовременные посетители	7
2 уровня комфорта	единовременные посетители	10
3 уровня комфорта	единовременные посетители	12
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	единовременные посетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	единовременные посетители	7
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	4
Здания и помещения медицинских организаций		
Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	100 сотрудников	30
	100 коек	30

Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	100 сотрудников	12
	100 коек	10
Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станций скорой помощи	10 тыс. жителей	2 автомашины скорой помощи
Поликлиники, в том числе амбулатории	100 сотрудников 100 посещений	12 6 30
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами		
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)		
- общей площадью менее 1000 кв. м	кв. м общей площади	40
- общей площадью 1000 кв. м и более	кв. м общей площади	55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровня обслуживания:		
- тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	единовременные посетители	10
- ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	единовременные посетители	10
- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	единовременные посетители	7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	единовременные посетители	4
Аквапарки, бассейны	единовременные посетители	7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	единовременные посетители	7
Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего следования в час пик	10
Аэровокзалы	пассажиры в час пик	15
Речные порты	пассажиры в час пик	8
Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	100 сотрудников	10
Пожарное депо (пожарный пост)	100 сотрудников	10

Примечания:

1. Максимально допустимый уровень территориальной доступности в зонах жилой застройки стоянки для хранения легковых автомобилей населения – не более 800 м., в районах реконструкции - не более 1000 м., при условии размещения стоянок в границах жилых и общественно-деловых зон, включая размещение не менее 70 процентов от расчетного количества машино-мест в границах земельного участка, на котором располагается многоквартирный дом.

3. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест может быть уменьшено не более чем на 50%.

4. Максимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещенных в непосредственной близости от объектов капитального строительства в границах жилых зон и общественно-деловых зон допускается устанавливать на местном уровне.

5. На стоянках хранения легковых автомобилей рекомендуется организация не менее двух машино-мест с обустройством электрической зарядной станции (колонки) для легкового электротранспорта.

Таблица 15. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянке автомобилей, размещенных у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

Наименование расчетных показателей	Вид муниципального образования	Характеристика размещения объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	
			Единица измерения	Значение показателя
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей	Муниципальный район	Территории лесопарка	кол-во машино-мест/1 га территории	1
	Городской округ	Территории зоны отдыха	кол-во машино-мест/1 га территории	14
	Поселения	Территории курортной зоны	кол-во машино-мест/1 га территории	1,5

Примечание:

Пешеходная доступность стоянок автомобилей до границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон – не более 100 м.

Таблица 16. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений

Наименование расчетных показателей	Вид муниципального образования	Характеристика размещения объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	
			Единица измерения	Значение показателя
Озелененные территории общего пользования	Городской округ: Городские поселения и большие города более 50000 чел.	Общегородские озелененные территории	м ² территории/человек	4
		Озелененные территории жилого района	м ² территории/человек	6
	Городские поселения н.п. до 20000 чел.	Среднее значение озеленения между общегородскими озелененными территориями и озелененными территориями жилого района	м ² территории/человек	4
		Городские поселения н.п. 20000-50000 чел.	м ² территории/человек	2
Сельские поселения	Озелененные территории	м ² территории/человек	12	

Примечание:

Пешеходная доступность озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений не нормируется.

2. Настоящее постановление 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).

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области –
Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 августа 2022 года

№ 53-100-мпр

Иркутск

О внесении изменений в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 28 июля 2016 года № 114-мпр

В целях приведения в соответствие с постановлением Правительства Иркутской области от 4 июля 2022 года № 515-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 9 февраля 2016 года № 60-пп», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 28 июля 2016 года № 114-мпр «Об утверждении Перечня доходов семьи инвалида, учитываемых при исчислении среднедушевого дохода для определения права инвалида на обеспечение техническими средствами реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам, Порядка исчисления среднедушевого дохода семьи инвалида для определения права инвалида на обеспечение техническими средствами реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам» (далее – приказ) следующие изменения:

1) в преамбуле слова «пунктом 9 Положения о предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, единовременной социальной выплаты на приобретение технических средств реабилитации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам» заменить

словами «пунктом 13 Положения об обеспечении инвалидов, проживающих на территории Иркутской области, техническими средствами реабилитации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам»;

2) в Порядке исчисления среднедушевого дохода семьи инвалида для определения права инвалида на обеспечение техническими средствами реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам, утвержденном приказом:

в пункте 1 слова «пунктом 9 Положения о предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, единовременной социальной выплаты на приобретение технических средств реабилитации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам» заменить словами «пунктом 13 Положения об обеспечении инвалидов, проживающих на территории Иркутской области, техническими средствами реабилитации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам»;

в подпункте 2 пункта 5 слова «на предоставление единовременной социальной выплаты на приобретение технического средства реабилитации, на 12 месяцев и на количество членов семьи на день обращения с заявлением в целях предоставления единовременной социальной выплаты на приобретение технических средств реабилитации» заменить словами «о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, на 12 месяцев и на количество членов семьи на день обращения с заявлением в целях предоставления инвалиду технического средства реабилитации»;

в пункте 16 слова «областным государственным казенным учреждением «Управление социальной защиты населения», областным государственным бюджетным учреждением «Управление социальной защиты и социального обслуживания населения» заменить словами «государственным учреждением социального обслуживания населения Иркутской области».

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).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Министр социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области В.А. Родионов

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

24 августа 2022 года

Иркутск

№ 658-пп

О внесении изменений в пункт 10 Положения об отборе финансовых организаций, оказывающих услуги по размещению облигаций внутренних облигационных займов Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 11 июня 2022 года № 160-ФЗ «О внесении изменений в статью 3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьёй 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области **П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 августа 2022 г.

Иркутск

№ 76-130-спр

Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 2 статьи 10¹ Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», руководствуясь статьёй 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия – «Стоянка Бича 1», расположенного в Жигаловском районе Иркутской области, согласно приложению.
2. Режим использования территории объекта археологического наследия установлен статьёй 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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), за исключением приложения к настоящему приказу в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия
Иркутской области В.В. Соколов

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 августа 2022 г.

Иркутск

№ 76-131-спр

Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 2 статьи 10¹ Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», руководствуясь статьёй 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия – «Стоянка Бича 2», расположенного в Жигаловском районе Иркутской области, согласно приложению.
2. Режим использования территории объекта археологического наследия установлен статьёй 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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), за исключением приложения к настоящему приказу в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия
Иркутской области В.В. Соколов

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 августа 2022 г.

Иркутск

№ 76-128-спр

Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 2 статьи 10¹ Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», руководствуясь статьёй 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия – «Стоянка Усть-Илга 2», расположенного в Жигаловском районе Иркутской области, согласно приложению.
2. Режим использования территории объекта археологического наследия установлен статьёй 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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), за исключением приложения к настоящему приказу в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия
Иркутской области В.В. Соколов

ИНФОРМАЦИЯ

о результатах мониторинга соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Иркутской области в августе 2022 года

Во исполнение пункта 61 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, службой по тарифам Иркутской области осуществлен мониторинг соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (далее – предельные индексы) в муниципальных образованиях Иркутской области в августе 2022 года.

По результатам проведенного мониторинга превышение предельных индексов, утвержденных указом Губернатора Иркутской области от 13 декабря 2021 года № 332-уг, в муниципальных образованиях Иркутской области не выявлено.

Информация о результатах мониторинга по муниципальным образованиям Иркутской области размещена на официальном сайте службы по тарифам Иркутской области: <http://sti.irkobl.ru>, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ПЕРЕЧЕНЬ ПОБЕДИТЕЛЕЙ конкурса мастерства и передового опыта области садоводства и огородничества на территории Иркутской области в 2022 году

Лучшая пропаганда мастерства и передового опыта в области садоводства, огородничества		
1 место - 10 000 рублей		
1	Анпилогова Виктория Валерьевна	СНТ «Зеленое», Иркутский район
2 место - 8 000 рублей		
1	Марценюк Надежда Германовна	Клуб «Любимый сад огород», Куйтунский район
3 место - 6 000 рублей		
1	Зыкова Надежда Федоровна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
4 место - 4 000 рублей		
1	Целютина Елена Сергеевна	Клуб «Академия на грядках», г. Ангарск
5 место - 4 000 рублей		
1	Савчук Нина Ивановна	Клуб «Жарок», г. Шелехов
6 место - 4 000 рублей		
1	Ивашева Валентина Алексеевна	Клуб «Садовод и Огородник», г. Иркутск
Лучшее оформление цветочного букета		
1 место - 3 000 рублей		
1	Гулак Алексей Николаевич	СНТ «Зеленый сад», Иркутский район
2 место - 2 000 рублей		
1	Мухибулина Диана Ильгизьяровна	СНТ «Зеленое», Иркутский район
3 место - 1 000 рублей		
1	Кравец Людмила Владимировна	Клуб «Лето», г. Иркутск
Лучшая малая архитектурная форма		
1 место - 3 000 рублей		
1	Ленская Наталья Анатольевна	СТР «Индиго», Шелеховский район
2 место - 2 000 рублей		

1	Кутищева Елена Викторовна	СНТ «Межгорье», Иркутский район
3 место - 1 000 рублей		
1	Крень Сергей Александрович	СНТ «Лесное», Иркутский район
Самый оригинальный овощ		
1 место - 3 000 рублей		
1	Нагорная Марина Владимировна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
2 место - 2 000 рублей		
1	Ивашева Валентина Алексеевна	Клуб «Садовод и Огородник», г. Иркутск
3 место - 1 000 рублей		
1	Ганина Татьяна Сергеевна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
Самый оригинальный (-ая) фрукт, ягода		
1 место - 3 000 рублей		
1	Еремеева Татьяна Васильевна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
2 место - 2 000 рублей		
1	Мухибулина Диана Ильгизьяровна	СНТ «Зеленое», Иркутский район
3 место - 1 000 рублей		
1	Усова Зоя Георгиевна	Клуб «Садовод и огородник», г. Иркутск
Лучшее оформление стенда		
10 мест по - 4 000 рублей		
1	Мухибулина Диана Ильгизьяровна	СНТ «Зеленое», Иркутский район
2	Мячина Наталья Ивановна	СНТ «Содружество», Иркутский район
3	Манух Галина Александровна	Клуб «Селяночка», с. Каразей, Куйтунский район
4	Кирякина Лидия Георгиевна	СНТ «Новосачное», Усольский район
5	Зыкова Надежда Федоровна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
6	Урнышева Валентина Ивановна	Клуб «Жарок», г. Шелехов
7	Ивашева Валентина Алексеевна	Клуб «Садовод и Огородник», г. Иркутск
8	Мазаников Александр Анатольевич	СНТ «Нагорье», Ангарский район
9	Кузнецова Валентина Николаевна	СНТ «Баргузин», Иркутский район
10	Мамедова Зинаида Максимовна	Клуб «Лето», г. Иркутск

Заместитель министрасельского хозяйства Иркутской области М.А. Кожарина

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15 августа 2022 года

№ 53-103-мпр

Иркутск

О признании утратившим силу приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 сентября 2017 года № 53-120/17-мпр

В соответствии с Законом Иркутской области от 6 июля 2022 года № 51-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных Законов Иркутской области и отдельных положений Законов Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава

Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившим силу приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 сентября 2017 года № 53-120/17-мпр «Об утверждении формы отчета о расходовании субвенций, предоставляемых местным бюджетам в целях финансирования областных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг».
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).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 августа 2022 года

№ 98-9-агпр

Иркутск

О внесении изменения в пункт 25 Служебного распорядка архивного агентства Иркутской области

В соответствии со статьей 56 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», статьей 136 Трудового кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Служебный распорядок архивного агентства Иркутской области, утвержденный приказом архивного агентства Иркутской области от 13 сентября 2009 года № 22-апр, изменение, изложив пункт 25 в следующей редакции: «25. Выплата областным гражданским служащим денежного содержания производится два раза в месяц 5 и 20 числа каждого месяца. При совпадении дня выплаты денежного содержания с выходным или нерабочим праздничным днем выплата денежного содержания производится накануне этого дня.».
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).

Заместитель руководителя архивного агентства Иркутской области О.В. Сыроватская

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.07.2022 г.

№ 27-мпр

Иркутск

О внесении изменений в форму договора о предоставлении единовременной компенсационной выплаты медицинскому работнику (врачу, фельдшеру, а также акушерке и медицинской сестре фельдшерского и фельдшерско-акушерского пункта), прибывшему (переехавшему) на работу в сельский населенный пункт, либо рабочий поселок, либо поселок городского типа, либо город с населением до 50 тысяч человек

Руководствуясь пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174-пп, распоряжением Губернатора Иркутской области от 15 апреля 2022 года № 200-рк «О Шелехове А.В.»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в форму договора о предоставлении единовременной компенсационной выплаты медицинскому работнику (врачу, фельдшеру, а также акушерке и медицинской сестре фельдшерского и фельдшерско-акушерского пункта), прибывшему (переехавшему) на работу в сельский населенный пункт, либо рабочий поселок, либо поселок городского типа, либо город с населением до 50 тысяч человек, утвержденную Приложением к приказу министерства здравоохранения Иркутской области от 9 марта 2021 года № 1-мпр следующие изменения:
 - 1) в подпункте 4 пункта 3 слово «неустойки» заменить словами «части выплаты.»;
 - 2) пункт 4 изложить в следующей редакции: «4. Возврат в областной бюджет части выплаты в соответствии с подпунктами 2, 3 пункта 3 настоящего договора, а также уплата неустойки в соответствии с подпунктом 4 пункта 3 настоящего договора осуществляется Работником по следующим реквизитам Министерства:

1) в случае, если предоставление выплаты и возврат части выплаты производится в течение одного финансового года:

664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 29
ИНН 3808172327 КПП 380801001
Минфин Иркутской области (министерство здравоохранения Иркутской области)
р/с 0322164325000003400
кор.счет 40102810145370000026
БИК 012520101 ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ/УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск
ОКТМО 25701000
КБК: 803-0909-52701R1380-321-262-252110300-201001.
Код цели:22-51380-00000-00000 (для основного долга);

2) в случае, если возврат части выплаты производится в следующих финансовых годах за годом предоставления выплаты:

664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 29
ИНН 3808172327 КПП 380801001
УФК по Иркутской области (министерство здравоохранения Иркутской области 04342025010)
р/с 03100643000000013400
кор.счет 40102810145370000026
БИК 012520101 ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ/УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск
ОКТМО 25701000
Код дохода: 80311302992020000130 (для основного долга)
Код дохода: 11607090020000140 (для неустойки).».

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).
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области А.В. Шелехов

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 августа 2022 года

№ 84-15-спр

Иркутск

Об утверждении форм документированной информации для ведения государственного охотхозяйственного реестра на территории Иркутской области, порядке и сроке их предоставления

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2021 года № 519 «Об установлении порядка ведения, структуры, состава и форм государственного охотхозяйственного реестра, а также порядка сбора и хранения документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, предоставления такой информации заинтересованным лицам, форм обмена такой информацией и о признании утратившим силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 345 и от 17 июня 2014 года № 269», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 ноября 2021 года № 908-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1) форму 1.4 (ГР) документированная информация о гибели охотничьих ресурсов (прилагается);
 - 2) форму 3.1 (ЮЛ. ИП) документированная информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства (прилагается);

- 3) форму 3.2 (СО) документированная информация об организациях, осуществляющих деятельность по закупке, производству и продаже продукции охоты (прилагается);
- 4) форму 5.2 (РЧ) документированная информация о регулировании численности охотничьих ресурсов (прилагается);
- 5) форму 6.1.(ОУХ) документированная информация об оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства, оказываемых юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на территории Иркутской области (прилагается);
- 6) форму 8.1 (ИО) документированная информация об осуществлении охоты с участием иностранных граждан (прилагается);
- 7) форму 8.3 (НОР) документированная информация о выявленных случаях нападения охотничьих ресурсов (прилагается);
- 8) форму 8.4 (НТБ) документированная информация о нарушении техники безопасности и несчастных случаях при осуществлении охоты (прилагается).

2. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, а также осуществляющим пользование объектами животного мира на основании долгосрочных лицензий, полученных до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ежегодно в срок до 15 августа предоставлять сведения согласно форм, утвержденных пунктом 1 настоящего приказа в службу по охране использованию объектов животного мира Иркутской области по адресу: 664011, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 28.

3. 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).
4. Настоящий приказ вступает в силу с 15 августа 2022 года.

Руководитель службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области – главный государственный охотничий инспектор Иркутской области В.П. Бороденко

Приложение 1
к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 1.4 (ГР)

Документированная информация о гибели охотничьих ресурсов по состоянию на «___» _____ 20__ г.

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Гибель, особей		в том числе														Примечание
				от болезней		в дорожно-транспортных происшествиях				от незаконной охоты				по другим причинам				
		всего	в том числе до 1 года*	старше 1 года*	всего	в том числе до 1 года*	старше 1 года*	всего	в том числе до 1 года*	старше 1 года*	всего	в том числе до 1 года*	старше 1 года*	всего	в том числе до 1 года*	старше 1 года*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона) (дата составления документа)

* Заполняется в отношении копытных животных и медведей

Приложение 2
к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 3.1 (ЮЛ. ИП)

Документированная информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства по состоянию на «__» _____ 20__ г.

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма*	Почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе	Расположение охотничьих угодий (муниципальное образование (район, округа))	Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га	Сведения об охотничьих угодьях, закрепленных на основании охотхозяйственных соглашений				
							серия, номер	дата заключения	срок действия	дата прекращения	основание прекращения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	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)										
		Площадь охотничьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата выдачи	срок действия	дата прекращения права пользования животным миром, возникшего на основании долгосрочной лицензии на пользование животным миром	основание прекращения права пользования животным миром, возникшего на основании долгосрочной лицензии на пользование животным миром	Договор о предоставлении в пользование территорий или акваторий				
серия, номер	дата заключения							срок действия	дата прекращения	основание прекращения		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Численность и штат работников, занятых в охотничьем хозяйстве							
		Всего	производственные охотничьи инспектора	охотоведы			егеря	охотники, указанные в части 2 статьи 20 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации», осуществляющие промысловую охоту	прочие работники
				всего	С высшим специальным образованием	С средним специальным образованием			
1	2	24	25	26	27	28	29	30	31

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

В соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм

Приложение 3
к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 3.2 (СО)

Приложение 5
к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 6.1 (ОУХ)

Документированная информация об организациях, осуществляющих деятельность по закупке, производству и продаже продукции охоты по состоянию на «__» _____ 20__ г.

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Наименование организации	Организационно-правовая форма*	Почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при наличии)	Код вида продукции**	Вид деятельности (указать только в сфере охотничьего хозяйства)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

В соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм

**В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, продукции и услуг

Приложение 4
к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 5.2 (РЧ)

Документированная информация о регулировании численности охотничьих ресурсов по состоянию на «__» _____ 20__ г.

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Наименование охотничьих угодий или иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов	Причины регулирования	Реквизиты решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (дата, номер, наименование органа, принявшего решение о регулировании численности)	Вид охотничьих ресурсов	Количество добытых, особей				Сроки проведения мероприятий	
					всего	в том числе		самки		
						самцов	самки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

* заполняется в отношении копытных животных и медведей

Документированная информация об оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства, оказываемых юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на территории Иркутской области по состоянию на «__» _____ 20__ г.

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Код вида оказываемых услуг (общероссийский классификатор видов экономической деятельности)	Иные услуги в сфере охотничьего хозяйства	Всего оказано услуг на сумму, тыс. руб.
1	2	3	4	5

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Приложение 6
к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 8.1 (ИО)

Документированная информация об осуществлении охоты с участием иностранных граждан по состоянию на «__» _____ 20__ г.

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Наименование страны, гражданином которой является иностранный охотник (охотники)	Количество охотников, чел.	Вид (виды) охотничьих ресурсов, добытых иностранными охотниками	Добыто, особей
1	2	3	4	5

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Приложение 7
к приказу службы по охране и использованию объектов
животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 8.3 (НОР)

**Документированная информация о выявленных случаях нападения охотничьих ресурсов
по состоянию на «_»_ 20_ г.
за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года**

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Количество случаев нападения охотничьих ресурсов, ед.					
		на человека		на сельскохозяйственных животных			
		всего	в том числе		всего	в том числе	
со смертельным исходом	с нанесением травм		с нанесением ущерба	без нанесением ущерба			
1	2	3	4	5	6	7	8

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона) (дата составления документа)

Приложение 8
к приказу службы по охране и использованию
объектов животного мира Иркутской области
от 4 августа 2022 года № 84-15-спр

Форма 8.4 (НТБ)

**Документированная информация о нарушении техники безопасности и несчастных случаях
при осуществлении охоты по состоянию на «_»_ 20_ г.
за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года**

Наименование субъекта Российской Федерации: Иркутская область
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

№ п/п	Наименование охотничьих угодий или иных территорий	Нарушения техники безопасности и несчастные случаи при осуществлении охоты, ед.			Возбуждено дел, ед.		Примечание
		общее количество случаев	из них:		административных	уголовных	
			со смертельным исходом	с тяжкими телесными повреждениями			
1	2	3	4	5	6	7	8

Лицо, ответственное за заполнение формы:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(номер контактного телефона) (дата составления документа)

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 августа 2022 г.

№ 76-126-спр

Иркутск

Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 2 статьи 10¹ Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия – «Погребение Ханей-Бус 2», расположенного в Ольхонском районе Иркутской области, согласно Приложению.
2. Режим использования территории объекта археологического наследия установлен статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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), за исключением приложения к настоящему приказу в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области В.В. Соколов

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 августа 2022 г.

№ 76-127-спр

Иркутск

Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 2 статьи 10¹ Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия – «Стоянка Усть-Катон 1», расположенного в Жигаловском районе Иркутской области, согласно приложению.
2. Режим использования территории объекта археологического наследия установлен статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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), за исключением приложения к настоящему приказу в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области В.В. Соколов

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 августа 2022 г.

№ 76-129-спр

Иркутск

Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 2 статьи 10¹ Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 57-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия – «Стоянка Усть-Половинный 1», расположенного в Жигаловском районе Иркутской области, согласно приложению.
2. Режим использования территории объекта археологического наследия установлен статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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), за исключением приложения к настоящему приказу в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области В.В. Соколов

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИЯХ

Квалификационная коллегия судей Иркутской области объявляет об открытии двух вакантных должностей судей Арбитражного суда Иркутской области.

Заявления и документы от претендентов на должность судьи, предусмотренные пунктом 6 статьи 5 Закона Российской Федерации от 26 июня 1992 года № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации», принимаются по рабочим дням с 10.00 до 16.00 по адресу: г. Иркутск, ул. Байкальская, 121, кабинет 303. Последний день приема документов 21 октября 2022 года.

Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

В соответствии со ст. 13.1 федерального закона № 101-ФЗ от 24.07.2002 г. кадастровый инженер Армашенко Ольга Борисовна, квалификационный аттестат № 38-10-46, телефон 8-902-769-69-88, почтовый адрес: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 3/1, адрес электронной почты: armashenko@mail.ru, извещает о необходимости согласования проекта межевания земельных участков. Исходные земельные участки:

1. Земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:34, адрес: Иркутская область, Аларский район, КСХП «Бахтайский». Заказчики: Маланова Галина Герасимовна, Долгорова Ирина Герасимовна, почтовый адрес: Иркутская область, Аларский район, с. Бахтай, ул. Ленина, д. 26, тел. 89500506369.
2. Земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:38, адрес: Иркутская область, Аларский район, в границах ЗАО «Рассвет». Заказчик Алексеева Галина Семеновна, почтовый адрес: Иркутская область, Аларский район, д. Дута, ул. Дутинская, д. 20, тел. 89021753578.
3. Земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:106, адрес: Иркутская область, Аларский район, в границах СХПК «Иваническ». Заказчики: Краснова Вера Николаевна, почтовый адрес: Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Ершовский, д. 49; Штыба Надежда Николаевна, почтовый адрес: Иркутская область, г. Ангарск, ул. Иркутская, д. 8, кв. 4, тел. 89248635696.

Ознакомиться с проектами межевания можно по адресу: г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 3/1, понедельник-пятница с 9.00 до 17.00.

Возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 3/1.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат (№ 455973) об основном общем образовании, выданный 20.06.1994 г. МОУ «Железнодорожная СОШ № 3» г. Железнодорожно-Илимского Нижнеилимского района Иркутской области на имя Смирнова Андрея Владимировича, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (№ 19Б 8157083) об основном общем образовании, выданный 15.06.2006 г. Илирской СОШ № 1 на имя Сурковой Елены Александровны, считать недействительным.
- Утерянный диплом, выданный в 1993 году СПТУ-50 г. Залари на имя Ермаковой Ирины Николаевны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (№ Б 0077083) о среднем общем образовании, выданный 19.06.2003 г. Уковской средней общеобразовательной школой на имя Моисеевой Елены Михайловны, считать недействительным.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

В соответствии со статьями 13, 13.1, 14 ФЗ от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения выделяются земельные участки в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:503, расположенного: Российской Федерации, Иркутская область, Иркутский район, северо-восточная часть Иркутского района, для сельскохозяйственного производства. Ознакомиться с проектом межевания можно по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Баумана, 172/2, а/я 243, с 10 до 17 часов, понедельник-пятница. Заказчиком подготовки проекта межевания является Голубков Олег Владимирович, почтовый адрес: Иркутская область, Иркутский район, с. Никольск, ул. Строительная, д. 4а, кв. 2, контактный телефон 8(904)126-1562. Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания, Сокольников Ксения Борисовна, адрес электронной почты: rigozkseriya@yandex.ru, контактный телефон 89086477248.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка вручаются или направляются в письменном виде в течение тридцати дней после опубликования кадастровому инженеру Сокольниковой Ксении Борисовне, почтовый адрес: г. Иркутск, ул. Баумана, 172/2, а/я 243.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Объявление для участников долевой собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения, расположенного на территории Бунбуйского муниципального образования земля бывшего СПК Колос. Администрацией Бунбуйского муниципального образования в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» составлены следующие списки не востребовавшихся земельных долей в праве общей долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный земли бывшего СПК Колос Доли, собственники которых не распорядились ими 3 и более лет подряд

Шапран Иван Михайлович; Шапран Михаил Иванович; Брюханова; Матрена Абрамовна; Гурченкова Людмила Стефановна; Брюханов Петр Артомонович; Кошкин Михаил Антонович; Гагарин Александр Николаевич; Титова Александра Ивановна; Титов Иван Федорович; Титова Ольга Ивановна; Гурченков Федор Васильевич; Пастухов Виктор Васильевич; Пастухова Тамара Денисовна; Патрушева Варвара Леонтьевна; Кулакова Пелагея Артамоновна; Смолина Евдокия Васильевна; Смолин Анатолий Иванович; Смолин Петр Анатольевич; Захаренко Ирина Артамоновна; Рукосуева Татьяна Ивановна; Гурченков Василий Михайлович; Брюханова Светлана Николаевна; Патрушев Михаил Максимович; Чернышевский Владимир Николаевич; Кавалеров Георгий Кузьмич; Кавалерова Мария Ивановна; Акулина Лариса Михайловна; Кулаков Владимир Артемьевич; Брюханова Галина Даниловна; Ершов Николай Денисович; Синицина Валентина Сергеевна; Смолина Анна Федоровна; Смолин Григорий Михайлович; Рукосуев Василий Антонович; Егорова Анастасия Филипповна; Игонин Дмитрий Дмитриевич; Игонина Зинаида Николаевна; Коновалова Агафья Даниловна; Румянцев Сергей Николаевич; Кулаков Василий Агафонофич; Брюханов Михаил Ванифатович; Абрец Мария Артемьевна; Зелинский Александр Иванович; Гурченков Александр Владимирович; Карнаухова Екатерина Федоровна; Карнаухов Сергей Яковлевич; Антошкина Анастасия Федоровна; Брюханова Парасковья Алексеевна; Паршков Александр Ефимович; Корниленко Юлия Анифатовна; Белочкина Галина Михайловна; Кулакова Мария Михайловна; Смолина Зинаида Георгиевна; Парфение Андрей Михайлович; Маловечко Таисия Игнатьевна; Гурченков Юрий Михайлович; Орос Николай Васильевич; Шкурихина Любовь Васильевна; Буров Владимир Иванович; Кубасов Вячеслав Валентинович; Кубасова Лидия Александровна; Поздняков Юрий Иванович; Филонов Николай Аркадьевич; Кулакова Александра Дмитриевна; Натаров Александр Анатольевич; Игнатьев Геннадий Иванович; Игнатьева Любовь Васильевна; Кузьмин Николай Яковлевич; Рукосуев Валерий Георгиевич; Рукосуев Виктор Гергиевич; Антошкина Елена Александровна; Денисова Нина Васильевна; Вишняков Леонид Иванович; Карнаухов Виктор Сергеевич; Машуков Александр Иванович; Машукова Матрена Аксеновна; Калинин Виктор Петрович; Калинин Петр Егорович; Каверзин Василий Федорович; Каверзина Любовь Алексеевна; Демедюк Надежда Федоровна; Брюханов Борис Перфильевич; Терешкова Марина Васильевна; Бурмакин Евгений Николаевич; Паршков Николай Ефимович; Барахоев Николай Иванович; Литвинова Елена Николаевна; Литвинов Виктор Викторович; Лукьянова Галина Ивановна; Каменецкая Анна Викторовна; Орос Любовь Васильевна; Морозова Ольга Анатольевна; Сергеев Юрий Иванович; Акулина Нина Георгиевна; Кулаков Илья Иванович; Шапран Галина Николаевна; Антошкин Петр Иванович; Брюханов Александр Владимирович; Брюханова Людмила Анатольевна; Парфение Олег Андреевич; Парфение Наталья Викторовна; Антошкин Вячеслав Петрович; Гурченков Михаил Васильевич; Калинин Владимир Петрович; Гурченков Михаил Михайлович; Калинин Елена Михайловна; Стеренчук Валентина Артемовна; Гагарина Татьяна Владимировна; Цивилева Тамара Анатольевна; Демедюк Александр Федорович; Тарасенко Галина Федоровна; Пастухов Владимир Викторович; Альбегов Николай Дмитриевич; Кулакова Ольга Ярославовна; Кулаков Николай Артемович; Корниленко Нина Максимовна; Корниленков Петр Николаевич; Корниленков Сергей Николаевич; Синицина Вера Николаевна; Левшаков Сергей Петрович; Пипкина Евдокия Антоновна; Филонов Виктор Сергеевич; Альбегова Ольга Ивановна; Рукосуев Дмитрий Владимирович; Журавлева Альбина Николаевна; Журавлев Алексей Семенович; Антошкин Евгений Петрович; Антошкина Нэля Георгиевна; Гурченкова Ульяна Георгиевна; Брюханова Наталья Николаевна; Брюханов Николай Владимирович; Брюханов Владимир Николаевич; Панамарев Владимир Александрович; Патрушев Василий Михайлович; Патрушева Людмила Анатольевна; Патрушев Владимир Михайлович; Патрушева Валентина Владимировна; Кулакова Анастасия Артемовна; Бала-

байкин Сергей Владимирович; Балабайкин Владимир Анатольевич; Чернышевская Ольга Георгиевна; Кавалерова Галина Георгиевна; Диков Сергей Иванович; Дикова Валентина Евгеньевна; Брюханов Алексей Михайлович; Брюханова Анна Михайловна; Акулин Валерий Александрович; Корниленкова Анна Даниловна; Демедюк Федор Федорович; Зайцева Галина Николаевна; Трубин Анатолий Михайлович; Трубина Валентина Ивановна; Осипова Валентина Николаевна; Калтуненко Александр Владимирович; Щепин Геннадий Аркадьевич; Щепина Галина Михайловна; Синицин Павел Александрович; Синицина Ирина Федоровна; Рукосуева Тамара Серафимовна; Гурченков Дмитрий Дмитриевич; ; Гурченкова Ирина Евгеньевна; Егоров Виктор Васильевич; Егорова Екатерина Эрнстовна; Скуматов Николай Иванович; Бутуцкая Валентина Александровна; Бутуцкий Василий Александрович; Игонин Сергей Дмитриевич; Игонин Олег Дмитриевич; Роднева Наталья Владимировна; Напиленок Любовь Александровна; Напиленок Михаил Федорович; Шкурихина Валентина Васильевна; Коновалов Валерий Георгиевич; Абрец Валентина Тимофеевна; Абрец Андрей Васильевич; Абрец Василий Иванович; Зелинская Валентина Ильинична; Олех Татьяна Фирсовна; Спиридов Алексей Иванович; Гурченкова Татьяна Александровна; Паршкова Тамара Михайловна; Корниленков Василий Иванович; Корниленкова Ирина Васильевна; Белочкин Сергей Валентинович; Афонин Александрович Анатольевич; Парфение Владимир Андреевич; Парфение Зинаида Ивановна; Коновалов Андрей Владимирович; Гайсенко Галина Петровна; Гайсенко Алексей Александрович; Абрамов Александр Васильевич; Левшаков Юрий Петрович; Тихонов Евгений Петрович; Тихонова Наталья Алексеевна; Рубанкова Людмила Серафимовна; Ткачева Наталья Ивановна; Кузакос Григорий Александрович; Кухарчук Наталья Владимировна; Бурова Татьяна Владимировна; Бурова Валентина Михайловна; Уктамов Мусинжон Киргизович; Кулакова Татьяна Леонтьевна; Смолин Виктор Михайлович; Морозова Анастасия Михайловна; Титова Галина Николаевна; Бойцова Нина Михайловна; Бараблина Лидия Алексеевна; Калинин Николай Петрович; Калинин Наталья Алексеевна; Коновалов Андрей Георгиевич; Рыжкова Татьяна Федоровна; Рыжков Вячеслав Владимирович; Каверзина Лариса Михайловна; Каверзин Юрий Михайлович; Панаморова Татьяна Михайловна; Доморезкий Юрий Викторович; Лошманова Елена Викторовна; Брюханова Тамара Геннадьевна; Брюханов Виктор Владимирович; Кузьмин Василий Николаевич; Кузьмина Надежда Сергеевна; Натарова Нина Николаевна; Кузьмина Вера Емельяновна; Кузьмин Александр Николаевич; Левшакова Марина Афанасьевна; Юрчук Олег Николаевич; Баранова Лариса Ивановна; Карнаухова Надежда Владимировна; Гурченков Сергей Анатольевич; Гурченкова Надежда Владимировна; Гурченков Анатолий Владимирович; Карнаухов Юрий Сергеевич; Карнаухова Людмила Алексеевна; Брюханов Владимир Анатольевич; Смолина Татьяна Анатольевна; Кавалеров Виктор Георгиевич; Гурченкова Надежда Михайловна; Смолина Ирина Анатольевна; Демедюк Мария Ивановна; Каверзин Андрей Михайлович; Панаморова Татьяна Николаевна; Колмакова Ольга Валерьевна; Мутовина Наталья Валерьевна; Филонова Татьяна Васильевна; Брюханов Евгений Владимирович; Цивилева Татьяна Анатольевна; Дуракова Светлана Владимировна; Брюханов Юрий Николаевич; Мутовина Надежда Валерьевна; Козина Лидия Викторовна; Морозов Сергей Иванович; Суворова Светлана Ивановна; Сергеев Георгий Иванович; Акулин Степан Александрович; Винская Ольга Васильевна; Кинякин Владимир Александрович; Брюханова Наталья Александровна; Рукосуев Владимир Николаевич; Рукосуева Оксана Владимировна; Брюханов Валерий Петрович; Гурченкова Мария Антоновна; Парфение Зинаида Ивановна;

Списки не востребовавшихся долей также размещены на официальном сайте Бунбуйского МО и на информационных щитах поселения. Лица, считающие, что они или принадлежащие им земельные доли необоснованно включены в указанные списки, вправе представить в письменной форме возражения в администрацию Бунбуйского МО по адресу: Иркутская область, Чунский район, с. Бунбуй, ул. Береговая, 35 (с приложением копий документов, подтверждающих возражения (при наличии)). Списки не востребовавшихся земельных долей подлежат утверждению на общем собрании участников долевой собственности. Дата проведения общего собрания участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный: земли бывшего совхоза «Колос» 28 декабря 2022 года Место проведения общего собрания: _СДЦ Бунбуй ул. Советская, 31. Повестка общего собрания участников долевой собственности:

1. Избрание председателя и секретаря собрания. 2. Утверждение списков не востребовавшихся земельных долей. В случае, если в течение 4-х месяцев со дня опубликования указанных списков общим собранием участников долевой собственности не будет принято решение об утверждении списков не востребовавшихся долей, администрация Бунбуйского МО утверждает списки самостоятельно. Доли, включенные в утвержденные списки не востребовавшихся долей, переходят в муниципальную собственность в судебном порядке.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИЯХ

В соответствии с Законом Российской Федерации от 26 июня 1992 года № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации» Квалификационная коллегия судей Иркутской области объявляет об открытии вакантных должностей:

- судьи Иркутского областного суда – 5 вакансий;
- председателя Казачинско-Ленского районного суда Иркутской области – 1 вакансия;
- заместителя председателя Братского районного суда Иркутской области – 1 вакансия;
- заместителя председателя Зиминского городского суда Иркутской области -1 вакансия;
- заместителя председателя Иркутского районного суда Иркутской области – 1 вакансия;
- заместителя председателя Ленинского районного суда г. Иркутска -1 вакансия;
- судьи Иркутского районного суда Иркутской области – 1 вакансия;
- судьи Куйбышевского районного суда г. Иркутска – 1 вакансия;
- судьи Нижнеудинского городского суда Иркутской области – 1 вакансия;
- судьи Тулунского городского суда Иркутской области – 1 вакансия;
- судьи Усть-Кутского городского суда Иркутской области – 1 вакансия;

Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеназванного Закона, принимаются от претендентов по рабочим дням с 10.00 до 16.00 по адресу: г. Иркутск, ул. Байкальская 121, кабинет 303.

Последний день приема документов 24 октября 2022 года.

Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В связи с наличием задолженности ООО «УК «УДАЧА» (ИНН 3811462026 КПП 381101001), осуществляющего управление многоквартирными домами, перед ресурсоснабжающей организацией ООО «Байкальская энергетическая компания», признанной им актом сверки задолженности в размере превышающем две среднемесячные величины обязательств по оплате по договору ресурсоснабжения, информируем, что с 01 октября 2022 года, в соответствии с частью 2 статьи 157.2 Жилищного Кодекса Российской Федерации ООО «Байкальская энергетическая компания» отказалось от исполнения договора теплоснабжения и горячего водоснабжения с ООО «УК «УДАЧА». Уведомление «Об отказе от договора с ООО «УК «УДАЧА» от 01.09.2022 № ИЭСББ-ЛБО-Исх-22-1243 направлено в адрес Службы государственного жилищного надзора Иркутской области.

Оплату коммунальных услуг отопление и горячее водоснабжение, начиная с начислений за октябрь 2022 года и далее, необходимо производить напрямую в ресурсоснабжающую организацию – ООО «Байкальская энергетическая компания».

Ближайший офис компании находится по адресу: г. Иркутск, ул. Юрия Тена, д. 19.

Справки по тел. 8-800-100-9777 – круглосуточно, звонок бесплатный.

Реестр многоквартирных домов:

Жилой дом г Иркутск, ул Баумана, дом № 233/11.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМельНОГО УЧАСТКА

Подготовлен проект межевания в отношении одного земельного участка, выделяемого в счет земельных долей из земель сельскохозяйственного назначения. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:10:000000:168, адрес: Иркутская область, Куйтунский район, АОЗТ «Ленинское».

Заказчики проекта межевания земельных участков:

Братцев Виктор Валентинович, адрес: Иркутская область, Куйтунский район, с. Карымск, ул. Полевая, д. 8, кв. 2.

Константинова Валентина Назаровна, адрес: Иркутская область, Куйтунский район, с. Карымск, ул. Советская, д. 13.

Усова Вера Варламовна, адрес: Иркутская область, Куйтунский район, п. Иггино, ул. Набережная, д. 3, кв. 2.

Проект межевания подготовил кадастровый инженер Лиханова Екатерина Николаевна (ООО «Дельта»), квалификационный аттестат № 38-14-703, почтовый адрес: 664080, Иркутская обл., г. Иркутск, мкр. Топкинский, д. 52, кв. 15. Электронная почта: kate@delta.irk@mail.ru, номер телефона 8-904-115-03-84.

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 664080, Иркутская обл., г. Иркутск, мкр. Топкинский, д. 52, кв. 15, со дня опубликования настоящего извещения в будние дни с 10.00 до 18.00.

Предложения о доработке проекта межевания земельных участков, обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет земельных долей, вручить или направить по адресу: 664080, Иркутская обл., г. Иркутск, мкр. Топкинский, д. 52, кв. 15, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянный аттестат (серия AN № 3887782) о среднем общем образовании (11 классов), выданный в 1999 г. Средней общеобразовательной Байтогской школой им. Хантаева В.Х. на имя Алтаева Дмитрия Константиновича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (В № 2204060) об основном общем образовании, выданный в 2006 г. Средней общеобразовательной школой № 1 г. Железногорск-Илимский на имя Астафьева Виктора Вильдановича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (38AA № 0043738) о среднем общем образовании, выданный в 2008 г. Средней общеобразовательной школой № 1 г. Железногорск-Илимский на имя Астафьева Виктора Вильдановича, считать недействительным.

Общественно-политическая газета «Областная»

зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области.

Регистрационный номер
ПМ № ТУ 38-00167
от 17 сентября 2009 г.

Реквизиты, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Передача и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

Учредители:
Правительство Иркутской области
Законодательное Собрание Иркутской области

Редакция и издатель:

ОГАО «Редакция газеты «Областная» (3852) 200-628, 200-638, факс 200-674
e-mail: ogir@ogirk.ru,
reklama@ogirk.ru

Адрес редакции и издателя, юридический и фактический адрес:
664025, г. Иркутск,
ул. Российская, 12

Почтовый адрес:
664011, г. Иркутск, а/я 177

Телефон редакции:

ОГАО «Редакция газеты «Областная» (3852) 200-628, 200-638, факс 200-674
e-mail: ogir@ogirk.ru,
reklama@ogirk.ru

Подписные индексы:
177531 – пч, ср, пт

Распространяется бесплатно и по подписке

Главный редактор

Листрицкий Д.Г.

Редакторская группа:
Хлебникова О.А.,
Кульгина Ю.О.

Репортерская группа:
Вигоская А.В., Жаркова О.В., Мамонтова Ю.В.,
Мустафина Н.И., Орлова Е.В., Шагунова Л.И.

Издательская группа:

Полыкова О.А., Ткачук Е.В.,
Романова Г.Н., Неудачина Н.И.

Фотокорреспонденты:
Головщиков А.В., Бизикова М.А.,
Федоров А.А.

Отдел рекламы:
Хватик Н.И., Бушкина Н.В.,
Хороших Е.Ю.

Газета подписана в печать

21.09.2022 г. в 21.00
Дата выхода в свет: 23.09.2022 г.
Следующий номер газеты выйдет
26.09.2022 г.

Отпечатано: на удаленном производственном участке АО «Советская Сибирь» в г. Иркутске, 664043 г. Иркутск, б. Рабкова, д.96, стр.1

Заказ

Тираж 1175 экз.

12+