МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.08.2022 года

№ 91-33-мпр

Иркутск

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

Министр лесного комплекса Иркутской области В.В. Читоркин

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

Оглавление

Введение

Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

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 разрешённого 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 объём 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

Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Фонд подсочки древостоев

Виды подсочки

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

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 сенокошение, 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
- 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
 - 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 зонами 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

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 территории 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

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 солержит свол нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно

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).

к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.

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

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации; требования к охране, защите, воспроизводству лесов. Лесные дороги как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны.

возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

защиты, воспроизводства лесов, так и в целях вывозки древесины.

Ежегодные возможные объёмы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, 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

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 участкового 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.lp@roslesihforg.ru._

инвестиционных проектов в области освоения лесов»:

расположенных в лесопарковых зонах»:

Байкальской природной территории»

зоне Байкальской природной территории»

федерального значения на период до 2020 года»;

эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

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 объедине

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

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 Феде

от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законода тельные 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 законода тельные 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 законодатель ные 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 размешения 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 ставках 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 объёма 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 слух 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 междунар договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»

от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на

землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых

природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»:

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

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

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

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

России):

животных, растений и грибов»

дарственного лесного реестра»;

в целях сохранения охотничьих ресурсов»:

пожаров при использовании лесов»;

участка лесного фонда;

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 24.05.2019 № 651 «О внесении изменений в пункт 2 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных

от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные

от 28.07.2020 № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов

от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне

от 30.08.2001 № 643-р «Об утверждении перечня видов деятельности запрещенных в Центральной экологической

от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной

от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий

от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов,

от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для

от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты

от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения

от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней древесины и продукции ее переработки, определяемых в

от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее по тексту – Минприроды

от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов

от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования

от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, рас-

от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ве-

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

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

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных по-

от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обе-

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

спеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных

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

дению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из госу-

лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем,

соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и Товарной

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

деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной

в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах,

Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти,

содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного

пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений»;

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

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

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

от 23.11.2020 № 1898 «Об утверждении Правил учета древесины»

деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»

государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»:

номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров

положенных на особо охраняемых природных территориях»;

федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»

от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

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

ствия и порядка внесения в них изменений» от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчёт об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчёта об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчёта об охране лесов от по-

жаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчёт о защите лесов, формы и порядка представления отчёта о защите лесов, а также требований к формату отчёта 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 Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения

деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных меро-

приятий 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 – Лесоустроитель струкция)

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 кон тролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

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

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

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

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

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 рас-

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 деятельно-

от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных

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

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

от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения

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 участковых 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

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

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 леса и установлении их границ. о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Бодайбинского участкового 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 населёнот 22.09.2017 № AB-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

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

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 голы»

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

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:

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

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

ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»; ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»; Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.

1989 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 участковых 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 № 1293апр «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.

Структура лесничества

Таблица 1

	orpykrypa neoria teoria							
№ п/п	Наименование участковых Административный район		Общая площадь,					
I N º 11/11	лесничеств (дач)	(муниципальное образование)	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 районирован

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)	Лесора- стительная зона	Лесной район	Зона лесозащитно- го районирования	Зона лесосеменно- го районирования (номер лесосемен- ного 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 лесозащтный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1–312	2292378

№ п/п	Наименования участковых лесничеств (дач)	Лесора- стительная зона	Лесной район	Зона лесозащитно-го районирования	Зона лесосеменно- го районирования (номер лесосемен- ного 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 лесозащтный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1–207	1544325	
1.3.	Светловская дача	Таежная зона	Восточно- Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащтный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 10 Кедр - 9	1–305	2428860	
1.4.	Городская дача	Таежная зона	Восточно- Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащтный район	Сосна – 20 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 9	1–628	1419306	
1.5.	Нерпинская дача	Таежная зона	Восточно- Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский лесозащтный 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 участковых лесничеств (дач)	Лесора- стительная зона	Лесной район	Зона лесозащитно- го районирования	Зона лесосеменно- го районирования (номер лесосемен- ного района для древесной породы)	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Восто	очно-Сибирский т	таежный мер	злотный район				8662686
		в то	м числе по зона	м лесозащитного рай	и́онирования:		
	Бода	йбинский лес	созащитный рай	ОН			8662686
		в то	м числе по зона	м лесосеменного рай	і́онирования:		
					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 назна- чению
1	2	3	4	лению 5
Всего лесов			8662686,07	
Защитные леса, всего			1572250,07	
в том числе: леса, расположенные на особо охраняемых территориях				
леса, расположенные на осоос охраниемых территориих	Бодайбинское, всего:		1240,4	Приказ Рослесхоза
	в том числе:			oτ 10.02.2021 № 61,
	Городская дача	Части кварталов: 194-196, 225	325,1	приказ Рослесхоза
леса, расположенные в водоохранных зонах				от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза
, p	Артёмовская дача	Части кварталов: 168, 173, 174, 188	736,2	от 31.08.2021 № 668,
				приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
	Светловская дача	Части кварталов: 201	179,1	01 13.04.2022 Nº 321
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов,	Д			
всего и в том числе:			44128,1	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной ох-				
раны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Бодайбинское, всего:		6791	
	в том числе:		6/91	
	в том числе.	Части кварталов: 224, 252, 253, 274, 275, 309, 310, 347, 348, 389, 390, 391, 426, 427, 464,		
леса, расположенные в защитных полосах лесов леса, расположенные в защитных полосах лесов	Городская дача	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	Постановление Правительства Иркутской области от 05.08.2016 № 478-пп
	Бодайбинское, всего:	1465, 1510, 1556, 1557, 1556, 1579, 1561, 1602, 1605, 1625	37337,1	Распоряжение CM СССР от 22.09.1948
	в том числе:			Nº 13796-p,
леса, расположенные в зеленых зонах	Артемовская дача	Квартал 187;	27902,2	Распоряжение министерства лесного комплекса
	r	части кварталов 173-175, 188	,	Иркутской области
ROOF PROPERTY AND A RECOGNIZATION OF THE PROPERTY AND A PROPERTY A	Городская дача	Части кварталов: 130, 131, 162, 163, 194-197, 224-226, 253-255, 277, 278	9434,9	от 01.02.2017 № 147-мр
леса, расположенные в лесопарковых зонах городские леса				
горно-санитарные леса				
ценные леса			1526881,57	
в том числе:			,	
государственные защитные лесные полосы				
				D D
противоэрозионные леса противоэрозионные леса	Бодайбинское, всего:		1137217,57	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
	D TOM HIMOROL			
	в том числе:	 Кварталы 66-72, 206, 207, 209, 239-242, 264, 280, 281, 294-299, 317-321, 329-335, 355,		
	Городская дача	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	
противоэрозионные леса	Нерпинская дача	KBaptanbi 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	Бодайбинское, всего:		24011	
	в том числе:		24911	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Приленская дача	Часть квартала 119	1162	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215,
Caripornisio noncosi nocosi, pacinone koninsio sigonis sognisia costentos	Светловская дача	Части кварталов: 77-79, 81, 165, 214	13555	приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	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	Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
нерестоохранные 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, 1598, 1599	45399	



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назна- чению
нерестоохранные полосы лесов	2 Нерпинская дача	3 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	5 Приказ Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668
	Бодайбинское, всего:	1240, 1201, 1202, 1207 1200, 1200, 1200 1270, 1000, 1017, 1020	1775373,2	
Эксплуатационные леса	в том числе:	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	Приказ Рослесхоза от 27.01.2021 № 33, Приказ Рослесхоза от 10.02.2021 № 61, приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502.
	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	приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
	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
	Бодайбинское, всего:		5315062,8	
Резервные леса	в том числе: 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	Приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502,
	Артемовская 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	приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
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;	490916,6	Приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
Резервные леса		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		Приказ Рослесхоза от 15.06.2021 № 502, приказ Рослесхоза от 31.08.2021 № 668, приказ Рослесхоза от 15.04.2022 № 521
	Светловская дача	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 зашитных лесов приведено в соответствии с приказом Роспесхоза 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);

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 «зелёные зоны»);

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

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

пустынные, полупустынные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);

лесостепные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);

лесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесо-

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.

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

Таблица 4

Катагарии аамал	Всего по лес	ничеству
Категории земель	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	2514	0,1
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

	Novim toriba						
	Название			нахождение объ	екта		
Nº	планируе-	Площадь,	участковое		квартал	Примечание	
п/п	мой ООПТ	тыс. га	лесниче-	дача	Квартал	Примечание	
			СТВО				
1	2	3	4	5	6	7	
				Резервные тер			
1.	Между- речье рек Бол. Патом	23,50	Бодайбин- ское	Приленская дача	244 части кварталов: 207, 208, 242, 243,		
	и Хайверга				260, 261.		
			Территория	традиционного		ьзования	
				вые орнитологич			
2.	Синюгин-		Бодайбин-	Нерпинская	130	Массовое гнездование околоводных и во-	
2.	ская		ское	дача	130	дных птиц	
				Памятники пр	оироды		
	-			Гидрологич	еские		
3.	Мине- ральный источник Челолек- ский		Бодайбин- ское	Нерпинская дача	83	Нет аналога. Кремниевая кислота, питьевая и купальная минеральная вода.	
4.	Мине- ральный источник Кудукан- ский		Бодайбин- ское	Светловская дача	133	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	
5.	Мине- ральный источник «Теплый ключ»		Бодайбин- ское	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. Человек 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 заключается 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 законот 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) наслелия Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов, вне границ земель лесного фонда.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Бодайбинского лесниче ства 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

	Номер	Mec	тонахождение объекта	
Наименование объекта	объекта на	участковое	дача	номер
	карте-схеме	лесничество	дача	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 Коколда	7	Бодайбинское	Городская дача	325
Стоянка Синюга 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, предоставленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта

культурного наследия его местонахождению, указанному в таблице, из-за частичной недостоверности устаревших лесоустроительных картографических материалов

Рекомендуется при проведении очередного лесоустройства лесничества обратить особое внимание на уточнение фактического местонахождения каждого объекта культурного наследия

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее 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, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение 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 Состава 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 раз-

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,

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 АЗ 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

Nº п/п	Наиме- нование объектов биологиче- ского раз- нообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
K nv	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
1.	ные участки леса в бес-	Почасание. Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках речек, 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 выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам	

Nº п/п	ского раз- нообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1 Клк	2 очевые биотог	3	4
2.	леса на	Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фаутность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламленность (20 м³/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.	
3.	постоянных и времен-	V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озерки и др.), для которых не установлены водоохранные зоны. Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редин. После использования временные переезды подлежат демонтажу.	
4.	леса на ка- менистых россыпях и скальных	Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Переобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланник. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный. Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже; полнота 0,6 и ниже; полнота 0,6 и ниже; пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев,моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	
5.	леса на кру-	Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые окотопы. 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 участками лесов, заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопок, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°. Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	
6.	Участки темнохвой- ных лесов среди свет- лохвойных и листвен- ных	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. Признаки: Относят находящиеся в границах отведенных делян части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок с применением призмы Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов). Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртиной), 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. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	
7.	Участки леса на кар- стовых об- разованиях Участки	Ту и прохождения техтими не должны пересета в ключевые оклоговые образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.	Участки делянки, пред ставляющие собо данные местообита ния, рубке не подлежа и исключаются из эк плуатационной част лесосек и выделяетс в НЭП. Для особо ценнь
8.	место оби- тания видов из Красной книги Рос- с и й с к о й Федерации и Иркутской области	Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разноо- бразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Ир- кутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведе- нии натурных исследований специалистами ¹ .	участков рекоменду ется создание особ охраняемой природно территории (ООПТ Наносятся на техно логические карты ка неэксплуатационны площади.

	Наиме-		
١	нование		
Nº	объектов	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных
п/п	биологиче-		30H
	ского раз-		
<u> </u>	нообразия	-	
1	2	3	4
Клю	чевые биотог		
8.		Признаки: Смешанные (вариант — мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м² для древесных растений и 15 шт./100м² для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа.	буферной зоной не менее 1,5 высоты главной
Кпю	чевые объек		
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом ¹ .	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом! 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 берлог.	Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3.	Естествен- ные солон- цы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей.	Устанавливается бу- ферная зона в радиусе 500 метров. В пределах буферной зоны приостанавлива- ются все виды рубок в любое время года.

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

Таблица А3

							таблица А
	Редкие виды животных и растений на т	еррит	ории Е		инск	ого ле	есничества
Nº п/п	Вид	Приленская дача	Артемьевская дача	Ветловская дача в	Городская дача	Нерпинская дача	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	Лишайн	ики					Обнаружен в Витимског
1.	Лептогиум азиатский – Leptogium asiaticum					+	заповеднике
2.	Лептогиум Бурнета – Leptogium burnetiae				+	+	0.4
3.	Лептогиум Гильденбранта – Leptogium hildenbrandii					+	Обнаружен в Витимског заповеднике
4.	Лобария легочная – Lobaria pulmonaria			+	+	++	
	Лобария сетчатая – Lobaria retigera				+	++	
	Паннария шерстистая – Pannaria cono					++	
	Асахинея Шоландера – Asahinea scholanderi				++	++	
8. 9.	Мэйсонхэйлея Ричардсона – Masonhalea richardsonii Нефромопсис Комарова – Nephromopsis komarovii				++	++	Обнаружен в Витимско
10.	Нефромопсис (тукнерария) Лаурера – Nephromopsis		+	++	++	++	заповеднике
	(Tuckneraria) laureri			++			
11.	Пармелия шинаньская – Parmelia shina				++	++	06
12.	Пиксина соредиальная – Pyxine sorediata					+	Обнаружен в Витимског заповеднике
	Грибь	ı					
1.	Ежовик альпийский – Hericium alpestre					+	Обнаружен в Витимског заповеднике
2.	Дрожжалка гриболюбивая – Christiansenia mycetophila					+	Обнаружен в Витимско заповеднике
3.	Трутовик чозениевый – Polyporus chozeniae				+	+	
4.	Тектелла блюдцевидная – Tectella patellaris					++	
	Мохообра	зные					
1.	Схистидиум нежный – Schistidium tenerum					+	Обнаружен в Витимско заповеднике
2.	Анектангиум Томсона – Anoectangium thomsonii					+	Обнаружен в Витимско заповеднике
3.	Мириния подушковидная – Myrinia pulvinata				++	++	
	Сосудистые р	астен	ия				1
1. 2.	Плаун можжевельниковый – Lycopodium juniperoideum Полушник щетинистый (колючеспоровый) – Isoëtes seta-				++	++	
2	cea (echinospora)						
	Многорядник копьевидный – Polystichum lonchitis Осока Малышева – Carex malyschevii					++	
5.	Очеретник белый – Rhynchospora alba		++	++	++	++	
	Лилия пенсильванская – Lilium pensylvanicum	++	++	++	++	++	
	Касатик (ирис) сглаженный – Iris laevigata		- ' '		++	++	
8.	Калипсо луковичное – Calypso bulbosa			+	++	+	
	Башмачок крупноцветковый – Cypripedium macranthon				++		
	Кубышка малая – Nuphar pumila					++	
11.	Кувшинка четырехугольная – Nymphaea tetragona	++	++	+	++	++	
	Ветреница лысая – Anemone calva					+	
	Княжик охотский – Atragene ochotensis				++	++	
	Хохлатка пионолистная – Corydalis paeoniifolia	++	++	++	++	++	
	Смородина дикуша – Ribes dikuscha				+	++	
	Карагана гривастая – Caragana jubata	++	++	++	+	+	
	Остролодочник железистолистый – Oxytropis adenophylla			++			
18.	Остролодочник лесной – Oxytropis sylvatica	++	++	++			
_	Птиць			1			I
1.	Черный аист - Ciconia niqra	++	++	++	++	++	J

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

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

Таблица А4

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

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов
Ключевые опотопы	Восточно – Сибирский таежный мерзлотный район
1	2
1. Заболоченные 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, фифи, сибирский жулан, певчий сверчок, бурая пеночка, полевка-экономка.
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, тополь душистый, чозения толок-
	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	Пиственница Гмелина (даурская), лиственница Чекановского, лиственница сибирская, ель сибирская, сосна кедровая, кедровый стланик, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, рябинник Палласа, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга.
	ка, мухоловка-мугимаки, щур, желтобровая овсянка.
стовых образованиях 8.Участки местообитания видов из Крас-	Сибирский углозуб.
ной книги Российской Федерации и Иркутской области	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице АЗ.

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке. Выявленные в натуре ключевые биотопы и объекты, имею щие 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 натуре обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Возможность сохранения единичных ключевых биотопов предпочтительнее на объектах, имеющих площадную харак

теристику, а также на лесохозяйственных объектах (в семенных куртинах, группах и т.д.). Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами. Составление перечня

участков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год, предшествующий рубке Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов.

Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади.

Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду.

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

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

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 ньых 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 запроектированного срока службы объекта, по истечению которого обеспечивается снос объектов лесной инфраструктуры и рекультивации земель, на которых размещались такие объекты.

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

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

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

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

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

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

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

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

Контроль за сохранностью и поддержанием в технически исправном состоянии объектов лесной инфраструктуры,

расположенных в границах, переданных в пользование лесных участков, относится к компетенции лиц, использующих леса. Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, случаях. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание 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 проекгирования 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, предоставл министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А5 и А6.

Таблица А5

Характеристика линейных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в

	заш	итных л	есах, эксплу	атационных лесах і	и резервных л	lecax		
Nº	Наименование	П	ротяженност	ъ объекта, км	1 ' '	я по строительству, реконструк- емонту, эксплуатации, км		
п/п	объекта, его характе- ристика	I ODIIIAA IVIORDETRO-I HEVIORDET- I		реконструк- ция, ремонт	строительство, эксплуатация			
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Лесные дороги, про- езды	720	710	10	10	Эксплуатация – 710 строительство- 10 (ежегодно), в т.ч. противопожарных -1,4		
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные доро- ги, предназначенные для охраны лесов от по- жаров	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	Прочистка- 63	Строительство- (ежегодно) 63		
2.1.	шириной до 0,5 м	63		63	Прочистка- 63	Строительство- 63 (ежегодно разрубка 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

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 разрублены, 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

Nº	Наименование	Наличие о			ъектов	Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатаци		
п/п	объектов	изм	всего		по состоянию неудовлетво рительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Лесной склад	ШТ.						

Nº	Наименование Ед.			Наличие об	ъектов	Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации			
п/п			удовлетвори	по состоянию неудовлетво рительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация			
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Посадочная площадка для само- летов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1	1			Эксплуатация -1		
1 .5	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	85	85			Эксплуатация -85		
	Лесохозяйственный, лесоустрои- тельный знак, информационный щит, аншлаг	шт.	40	10	30		Строительство- 30		
	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 ли-

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

			Ha	личие объ	ектов	Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации			
					исле по оянию				
Nº п/п	Наименование Объекта	Ед. изм.	всего	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Дорога автомобильная	км	698	405	293	293	Эксплуатация – 405		
	из них								
1.1.	с твёрдым 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

N∘ п/п	Арендатор	Площадь участка, га	Ежегодный объем пользования, установленный договором аренды, тыс. м ³ 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

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных 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

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
 - 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
 - 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 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 раз	решенного использования лесс	Таблица 5 ов
Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач)	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
1		по лесничеству	4 7519913
	Бодайбинское в	том числе:	
	Приленская дача Артемовская дача	Части кварталов: 1-312 Части кварталов: 1-207	
Заготовка древесины	Светловская дача	Части кварталов: 1-305	Покрытые лесной растительностью земли
	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	- Page	- по лесничеству	- 7596814
	Бодайбинское	•	7590014
Заготовка и сбор недре-	Приленская дача	том числе: Части кварталов: 1-312	
весных лесных ресурсов	Артемовская дача	Части кварталов: 1-207 Части кварталов: 1-305	Площадь покрытая лесной расти-
	Светловская дача Городская дача	Части кварталов: 1-628, 1001-	тельностью + вырубки + болота
	Нерпинская дача	1278, 1280-1625 Части кварталов: 1-391, 451,	
		467-471, 483-490, 1000-1342 по лесничеству	7851360
Заготовка пищевых лес-	Бодайбинское	том числе:	
ных ресурсов и сбор лекар- ственных растений	Приленская дача	Части кварталов: 1-312	Земли покрытые лесной раститель-
Заготовка пищевых лес-	Артемовская дача Светловская дача	Части кварталов: 1-207 Части кварталов: 1-305	ностью + болота Земли покрытые лесной раститель-
ных ресурсов и сбор лекар-	Городская дача	Части кварталов: 1-628, 1001- 1278, 1280-1625	ностью + болота
ственных растений	Нерпинская дача	Части кварталов: 1-391, 451,	
	Всего	467-471, 483-490, 1000-1342 по лесничеству	8625620
	Бодайбинское в	том числе:	
	Приленская дача	Кварталы: 1-312 Кварталы: 1-172, 176-186, 189-	
Осуществление видов дея- тельности в сфере охотни-	Артемовская дача	207; части кварталов: 173-175	Вся площадь лесничества, за ис-
тельности в сфере охотни- чьего хозяйства	Светловская дача	Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193,	ключением лесов, расположенных в зелёных зонах и лесопарковых зон,
	Городская дача	198-223, 227-252, 256-628, 1001- 1278, 1280-1625;	заказников
	тородокал да ка	части кварталов: 224, 226,	
	Нерпинская дача	253-255 Кварталы: 1-391, 451, 467-471,	
	-	483-490, 1000-1342 по лесничеству	8625620
	Бодайбинское	том числе:	
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	
Ведение сельского хозяй-	Артемовская дача	Кварталы: 1-172, 176-186, 189- 207; части кварталов: 173-175	Вся площадь, за исключением
ства	Светловская дача	Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193,	лесов, расположенных в зелёных
	Городская дача	198-223, 227-252, 256-628, 1001- 1278, 1280-1625;	зонах и лесопарковых зон, за- казников
	тородская дача	части кварталов: 224, 226,	
	Нерпинская дача	253-255 Кварталы: 1-391, 451, 467-471,	
	Бодайбинское	483-490, 1000-1342	
Осуществление рыболов- ства, за исключением лю-	в том числе:	Heering reports page 1 210	Данные уточняются при возникнове- нии потребности
бительского рыболовства	Приленская дача Артемовская дача	Части кварталов: 1-312 Части кварталов: 1-207	нии потреоности
Осуществление рыболов-	Светловская дача	Части кварталов: 1-305 Части кварталов: 1-1625;	
ства, за исключением лю- бительского рыболовства	Городская дача	Части кварталов: 1-391, 451,	Данные уточняются при возникнове- нии потребности
отпольского рысоловотьи	Нерпинская дача	467-471, 483-490, 1000-1342 по лесничеству	8662686
	Бодайбинское		0002080
Осуществление научно-ис-	Приленская дача	том числе: кварталы: 1-312	
следовательской деятель- ности, образовательной	Артемовская дача Светловская дача	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305	Вся площадь лесничества
деятельности	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278,	
	Нерпинская дача	1280-1625 Кварталы: 1-391, 451, 467-471,	
		483-490, 1000-1342 по лесничеству	8662686
	Бодайбинское в том числе:		
Ocyllactercula source	Приленская дача	Кварталы: 1-312	
Осуществление рекреаци- онной деятельности	Артемовская дача Светловская дача	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305	Вся площадь лесничества
	Городская дача	Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625	
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	
Создание лесных планта-	Всего	по лесничеству	1410
ций и их эксплуатация Создание лесных планта-	Бодайбинское		
ций и их эксплуатация	В	том числе:	
		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,	
	Городская дача	334, 337-360, 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,	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся лесных культур, естественных редин
	Городская дача	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	

Вид разрешенного	Наименование	Перечень кварталов или их	_		
использования лесов	участкового лесничества (дач)	частей по дачам	Площадь, га		
1	2 Приленская дача	3 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,	4		
	Светловская дача	276 -288, 290-302, 304-307, 309-312 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.	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся лесных культур, естественных редин		
	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 планта- ций и их эксплуатация	Нерпинская дача 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 редин		
	Всего Бодайбинское	по лесничеству	1410		
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, деко- ративных растений, ле- карственных растений	Приленская дача Артемовская дача Светловская дача Городская дача	том числе: Части кварталов: 1-312 Части кварталов: 1-207 Части кварталов: 1-305 Части кварталов: 1-628, 1001- 1278, 1280-1625	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся л/к, естественных редин.		
	Нерпинская дача	Части кварталов:1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
	Всего Бодайбинское	по лесничеству	286730		
Создание лесных питом- ников и их эксплуатация		том числе: Части кварталов: 1-312 Части кварталов: 1-207 Части кварталов: 1-305 Части кварталов: 1-628, 1001- 1278, 1280-1625 Части кварталов:1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	Фонд лесовосстановления + лесные питомники и плантации		
		по лесничеству	33419		
Осуществление геологи-	Бодайбинское в				
ческого изучения недр, разведка и добыча полез- ных ископаемых	Приленская дача Артемовская дача Светловская дача	Кварталы: 1-312 Кварталы: 1-172,176-186,189- 207 Кварталы: 1-305	Данные уточняются при возникно- вении потребности		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Городская дача	Кварталы: 1-161, 162ч, 163-193, 198-223, 227-252, 256-628, 1001-1278, 1280-1625; части кварталов: 224, 226, 253-255	Данные уточняются при возникно- вении потребности		
	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342			
Строительство и эксплу-		по лесничеству	1760768		
атация водохранилищ и	Бодайбинское в	том числе:			
иных искусственных во-					
иных искусственных водиных объектов, создание	Приленская дача	Кварталы: 1-312 Кварталы: 1-207			
иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов,	Приленская дача Артемовская дача Светловская дача	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305	Данные уточняются при возникно- вении потребности		
иных искусственных во- дных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, рекон- струкция и эксплуатация	Артемовская дача	Кварталы: 1-207	Данные уточняются при возникно- вении потребности		
иных искусственных во- дных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, рекон- струкция и эксплуатация	Артемовская дача Светловская дача	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-628, 1001-1278,			
иных искусственных во- дных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, рекон- струкция и эксплуатация гидротехнических соору-	Артемовская дача Светловская дача Городская дача Нерпинская дача Всего	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625 Кварталы: 1-391, 451, 467-471,			
иных искусственных во- дных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, рекон- струкция и эксплуатация гидротехнических соору-	Артемовская дача Светловская дача Городская дача Нерпинская дача Всего Бодайбинское	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625 Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342 по лесничеству	вении потребности		
иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений Строительство, рекон-	Артемовская дача Светловская дача Городская дача Нерпинская дача Всего Бодайбинское Приленская дача	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625 Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342 по лесничеству	вении потребности 8662686		
иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Артемовская дача Светловская дача Городская дача Нерпинская дача Всего Бодайбинское	Кварталы: 1-207 Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625 Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342 по лесничеству	вении потребности		

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га			
	лесничества (дач)					
1	2 	по лесничеству	4 1760768			
	Бодайбинское	Полесничеству	1700700			
		TOW ANCUE.				
Создание и эксплуатация объектов лесоперераба- тывающей инфраструк- туры	Городская дача 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,	Эксплуатационные леса			
		307, 309, 310, 347, 426, 427, 464, 466, 527, 528, 549, 550, 1092-1094, 1100, 1116, 1141, 1142, 1187, 1229, 1409, 1445, 1450, 1471				
Создание и эксплуатация объектов лесоперераба- тывающей инфраструк- туры	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				
	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				
	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, 173-175, 188, 188, 198	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				
	Всего	по лесничеству	8662686			
Осуществление религиоз-	Бодайбинское					
ной деятельности	в том числе:		Данные уточняются при возникно-			
	Приленская дача	Кварталы: 1-312	вении потребности			
	Артемовская дача	Кварталы: 1-207				
Осуществление религиоз-	Светловская дача Городская дача	Кварталы: 1-305 Кварталы: 1-628, 1001-1278, 1280-1625				
ной деятельности	Нерпинская дача	Кварталы: 1-391, 451, 467-471, 483-490, 1000-1342	вении потребности			
Иные виды использования						

Примечания: *в лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения 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

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.

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентируются

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 подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Расчётная лесосека по выборочным рубкам приведена в таблице 6, а по сплошным рубкам – в таблице 7.

Общий размер расчётной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определён в объёме 597,4 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям – 494,6 тыс. м³ (82,8%), по мягколиственным – 102,8 тыс. м $^{\circ}$ (17,2%). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (96,1%).

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

0,9 0,3-0,5 га тыс. м³ тыс. 12 10 13 14 Целевое назначение лесов Защитные леса Категория зашитных лесов Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Сосновая (сосна, IV бонитет и ниже) Хозяйственная секция 144 45 13,0 Всего включено в расчет 21,1 Средний процент выборки от общего запаса 10 Запас вырубаемый за один прием 8,0 8,0

Таблица 6



	Вс	Всего В том числе по полнотам												
Показатели	га	ТЫС. М ³		,0 тыс.	0,		0			,7	0.	6 тыс.	,	-0,5
1	2	3	га 4	м ³ 5	га 6	тыс. м ³	га 8	тыс. м ³	га 10	тыс. м ³	га 12	м ³ 13	га 14	тыс. м ³
Средний период повторяемости	_	30			-	-		-						
Ежегодная расчетная лесосека: корневой														
ликвид деловая														
Итого по сосне Всего включено в расчет	144	21,1		1						I	45	8,1	99	13
Средний процент выборки от общего запаса	144										43	10	33	10
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		0,8 30										0,8		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой														
ликвид														
деловая Хозяйственная секция							<u> </u> Елова	я (ель)						
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	107	12,8									34	4,5 10	73	8,3
Запас вырубаемый за один прием		0,5										0,5		
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой ликвид														
деловая						Пиотронни	чная (листвен	III SOULT						
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	31	3,3				Лиственни	чная (листвен	ница, III оонит	31	3,3				
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		0,5								15 0,5				
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30								-,-				
корневой														
ликвид деловая														
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	2516	271,6				Лиственни	чная (листвен	ница, IV бонит	гет и ниже)		394	48,2	2122	223,4
Средний процент выборки от общего запаса	2010										33.7	10	-1-6	
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		4,8 30										4,8		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	16	0,2												
ликвид	.,	0,2 0,2												
деловая Итого по лиственнице														
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	2547	274,9							31	3,3 15	394	48,2 10	2122	223,4
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		5,3 30								0,5		4,8		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой ликвид	16	0,2 0,2												
деловая Итого по хвойным		0,2												
Всего включено в расчет	2798	308,8							31	3,3 15	473	60,8 10	2294	244,7
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		6,6 30								0,5		6,1		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	16	0,2												
ликвид деловая		0,2 0,2												
Хозяйственная секция	242						Берёзова		100			2.1		10.5
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	646	50,6	24	3,7 30	28	4,0 25	47	6,2 20	193	20,8 15	30	2,4 10	324	13,5
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		6,6 30		1,1		1,0		1,2		3,1		0,2		
Ежегодная расчетная лесосека:	5	0,2												
корневой ликвид	,	0,2												
деловая Хозяйственная секция		0,1					Осинова	я (осина)						
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	5	0,8					5	0,8 20						
Запас вырубаемый за один прием		0,2						0,2						
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой ликвид														
деловая Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	651	51,4	24	3,7	28	4	52	7	193	20,8	30	2,4	324	13,5
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		6,8		30 1,1		25 1,0		20 1,4		15 3,1		10 0,2		
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	5	0,2												
ликвид деловая		0,2 0,1												
Итого по лесам, выполняющим функции защиты приро Всего включено в расчет	одных и иных о 3449	объектов 360,2	24	3,7	28	4,0	52	7,0	224	24,1	503	63,2	2618	258,2
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		13,4		30 1,1		25 1,0		20		15 3,6		10 6,3		
Средний период повторяемости		30		1,1		1,0		1,44		5,0		0,0		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	21	0,4												
ликвид деловая		0,4 0,3												
Категория защитных лесов Хозяйственная секция		,-	•			Ca	Ценны новая (сосна,	е леса Ш бонитет и вы	lille)					
Всего включено в расчет	279	53,6				U00	повая (СОСНа,	п оонитет и вы	ыш <i>ъ)</i>		279	53,6		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		5,4										10 5,4		
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	10	0,2												
ликвид деловая		0,2 0,2												
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	13682	1926,7				Coc	новая (сосна,	IV бонитет и н 10,2	иже) 607	155,3	2191	430,2	10846	1331,0
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		68,3						20 2,0		15 23,3		10		
Средний период повторяемости		30						۷,0		20,0		70,0		

	Вс	его							по полнотам					
Показатели			1	,0	0	,9	0	,8	0	,7	0	,6	0,3	-0,5
11014001107111	га	Tыс. м ³	га	тыс. м ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	тыс. м ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³
1	2	3	4	5 M°	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:		1 3		3	0	,	-	3	10		12	10	14	13
корневой	96	2,3												
ликвид	00	2,0												
деловая		1,7												
Итого по сосне														
Всего включено в расчет	13961	1980,3					38	10,2	607	155,3	2470	483,8	10846	1331
Средний процент выборки от общего запаса								20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		73,7						2,0		23,3		48,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	100	0.5												
корневой	106	2,5			-		-		-					
ликвид деловая		2,2 1,9												
Хозяйственная секция		1,9		1	1		Епова	і ія (ель)	<u> </u>					
Всего включено в расчет	23168	2413,8					76	24,3	947	202,8	2987	494,7	19158	1692,0
Средний процент выборки от общего запаса							1	20		15		10		1002,0
Запас вырубаемый за один прием		84,8						4,9		30,4		49,5		
Средний период повторяемости		30						,				,		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	132	2,8												
ликвид		2,4												
деловая		2,0						<u> </u>						
Хозяйственная секция				1		1		я (пихта)				100	1010	
Всего включено в расчет	1855	225,3					73	17,2	279	58,2	263	43,3	1240	106,6
Средний процент выборки от общего запаса		16,4						20 3,4		15 8,7		10 4,3		
Запас вырубаемый за один прием		30						3,4		0,7		4,3		
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	19	0,5												
ликвид		0,4												
деловая		0,3												
Хозяйственная секция						Лиственни	чная (листвен	ница, III бони	гет и выше)					
Всего включено в расчет	3153	695,8					186	55,8	709	194,1	911	206,9	1347	239,0
Средний процент выборки от общего запаса								20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		61,0						11,2		29,1		20,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:					-		1		-					
корневой	59	2,												
ликвид	-	1,7												
деловая	-	1,3		<u> </u>	<u> </u>	Пистранн	AUUDA (BUATTA)	ILIANO IVENO	TOT IA LUANCA	İ	l			
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	155483	15673,3		1	T	лиственни	ичная (листвен 99	ница, IV бони 26,0	тет и ниже) 3380	697,2	12340	2068,1	139664	12882,0
·	155483	15673,3					99	20,0	3380	15	12340		139664	12882,0
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		316,6						5.2		104.6		10 206,8		
Средний период повторяемости		30						3,2		104,0		200,0		
Ежегодная расчетная лесосека:		- 55												
корневой	530	10,6												
ликвид		8,9												
деловая		6,9												
Итого по лиственнице							'	•	•					
Всего включено в расчет	158636	16369,1					285	81,8	4089	891,3	13251	2275,0	141011	13121,0
Средний процент выборки от общего запаса								20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		377,6						16,4		133,7		227,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	589	12,6												
ликвид		10,6												
деловая		8,2												
Итого по хвойным	197620	20988,5		1	1	ı	472	133,5	5922	1307.6	18971	3296,8	172255	16250,6
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	197620	20966,5					472	20	5922	1507,6	10971	10	172255	10250,6
Запас вырубаемый за один прием		552,5						26,7		196,1		329,7		
Средний период повторяемости		30						20,7		100,1		020,7		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	846	18,4												
ликвид		15,6												
деловая		12,4												
Хозяйственная секция							Берёзова							
Всего включено в расчет	17978	1771,2	157	29,1	342	60,3	1505	235,4	4301	594,5	3040	298,1	8633	553,8
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		189,9		8,7		15,1		47,1		89,2		29,8		
Средний период повторяемости	-	30												
Ежегодная расчетная лесосека:	310	6,3			-		-		-					
корневой ликвид	310	5,5												
деловая		3,4												
Хозяйственная секция		, 0,1					Осинова	і ія (осина)						
Всего включено в расчет	299	51,8			22	6,7			48	13,5	109	17,1	120	14,5
Средний процент выборки от общего запаса						25				15		10		
Запас вырубаемый за один прием		5,4				1,7				2,0		1,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	7	0,2			1									
ликвид		0,2												
Деловая	<u> </u>	0,1		l			I		<u> </u>		<u> </u>			
Итого по мягколиственным	10077	1000.0	157	20.4	264	67	1505	225 4	4240	600	2140	01F 0	0750	E60 0
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	18277	1823,0	157	29,1 30	364	67 25	1505	235,4 20	4349	608 15	3149	315,2 10	8753	568,3
Запас вырубаемый за один прием		195,3		8,7		16,8		47,1		91,2		31,5		
Средний период повторяемости		30		5,7		10,0		71,1		٥١,٤		01,0		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	317	6,5												
ликвид		5,7												
деловая		3,5												
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	215897	22811,5	157	29,1	364	67,0	1977	368,9	10271	1915,6	22120	3612,0	181008	16818,9
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		747,8		8,7		16,8		73,8		287,3		361,2		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:					1									
корневой	1163	24,9												
ликвид	1	21,3			-									
Деловая		15,9		L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L		L
Итого по защитным лесам	219346	23171,7	181	32,8	392	71,0	2029	375,9	10495	1939,7	22623	3675,2	183626	17077,1
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	219340	201/1,/	101	32,8	392	71,0 25	2029	20	10490	1939,7	22023	10	100020	1/0//,1
Запас вырубаемый за один прием		761,2		9,8		17,8		75,2		290,9		367,5		
Средний период повторяемости		30		0,0	<u> </u>	17,0		, ,,,,		200,0		001,0		
Ежегодная расчетная лесосека:		1												
корневой	1184	25,3												
· · ·		,-		•	•									

	Вс	его						В том числе	по полнотам					
Показатели	F2	ТЫС. М ³	1,	,0	0	,9 I	0	,8	0		0	,6	0,3	-0,5
	га	TBIC. M°	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид деловая		21,7 16,2												
в том числе по хвойным		10,2												
Всего включено в расчет	200418	21297,3					472	133,5	5953	1310,9	19444	3357,6	174549	16495,3
Средний процент выборки от общего запаса		5504						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		559,1 30						26,7		196,6		335,8		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	862	18,6												
ликвид деловая		15,8 12,6												
в том числе по мягколиственным		12,0						<u> </u>						
Всего включено в расчет	18928	1874,4	181	32,8	392	71,0	1557	242,4	4542	628,8	3179	317,6	9077	581,8
Средний процент выборки от общего запаса		2004		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		202,1 30		9,8		17,8		48,5		94,3		31,7		
Ежегодная расчетная лесосека:		00												
корневой	322	6,7												
ликвид		5,9 3,6												
деловая Целевое назначение лесов		3,6					Эксплуатац	ионные леса						
Хозяйственная секция						Сосн		IV бонитет и н	иже)					
Всего включено в расчет	36	9,5							9	3,0	27	6,5		
Средний процент выборки от общего запаса		1.6								20 0,6		15		
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		1,6 30								υ,υ		1,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид деловая	-											-		
Итого по сосне		<u> </u>			1			<u> </u>		<u> </u>				
Всего включено в расчет	36	9,5							9	3,0	27	6,5		
Средний процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости	-	1,6 30								0,6		1,0		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой														
ликвид														
Деловая							Eners	 ая (ель)			<u> </u>			
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	49	9,6					⊏лова	M (GIID)	22	5,0	27	4,6		
Средний процент выборки от общего запаса		0,0								20		15		
Запас вырубаемый за один прием		1,7								1,0		0,7		
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой														
ликвид														
деловая						L								
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	356	44,3	T		1	Лиственни	чная (листвеі	нница, III бони [.] Т	тет и ниже) 320	40,6	36	3,7	1	
Средний процент выборки от общего запаса	330	44,3							320	20	30	15		
Запас вырубаемый за один прием		8,7								8,1		0,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	12	0,3												
ликвид	12	0,3												
деловая		0,2												
Хозяйственная секция						Лиственни	чная (листвен	нница, IV бони	T					
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	2070	261,5							173	25,6 20	1897	235,9 15		
Запас вырубаемый за один прием		40,5								5,1		35,4		
Средний период повторяемости		30								- 7				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой ликвид	72	1,4 1,2												
деловая		1,0												
Итого по лиственнице														
Всего включено в расчет	2426	305,8							493	66,2	1933	239,6		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием		49,2								20 13,2		15 36,0		
Средний период повторяемости		30								10,2		55,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	84	1,7												
ликвид деловая	-	1,5 1,2										-		
деловая Итого по хвойным		. 1,4												
Всего включено в расчет	2511	324,9							524	74,2	1987	250,7		
Средний процент выборки от общего запаса	-	52,5								20 14,8		15 37,7		
Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости		30								14,8		31,1		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	84	1,7												
ликвид	-	1,5 1,2										-		
деловая Итого по эксплуатационным лесам	<u> </u>	1,2	1	1	l	<u>I</u>		Ì	I	l	1	1	<u>I</u>	-
Всего включено в расчет	2511	324,9							524	74,2	1987	250,7		
Средний процент выборки от общего запаса										20		15		
Запас вырубаемый за один прием	-	52,5 30								14,8		37,7		
Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	84	1,7												
ликвид		1,5												
Деловая		1,2									<u> </u>			
Итого по выборочным рубкам Всего включено в расчет	221857	23496,6	181	32,8	392	71,0	2029	375,9	11019	2013,9	24610	3925,9	193181	18059,7
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15	.55.61	
Запас вырубаемый за один прием		813,7		9,8		17,8		75,2		305,7		405,2		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	1268	27,0												
ликвид		23,2												
деловая		17,4												
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ХВОЙНЫМ	202929	21622,2	1				472	133,5	6477	1205 1	21/121	3600.3	174549	16495,3
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	202929	21022,2					4/2	133,5	04//	1385,1 20	21431	3608,3 15	174549	10493,3
Запас вырубаемый за один прием		611,6						26,7		211,4		373,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	946	20,3										-		
корневой ликвид	340	17,3										+		
1.1		, .												

	Вс	его						В том числе	по полнотам					
Показатели			1	,0	(),9	C),8	(),7	0),6	0,3	-0,5
Показатели	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	тыс. м ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		13,8												
в том числе по мягколиственным	•													
Всего включено в расчет	18928	1874,4	181	32,8	392	71,0	1557	242,4	4542	628,8	3179	317,6	9077	581,8
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		202,1		9,8		17,8		48,5		94,3		31,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	322	6,7												
ликвид		5,9												
деловая		3.6												

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных	NAME OF THE PARTY	M HODOCTOMULIV HOOULD	, H303WB0HMM H3 0D0K	TOUCTOUR TOOOVOORIGETOOUL	IOTO POFFISHOUTS
Расчетная лесосека для осуществления сплошны	DVOOK CHEJIBIX	и перестоиных лесны	к насаждении на срок	деиствия лесохозяиственн	ного регламента

	1 40 101	11471 71000	Joona Hi	. ооущоо	1 251011111	ОПУЛОШПІ	on pyoo.	СПЕЛЫХ	ипорос	Ominoix ,	icondix iii	иоиждон	iii na op	on Hono.		хоолиот	B0111101 0	pornamo					
	сной га		В том чи	ісле по г	руппам в	озраста		тойных м³	1га энда м³	эвой		Исчисл	пенные р секі		е лесо-	Реком	,	я к приня лесосека	ятию расч а	нетная	вания фонда	Предпол	агаемый
Хозяйственная секция и преобладающая	рытые леся ьностью, га	2	среднево	зрастные	вающие	спел перест		лерес , тыс.	запас на 1га онного фонда I	эст корневой ыс. м³	рубки зраста	о поль- я	ная	ная	ная	Га	вой,		в ликвиде	Э	использования ионного фонда		аток ений, га
порода	Земли, покрь растительн	молодняки	всего	включено в расчет	приспеваю	всего	в том числе перестойные	Запас спелых и г насаждений	Средний за эксплуатационі	Средний приро массы ть	Возраст Класс во:	равномерного зования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь,	запас корневой, тыс. м³	всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида	Число лет исг эксплуатацион	приспеваю- щих	спелых и перестойных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов – эксплуатацион	нные лес	а (сплоц	лные руб н	(и)																			
Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный	і район																						
Сосновая (сосна, III бонитет и выше)	7880	1152	2447	1017	760	3521	948	566,9	161	10,9	101/VI	78	88	107	92	78	12,6	11,4	9,9	85	45	889	3121
Сосновая (сосна, VI бонитет и ниже)	62563	9051	19722	8738	6061	27729	7451	3870,5	140	85,7	121/VII	517	709	845	742	517	72,4	65,2	56,7	87	53	7444	25595
Итого по сосне:	70443	10203	22169	9755	6821	31250	8399	4437,4	142	96,6		595	797	952	834	595	85,0	76,6	66,6	87	52	8333	28716
Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)	91073	6945	15484	9142	10864	57780	19313	5951,3	103	69,9	101/VI	902	1296	1716	1396	902	92,9	78,1	60,1	77	64	10003	54192
Лиственничная (лиственница, VI бонитет и ниже)	518329	39222	91710	48462	61699	325698	108579	27687	85	393,4	121/VII	4284	7264	9685	7580	4284	364,1	305,8	235,5	77	76	55191	313927
Итого по лиственнице:	609402	46167	107194	57604	72563	383478	127892	33638,3	88	463,3		5186	8560	11401	8976	5186	457,0	383,9	295,6	77	74	65194	368119
Еловая (ель)	16751	20	877	333	436	15418	13366	1634,3	106	13,4	101/VI	166	270	396	280	166	17,6	15,6	13,2	85	93	385	13976
Пихтовая (пихта)	574	-	14	14	-	560	468	78,4	140	0,5	101/VI	57	10	14	11	10	1,4	1,2	0,9	73	10	7	460
Березовая (береза)	93360	17473	33352	17902	12904	29631	11863	1985,3	67	105,2	61/ VII	1530	2014	2127	2142	1530	102,5	91,2	60,2	66	20	17902	27235
Осиновая (осина)	1972	722	245	188	261	744	104	122,0	164	4,4	51/VI	39	40	50	43	39	6,4	5,7	3,8	67	19	188	615
Всего:	792502	74585	163851	85796	92985	461081	162092	41895,7		683,4		7513	11691	14940	12286	7526	669,9	574,2	440,3	75	61	92009	439121
в числе:																							
хвойные	697170	56390	130254	67706	79820	430706		39788,4		573,8		6004	9637	12763	10101	5957	561,0	477,3	376,3	81	71	73919	411271
мягколиственные	95332	18195	33597	18090	13165	30375	11967	2107,3		109,6		1569	2054	2177	2185	1569	108,9	96,9	64,0	66	19	18090	27850

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

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

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

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

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

Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за лесами для Восточно-Сибирского таежного мерзлотного района не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этого лесного района, характерными являются насаждения классом бонитета 4 и выше.

Таблица 8

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

					Вид	ы рубок ухода	a		
Nº	Пашааататы	Ед.	проре-	про-	рубки	рубки пере-	рубки	рубка	14
п/п	Показатели	изм.	жива-	ходные	обнов-	формиро-	рекон-	единичных	Итого
			ния	рубки	ления	вания	струкции	деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Порода	а - Сосна					
_	Выявленный фонд по лесоводствен-	га	290	1340					1630
1.	ным требованиям	M ³	9000	58000					67000
2.	Срок повторяемости	лет	10	20					
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	29	67					96
_	выбираемый запас:								
3.	корневой	тыс. м ³	0,9	2,9					3,8
	ликвидный	-«-	0.7	2,3					3,0
	деловой	-«-	0,3	1,2					1.5
	40.100011			лотвенн	ипа				.,0
	Выявленный фонд по лесоводствен-	га	1160	3600					4760
1.	ным требованиям	M ³	29000	126000					155000
2.	Срок повторяемости	лет	10	20					100000
۷.	Ежегодный размер пользования:	, ne i	10	20					
	площадь	га	116	180					296
	выбираемый запас:	ıα	110	100					230
3.	корневой	ТЫС. M ³	2,9	6,3					9.2
	ликвидный	-«-	2,0	4,7					6,7
									3.1
	деловой	-«-	0,8 Vpořiti	2,3 ie – Bcero					3,1
	Выявленный фонд по лесоводствен-	F0.	1450	4940				1	6390
1.	ным требованиям	<u>га</u> м ³	38000	184000					222000
2.	Срок повторяемости	лет	10	20					222000
۷.		лет	10	20					
	Ежегодный размер пользования:		145	247					392
	площадь	га	145	247					392
3.	выбираемый запас:		0.0	0.0					40.0
	корневой	тыс. м ³	3,8	9,2					13,0
	ликвидный	-«-	2,7	7,0					9,7
	деловой	-«-	1,1	3,5					4,6
	[B. 7.1	1		Берёза Т	1		1	1	
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-	га	600						600
	ным требованиям	M ³	12000						12000
2.	Срок повторяемости	лет	15						15
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	40						40
3.	выбираемый запас:								
٥.	корневой	ТЫС. М ³	0,8						0,8
	ликвидный	-«-	0,5						0,5
	деловой	-«-	0,2						0,2
		Мя		енные - в	всего				
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-	га	600						600
	ным требованиям	M ³	12000						12000
2.	Срок повторяемости	лет	15						15

					Вид	 ы рубок ухода	1		
N∘ π/π	Показатели	Ед. изм.	проре- жива- ния	про- ходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- формиро- вания	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	40						40
	выбираемый запас:								
3.	корневой	тыс. м ³	0,8						0,8
	ликвидный	-«-	0,5						0,5
	деловой	-«-	0,2						0,2
			Вс	его					
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-	га	2050	4940					6930
١.	ным требованиям	M ³	50000	184000					234000
2.	Срок повторяемости	лет	10	20					
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	185	247					432
3.	выбираемый запас:								
٥.	корневой	тыс. м ³	4,6	9,2					13,8
	ликвидный	-«-	3,2	7,0					10,2
	деловой	-«-	1,3	3,5					4,8

Таблица Б

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса при

	вырубке ср	еднево	эрастн	ых насах	кдений		
				бки кивания	Прохо	дные рубки	
Состав лесных насаж- дений до рубки	Группы типов леса	Воз- раст на- чала ухо-	мини- маль- ная полно- та до ухода	Интен- сив- ность в % по запасу	минималь- ная полнота до ухода	Интенсивность в % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		да, лет	после ухода	по- вторяе- мость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
1	2	3	4	5	6	7	8
Восточно-Сибирский таё	жный мерзлотный район						
Лиственные с долей лиственницы до 3 единиц состава	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульниково- зеленомошная	10 - 15	0,7 0,6	30 – 40 12 - 15	Не п	роводятся	6 – 8Лц 2 – 4БОс
Смешанные с долей ли- ственницы до 4 - 6 еди- ниц состава	Кустарничковая, багульниково- зеленомошная, зеленомошная	10 - 20	0,7 0,6	30 – 40 10 - 12	0,8 0,7	20 – 30 15 - 20	7 – 9Лц 1 – 3БОс
Лиственничники чистые и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Кустарничковая, багульниково- зеленомошная, лишайниковая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	20 – 30 12 - 15	0,8 0,7	20 – 30 20 - 25	8 – 10Лц 0 – 2БОс

Примечания:

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейнокрупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 9. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 671,9 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 10566 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 88,9 %, рубок ухода – 1,5 %. при рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объём заготовки древесины составит 9,6 % от общего объёма древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

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

			(0)						Hb42							. 1
				E	жегоді	ный до	пустимі	ый объ	ем изъ	ятия др	евесин	НЫ				
										при р	убке ле	сных				ıl
										наса	аждени	й на				ı
										лесн	ых учас	тках,				
										предн	азначе	енных				L
										для ст	роител	ьства,				
											энструн					
	при ру	бке сп	елых и	при р	убке ле	есных		рубке		и эк	сплуата	ации				
		стойны			, ждениі			жденн			ктов ле			всего		1
	ных і	насажд	ений	vход	е за ле	сами		ших ле		лесог	терера	баты-				ıl
Хозяйства				′ '''			нас	сажден	ии		зающе					
ЛОЗЯИСТВА											растру					1
											1 объек					ı
											вязанн					
										созда	нием л	есной				Г
											аструк					ı
		заі	пас		заг	тас		3aı	пас		заг			заг	nac	ı
	ᅀ			유			1 1			1 #			1 #			Г
	площадь	포	деловой	площадь	王	деловой	пло-	포	деловой	площадь	王	деловой	площадь	포	деловой	ı
	2	ЗИД	🖁		ЗИД		щадь	ЗИД] [ЗИД		12	ЗИД	JOE	
	=	ликвидный	He.	=	ликвидный	Je.		ликвидный	Æ	=	ликвидный	E H	2	ликвидный	Де	ı
			4	-	_	_			40	44	_	40	44	-	40	r
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	ı
Твердолиственные	- 1001	- 100.0		- 40	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
Мягколиственные	1891	102,8	67,6	40	0,5	0,2	-	-	-	200	9,6	7,4	2131	112,9		\vdash
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 объёмах 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

> Таблица 10 Возрасты рубок

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

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

		Защитные леса	Эксплуатационные
Nº		Защитные леса	леса
п/п	Параметры заготовки древесины	лесно	й район
11/11		Восточно-Сиб	ирский таёжный
		мерзлотный	лесной район
1	2		3
1.	Формы рубок	Сплошные и	и выборочные

	1		1-
		Защитные леса	Эксплуатационные
Nº	Параметры заготовки древесины	песно	леса й район
п/п	Параметры заготовки древесины		ирский таёжный
			лесной район
1	2		3
	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок:		
	добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %
2.	группово-выборочные рубки	30 %	40 %
۷.	2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты		
	древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выбо-		
	рочных рубок):		
	Для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древо-		
	стоя:	22.2/	40.0/
ŀ	1,0	30 %	40 %
ŀ	0,9	25 %	35 %
	0,8 0,7	20 % 15 %	30 % 20 %
	0.6	10 %	15 %
ŀ	0,0	рубки не плани-	
	0,5 и ниже	руются	планируются сплошные рубки
	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га	руются	сплошные руски
3.	добровольно-выборочные рубки	15	30
.	группово-выборочные рубки	15	30
	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)	.0	. 50
	сосна, лиственница		40
4.	ель, пихта		20
	мягколиственные		20
	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)		
5.	сосна, лиственница		400
5.	ель, пихта		200
	мягколиственные		200
	Сроки примыкания (лет)		
6.	сосна, лиственница		5
0.	ель, пихта		5
	мягколиственные		2
	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости)		
ļ	лесосек:		
7.	до 50 м		не более 4
	51-150 M		не более 3
ŀ	151-250 M		не более 2
	251 м и более		1
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет		30
	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и		
	бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:		
	На лесосеках площадью более 10 га		
	при сплошных рубках		не более 5 %
	при выборочных рубках		не более 3 %
	На лесосеках площадью 10 га и менее:		
	при сплошных рубках с последующим возобновлением		0,40 га
9.	при сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,30 га
	при постепенных рубках	0,0	30 га
	при выборочных рубках	0,2	25 га
	На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания		
	межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пун-		
	ктов, производственных и бытовых площадок:		
	без повреждения почвы		площади лесосеки
<u> </u>	с повреждением почвы	не более 3 % от	площади лесосеки
			общая площадь по-
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесо-		грузочных пунктов,
	восстановлением		производственных и
			бытовых площадок
\vdash	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):		не ограничена
	при сплошных рубках		не более 20 %
	при выборочных рубках	по бол	nee 15 %
	TIPE BEIOGRA ITIEM PYONUM	He 00)	допускается увели-
1	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		чение площади под
1	L. C.		волоками до 30 %
			площадь волоков
10.	в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста		и дорог не ограничи-
10.	в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет		IN HOPOL TIC OF PAIRS IN
10.			вается
10.	в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		
10.	в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесо-		вается
10.	в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		вается площадь трасс

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

В лесах Бодайбинского лесничества Правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения шитных и средообразующих свойств песа. Поднота древостоя после проведения данного вида выборочных ру насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются 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 Россииот 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 оставляться 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.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону

В течение года в Бодайбинском лесничестве преобладают восточные ветра со средней скоростью 1,1 м/с.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения

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

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

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

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

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

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых ценных пород (или при комбинированном, которое осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления) допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

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

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

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

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов спелых и перестойных насаждений, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра

три и более единицы в породном составе древостоя лесных насаждений. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально

пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных). В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются коли-

чественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке При отводе лесосек устанавливаются и обозначаются на местности границы лесосек, отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

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

Для фиксации остальных углов лесосеки могут устанавливаться столбы произвольного диаметра без надписей или использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (яркая лента, липкая лента, краска

Разработка лесосек без установления и обозначения на местности границы лесосек допускается при заготовке гражданами для собственных нужд в целях отопления сухостойной, ветровальной и буреломной древесины и очистке лесов

от захламления. При этом на деревьях, подлежащих рубке, делаются отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески). При отводе лесосек допускается рубка деревьев на граничных визирах и при закладке пробных площадей, включая

установку столбов на углах лесосек. Отвод лесосек при всех видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

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

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

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

нелесные и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины и т.п.) независимо от

выделенные семенные куртины и полосы;

расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений:

участки приспевающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;

участки природных объектов, имеющих природоохранное значение; объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

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

Методы лесовосстановления

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

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

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

Меры по сохранению подроста и молодняка десных насаждений главных десных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Подрост кедра подлежит учёту и сохранению как главная лесная древесная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановл должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014

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

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

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Семенные группы и куртины оставляют в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований, содержащихся в таблице 2 приложения № 22 Правил лесовосстановления и таблицей Б34 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от ичества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород»

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

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

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

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

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

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

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

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

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

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

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

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

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

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других некапитальных строений и сооружений для бытовых нужд за исключением случаев, предусмотренных

стями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации. Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в целях заготовки древесины и в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

К инвестиционным проектам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по:

модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом капитальных вложений не менее 2 млрд. рублей:

созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 процентов общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

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

Основанием для включения инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов является решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, принятое на основании решения заинтересованного органа об утверждении заявки инвестора на реализацию инвестиционного проекта (далее – заявка). Заинтересованными органами в отношении инвестиционных проектов, реализуемых:

на лесных участках, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, являются органы государственной власти субъектов Российской Федерации или органы местного самоуправления соответственно:

на лесных участках в границах земель лесного фонда, осуществление полномочий по предоставлению в аренду которых, а также полномочий по организации и проведению соответствующих торгов передано Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, являются органы государственной власти субъектов Российской Федерациі

на лесных участках в границах земель лесного фонда, по которым принято решение об изъятии соответствующих полномочий у органов государственной власти субъекта Российской Федерации, является Федеральное агентство лесного хозяйства в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древес за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии полного использования установленного на текущий год объема изъятия древесины по договору аренды или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

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

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную осеку не включается (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации)

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала

декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора куплипродажи 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 (участковое лесничество, 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,

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора-куплипродажи 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 отношени: Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой весины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления 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 перегнивание 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 молод-

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 эрозионных процессов порубочные остатки укладываются на трелевочные волоки, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров

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

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 лесосек, 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 Россииот 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 подсочкой хвойных лесных

насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины

Фонд подсочки древостоев

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

Подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 11 Фонд подсочки древостоев

				площадь, тыс. га
Nº				
п/п	Показатели		целевое назначение лесов	
11/11		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений,		28,068	28,068
١.	пригодных для подсочки, га		20,000	20,000
1.1.	из них:			
	не вовлечены в подсочку		28,068	28,068
	нерентабельны для подсочки			
2.	Ежегодный объем подсочки, га		5,310	5,310

Пригодными для проведения подсочки 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 подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку 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 подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Виды подсочки

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

Таблица Б3 Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны

					Глубина
		Пауза	Шаг подновки	Глубина	желобка
		вздымки (период	(расстояние по	подновки (раз-	(вертикаль-ного
Вид подсочки,	Катего-	времени между на-	вертикали между	мер подновки по	среза на карре
11 -11 /	рия	несением подновки	верхними или	радиусу ствола,	для стока живицы
стимулятор	подсочки	на одной и той же	нижними гранями	определяемого тол-	в специальное
		карре)	смежных подновок)	щиной срезанного	приспосо-бление –
			Смежных подновок)	слоя древесины)	приемник для сбора
					живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подсочка	- 1	Не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
Обычная подсочка	11-111	Не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подсочка со		Не менее 3 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
стимуляторами выхода живицы групп А и Б	11-111	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 подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

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

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

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

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

Таблица Б4

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

ј диаметр	категория проведения подсочки							
ствола дерева	I кате	гория	II кате	егория	III кате	егория		
в коре на	количество	общая ширина	количество	общая ширина	количест	общая ширина		
высоте	карр на стволе	межкарровых	карр на стволе	межкарровых	во карр на ство-	межкарровых		
1,3 м, см	дерева, шт.	ремней, см	дерева, шт.	ремней, см	ле дерева, шт.	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		
				равна диаметру		равна 1/2 диа-		
Более 60	2 – 3	40	2-3	ствола дерева	2	метра ствола		
				отвола дорова		дерева		

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки 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 подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

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

по І 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 подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

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

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 деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящихся 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

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

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

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

N∘		Единица	Ежегодный
П/П	Вид недревесного лесного ресурса	измере-	допустимый
11/11		ния	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	тыс. шт.	100
0.	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	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ					
лесных ресурсов						
1	2					
	Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)					
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84					
Ветви	Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева тол- щиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84					
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84					
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84					
Пневая древесина	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и ис-					
сосны, прочих пород	пользования 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	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели					
пород	(ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.					
Новогодные елки	TY 56 PCΦCP 41 - 81					

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесинь

е НЛР, м³	Нормативы в натуральном выражении, м ³			Норма рас-	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
Дополнительные	образование отходов (по- тенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)	Первичная продукция	хода сырья на единицу продукции	потенциальных	экономически <u>г</u> доступных
1	2	3	4	5	6	7
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
Kopa	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, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

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

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

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

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

Таблица Б8

Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
Ступени толщины стволов, см	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в скла- дочных, м ³	Количество пней в 1 складочном, м³	объема	Объем пня, (%) от объема ствола по раз 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 площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты с 1 м³ стволовой древесины приведён в таблице Б9

Таблица Б9

#### Выход бересты с 1 м³ стволовой древесины, кг

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

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

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Заготовка хвороста. При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников.

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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,

Заготовка валежника. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков

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 приведён в таблице Б10.

Таблица Б10

#### Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, тонн/га

	Полнота								
Высота, м	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

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

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

. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет. Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведённых 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	Крона в	Be	тки	XE	воя	Древесн	ая зелень
дерева, см	целом, кг	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны
1	2	3	4	5	6	7	8
			Сосна обыкн	овенная			
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 сибі	ирская			•
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)

	madda reporter to de lactor deposes, in (despos ede)									
Диаметр дерева, см	Knoue Buellow Kr	Be ⁻	тки	Листья						
диаметр дерева, см	крона в целом, кі	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны					
1	2	3	4	5	6					
4	1,2	0,8	67	0,4	33					
8	6	4,2	70	1,8	30					
12	13	9,6	74	3,4	26					
16	25	19	76	6	24					
00	40	0.4		_	00					

Таблица Б13

Фракционный состав древе	снои зелени (	сырои вес) для древесных і	пород Сиоирского ф	едерального округа				
Ветка		Фракция ветки, %%						
диаметр, мм	вес, грамм	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				

Ветка		Φ	Фракция ветки, %%				
диаметр, мм	вес, грамм	хвоя, листья	кора	древесина			
1	2	3	4	5			
8	21	48	28	24			
10	38	37	31	32			
	Лис	твенница сибирская					
2	2	75	20	3			
4	6	60	17	7			
6	13	45	24	25			
8	23	36	31	24			
10	39	27	38	37			
		Ель сибирская					
2	2	87	10	3			
4	4	76	17	7			
6	9	61	24	25			
8	17	45	31	24			
10	27	25	38	37			
		Пихта сибирская					
2	2	78	17	5			
4	6	58	27	15			
6	12	42	33	25			
8	17	29	40	31			
10	26	20	44	36			
	· ·	Береза					
2	2	76	18	6			
4	7	59	23	18			
6	15	43	27	30			
8	30	27	30	43			
10	51	15	31	54			

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

Таблица Б14

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Масса хвойной лапки

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

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

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

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников регламентируется Законом Иркутской области от 07.10.2009№ 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров куплипродажи 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 опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

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

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

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливае мого 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 статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды Россииот 28.07.2020 № 494, и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для

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

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

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

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

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

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

Nº	Вид пищевых лесных ресурсов,	Единица	Ежегодный допустимый
п/п	лекарственных растений	измерения	объем заготовки
1	2	3	4
	Пищевые ресурсы		
	Орехи по видам		
1.	Кедровый орех	тонн	276,4*
	Ягоды по видам:		
	Брусника	тонн	1556,3*
	Клюква	тонн	200*
2.	Черника	тонн	423,2*
۷.	Голубика	тонн	543,2*
	Смородина черная и красная	тонн	283,3*
	Жимолость	тонн	239,9*
	Малина	тонн	86,6*
	Итого по ягодам	тонн	3332,5*
	Грибы по видам:		
	Груздь	тонн	344,4*
	Рыжик	тонн	258,3*
	Белый гриб	тонн	86,1*
3.	Моховик	тонн	172,2*
	Маслёнок	тонн	258,3*
	Подосиновик	тонн	172,2*
	Подберезовик	тонн	172,2*
	Опенок	тонн	86,1*
	Другие виды	тонн	172,2*
	Итого по грибам	тонн	260,1*
4.	Древесные соки по видам		
	Берёзовый сок	тонн	50*
5.	Лекарственное сырье	тонн	707,5*

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, березняки 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 Бодайбиинского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника и черника. Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста 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

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

SEMINOROS VIDONOMINOSTI, SEORIJAKOD D MOKATOKOM OGROSTA (KE/EO)

	Биологическая урожайность ягодников в	Ирку	гской	обла	сти (і	кг/га)					
Наимено- Проективное покры								ытие	в%		
вание ягодни- ков	Тип леса	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2	3	4	5	6	6	7	8	10	11	12
	Брусничный, лишайниково- брусничный,	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400
Envoluero	бруснично-разнотравный										
Брусника	Бруснично-зеленомошный, разнотравно-черничный, зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	140	180	210					
	Осоково-разнотравный, разнотравно-зеленомошный	70	110	150	200	240					
	Багульниковый, багульниково-сфагновый, мохово-болотный	80	110	140	170	200	230				
	Рододендроново-брусничный	110	160	200	200	200	180				
	Разнотравно-черничный, ольховниково-черничный, брусничный	70	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Черника	Багульниковый, долгомошно-зеленомошный	100	140	180	200	200	190				
	Приручейниковый	60	90	120	140	170					
	Рододендроново-брусничный	70	110	150	160	140	120				
Голубика	Для всех типов леса	150	170	190	210	230	240	260	280	300	310

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

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.

Таблица Б18

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Согласно приказу Министерства лесного комплекса Иркутской областиот 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 распространённые из них приведены в таблице Б16.

Таблица Б16

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

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
1	2	3	4
Строчки	май-июнь	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах	
Сморчки	май-июнь	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках	
Белый гриб	июль-август	В сосновых, еловых, березовых лесах	Боровик, бело- вик, коровка
Рыжик	июль-август	В сосновых и еловых изреженных лесах	Еловик, рядка
Сыроежка	июль-август	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	июль-август	Растет всюду, где есть береза	Черныш, коло- совик, обабок
Подосиновик	июль-август	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, челыш, желтяк
Моховик	июль-август	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах	
Опенок	июль-август	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно берёзы	Осенний гриб
Лисичка	июль-август	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах	Лисица
Валуй	июль-август	Во всех лесах	Бычок, забалуй
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки.

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому 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

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

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

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

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя - грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные

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 урожаев 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:

лекарственных растений; организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным

исследовательские - учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов

административные - организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного

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

ресурсов; культивационные - окультивирование важнейших видов сырья;

распространением и небольшими запасами 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 расчётах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах Б18, Б19.

Sanac nevanetpenhore crined had to the positivitine cyver/criner pact

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

Таблица Б19

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

NI.		D	Выход воздушно-сухого сырья, %				
N∘ п/п	Название растения	Вид	эксперименталь	справочник по		другие	
		сырья	ные данные	заготовкам, 1985 г.	литера	турные данные	
1	2	3	4	5		6	
1.	Аир обыкновенный	Корневища	38 <u>+</u> 1	30	25	30	
2.	Багульник болотный	Трава		32-26			
3.	Береза повислая (береза белая)	Почки		40	30.3		
4.	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 <u>+</u> 2	25-30	23-25	33	
5.	Боярышник	Цветки		18-20			
6.	Боярышник	Плоды		25			
7.	Брусника	Листья	56 <u>+</u> 1	45		45	
8.	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36	25	
9.	Калина обыкновенная	Kopa		40			
10.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями		25			
11.	Крушина ломкая	Kopa		40	37		
12.	Малина обыкновенная	Плоды		16-18	20		
13.	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20	15	
14.	Можжевельник обыкновенный	Шишко- ягоды		30			
15.	Пижма обыкновенная	Соцветия		25			
16.	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры		6-7			
17.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1		22-23	15	
18.	Полынь горькая	Трава		22			
19.	Полынь горькая	Листья		24-25			
20.	Пустырник сердцелистный	Трава		25			
21.	Рябина обыкновенная	Плоды		-			
22.	Смородина черная	Плоды		18-20			
23.	Сосна обыкновенная	Почки		40			
24.	Тимьян ползучий (чабрец)	Трава		25-30			
25.	Сушеница топяная	Трава		23-25			
26.	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50		50	
27.	Тысячелистник обыкновенный	Трава		22			
28.	Хвощ полевой	Трава		25			
29.	Череда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15	
30.	Черемуха обыкновенная	Плоды		42-45			
31.	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15- 18,3	13	
32.	Чистотел большой	Трава		23-25			
33.	Шиповник майский (и др. высоко- витаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32	
34.	Шиповник собачий (и др. низковита- минные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35		23	

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

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

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

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

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

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаше 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

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

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

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

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством евьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева.

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

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица Б20).

Таблица Б20

## Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

	•							
Диаметр дерева на	Количество каналов	Примечание						
высоте груди, см	при подсочке, шт.	Примечание						
1	2	3						
20-22	1	За год до рубки разрешается						
23-27	2	подсочка деревьев с диаметром16 см при следующих нормах нагрузки:						
28 - 32	3	16-20 см – 1 канал						
33 и более	1 3	21-24 см — 2 канала 25 см и более — 3 канала						

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

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

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

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

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

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 (вайи) и корневища папоротника.

В таблице Б21 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица Б21

## Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

Показатели	Густота стояния вай						
Показатели	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		

- 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

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 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с:

Фелеральным 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,

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 трукции. 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 статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, заключается на срок, не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»:

Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении

нений 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,

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

	ователя номер контакт- при наличии), ной почты (при		Сведения об охотничьих уго, предоставленных на основа и догосрочных лицензий на пол на основании ние животным миром (указыв						овании пользова-	
NºNº ⊓/⊓	Наименс эхотпольз эй адрес,		закрепленных чьих угодий, тыс. га	0	на основан хотхозяйстве соглашені	енных	сведения об ношении кот	охотничь	ых угод этхозяй	дьях, в от- іственные
п/п		охотпользователя Почтовый адрес, номер контакт- ного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) Площадь закрепленных охотничых угодий,		се- рия, но- мер	дата за- ключения	срок дей- ствия, лет	площадь охотничьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Закрытое акционерное общество «Бодайбинский зверопромхоз» Центросоюза Российской Федерации	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).

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)

Nº	Виды охотничье-промыс-	Плотность на	селения объектов	в животного мира (особей/1000 га)	отнесённых к об	ъектам охоты
п/п	ловых животных	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	00,69	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.	Колонок					
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	00,01	0,11
20.	Ондатра					
21.	Кабарга	2,51	1,34	1,17	1,37	1,57

Примечания: - учетные данные отсутствуют;

Кроме видов, указанных в таблице Б22-1, из объектов животного мира, отнесённых 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 мышевидные грызунов и насекомоядных, а также, черная ворона, ворон, сойка, сорока, кедровка, кукша

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный 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, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

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

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

Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области. утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 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 хишных птиц и места прохождения их осенних миграций - на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

^{*-} вид внесён в Красную книгу Иркутской области.

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

Масштаб 1:5 350 000

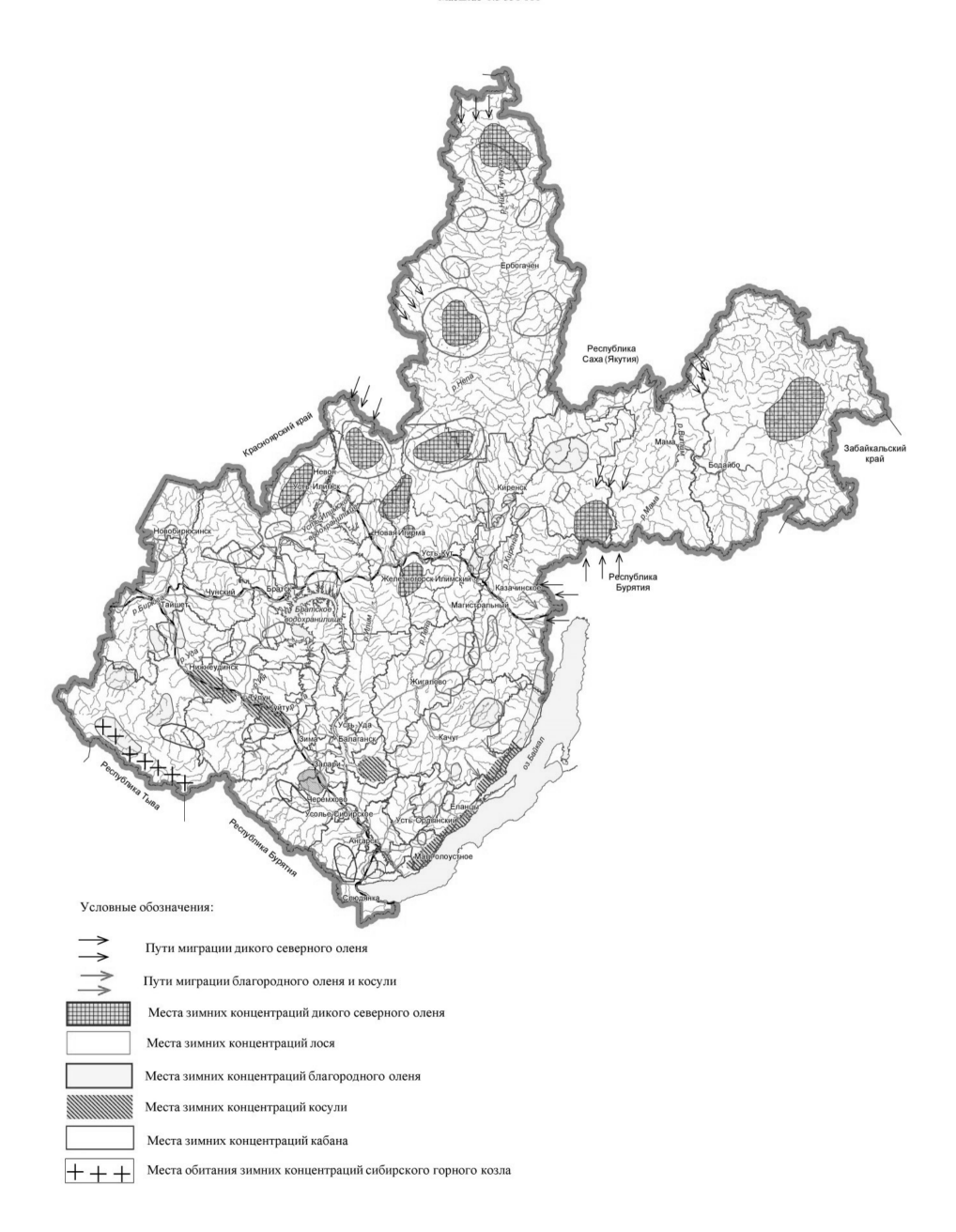


Рисунок 2

## 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

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области масштаб  $1:5\ 350\ 000$ 



## Условные обозначения:

- • • основные миграционные пути;
  - І 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 зависим от глубины снегового покрова, поэтому ярко выраженные миграции у этого зверя не отмечаются, а, как правило, наблюдаются подвижки 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

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 инфра-

структуры в закрепленных охотничьих угодьях; представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотни-

чьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья; выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной

способности закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий; воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным органом исполнительной власти области;

осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства:

составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;

создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства;

обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье;

осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

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 охотхозяйственны-

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, утверждёнными 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 (Метолика 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, утверждёнными постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360пп.

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 (глухариные 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 делянах;

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 плошадках), 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 добывания 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 осуществить корректировку сроков добывания 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, спортивюй 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, находящимся 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:

посадка и культивирование растений кормовых культур; создание искусственных водопоев

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 реакклиматизация 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 охотустройства.

В таблице Б23 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего

Таблица Б23

## Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

№ п/п	Виды мероприятий	Ед.изм.	Ежегодный объём мероприятий
1	2	3	4
	Устройство солонцов:		
1.	для лося	шт.	
	для зайцев	шт.	Устанавливаются при охотустройстве
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	устанавливаются при охотустроистве
3.	Подрубка осины, ивы	M ³	
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	

#### Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений 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 утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены

вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

егерский кордон:

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

#### 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 (сенокошения, 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 установления сервитута, публичного сервитута.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408, с учетом Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

В Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без взведения изгородей в

указанных целях):

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на ОЗУ лесов, за исключением сенокошения 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 развеваемыми почвами Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды десных 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 сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных. пчеловодство. северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления

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

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных. 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 земля:

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

огораживание 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

## 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.

ограждений.

No

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков. На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение

Пчеловодство. В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых, в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения

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

Товарная аквакультура (товарное рыболовство). Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыболовства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Вырашивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность. Для вырашивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности. допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования

#### Таблица 14

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

п/п	Виды пользований	измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	Не планируется
2.	Сенокошение	га/тонн	416/333
	Выпас сельскохозяйственных животных		
3.	в лесу	га/голов	120000/34286
	на выгонах, пастбищах	га/голов	244/81
	Пчеловодство		
	медоносы:		
	липа		
4.	травы	тыс. га	Не планируется
4.	медопродуктивность:		
	липа		
	травы	кг/га	Не планируется
	возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	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

#### 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

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, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытноконструкторских 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

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и

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.

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные

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

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, физкультурнооздоровительной 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 повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес

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		Преобладаю	щие породы	
1000 га лесного фонда, км	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б
1	2	3	4	5
	Mo	олодняки		,
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 насах	кдения	
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 пере	стойные 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	13/1,0	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:

– на дренированных почвах ( $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ ), в знаменателе - на избыточно-увлажнё почвах ( $A_4$ ,  $A_5$ ,  $B_4$ ,  $B_5$ ,  $C_4$ ,  $C_5$ );

предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания  $A_1$  - 0,4,  $A_2$  - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания А. - 0.9 чел./га:

при переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8;

для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5;

протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

#### Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых 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 исклюием 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 государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным пред принимателям 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

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 подсочки 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, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для вырашивания 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 нисле складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесної инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного колекса Российской Фелерации.

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

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

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 состояние водных и других природных объектов.

#### 12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведке и добыче 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 запрешена.

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 эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

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

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

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель. на которых осуществляется использование лесов;

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

пределами земель, на которых осуществляется использование лесов. Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и до-

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за

бычи полезных ископаемых, обеспечивают: регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных

водотоков от захламления отходами производства и потребления; восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

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

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

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

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 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 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;

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. Пля 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, предусмотренные 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 вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов, установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитуту, 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

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 землепользования) 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, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные 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) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или правативном управления лицейные объекты, осуществляются:

оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:
прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, 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 прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) — в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам установления охранных зон, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Примечание: требования, предусмотренные подпунктом «а», применяются при определении размера просек.

Таблица Б25

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2
по 1	<ol> <li>(для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными по стенам зданий, конструкциям и т. д., охранная зона определяется в соответствии с установлен- ными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)</li> </ol>
1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2
110	20
150, 220	25
300, 500,+/-400	30
750, +/-750	40
1150	55

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Проект освоения лесов при этом не составляется

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

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или 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 вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных строицемий)

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 охранной зоны линейных объектов;

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

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

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными ве-

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

, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружении, квартальных столоов, квартальных столоов, квартальных просе 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).

#### 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, пустырей,

прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов 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 статьёй 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

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 Лесного кодекса 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 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 при-

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 анизациям 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, утверждёнными 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 фор-

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 по-

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

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 по-

жарной 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

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 горючесмазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров 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

		01 Ay		Зоны о	храны лесов от пожаров	
			<u>.</u>		зона лесоавиационных р	абот
Nº п/п	Лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	зона наземного обнару жения и тушения	зона авиационного обнаружения и на- земного тушения	зона авиационного об- наружения и тушения	зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения
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*

		Маршруты патрулирования		Маршруты патрулировани			1a- N9	Авиационны	е маршруты
	a 46	наземные		земные водные		авиа			
Nº п/п	Наименован	количество	протяженность, км	количество	протяженность, км	Наименование з ционного отдел	количество, ер	протяженності маршрута, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Бодайбинское	4	500			Бодайбо	1	996	

Примечание: * данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 15.09.2021

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:

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

перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения

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 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 колекса Российской Фелерации).

Статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрены ограничения пребывания граждан в леса: и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной

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 вспелствие песных 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.

ализировалную диспетчерскую служоу 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 (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается (пункт 28 Правил пожарной безопасности в лесах). При трелевке деревьев с необрубленными 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, валёжника, 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 (лесосеках) 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 (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы 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 (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется (пункт 32 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

содержать 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 очишенном 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

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

#### Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

En wow		Классы приро	дной пожарной	опасности		Всего
Ед. изм.	I	ll ll	III	IV	V	DCelo
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.

Среднии класс природнои пожарнои 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

## Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1.	2	<u>3</u> Общие нормативы
	Лесопожарное районирование лесн наземного обнаружения и тушения	
1.1	авиационного обнаружения и ту- шения исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного	Оонаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением ави-ационных сил и средств Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством космического мониторинга, тушение — преимущественно с применением авиационных сил и средств
	тушения Оценка участков лесного фонда по	<u> </u>
1.2	высокая	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
	низкая Период фактической горимости ле-	классы
1.3	сов (длительность пожароопасного сезона)	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продол- жительности пожароопасного сезо- на по конкретному лесничеству	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя про- должительность 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 пожа- ров ко всей лесной площади лесничества
1.6	Размеры лесных пожаров: крупные	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
	учитываемые Интенсивность пожара	
1.7	низкая средняя	Высота пламени на фронтальной кромке до 0,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке – 0,6 – 1,5 м;
	высокая	Высота пламени на фронтальной кромке более 1,5 м
2.	пормативы противопожарной плани	ровки лесов в районах наземной охраны: Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в
2.1	Планировка крупных пожароопас- ных массивов хвойных пород	зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесно- го хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализа- ции действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2	Выбор естественных противопо- жарных 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 по- крытые лесной растительностью и горючим материалом лесные участки. Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, тру-
2.3	Выбор искусственных противопо- жарных барьеров и разрывов	бопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. по внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают противопожарные минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 – 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5 – 2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, 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 обеим сторонам
2.5	1	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и 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, их зкойных пород –200 м, вдоль просек – 20–30 м (без учета ширины разрывов и просек)
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га противопожарными минерализованными полосами или лесными дорогами, предназначенными для охраны лесов от пожаров, по обеим сторонам которых создают полось шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру — 30 м. Если лиственные полось создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях не 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)

росущения в постав дородне посероство маселеная создарает посеростав маселеная постав мерели объемное в пределения и пре		Нормативы (оптимальные значения) з		Показатели 2	<u>№ п/п</u> 1
основорабать наводими и другими оружими ширией в зависимости от вида напочвенного по мощности:  из лицарими и пресмо по подражения и на зависим посрови и в зависим посрови и в зависим посрови и по зависим	прокладыване менее 2,5 осах хвойного убирают м продольные	е менее 150 м по обеим границам таких опушек прокла эпожарные минерализованные полосы шириной не мен- этвенные опушки создать невозможно, то на полосах хва- эгающего к поселку, шириной 250 — 300 м полностью уб- териал и по ним прокладывают через каждые 50 м продо- карные минерализованные полосы (п.2.3).	приной не мот противопо противопо прилетв прилега прилега противопожар противопожар	Іланировка хвойных лесов вблизи оселков	
мальная ширина влутий (пл.е.2.1.2.5 – 2.7)  могатория в разрежити описания учаственных дологовом за дологовом долог		шириной в зависимости от вида напочвенного покрова	орудиями ши	очвообрабатывающими и другими	
(п.2.2.1.2.5 – 2.7)  (п.2.2.2.5 – 2.7)  (п.2.2.1.2.5 – 2.7)  (п.2.2.2.5 – 2.	ше возможной	· I		из ягодников и вереска при мощном травяном покрове и а захламленных участках мини-	
на местах рубок (пессоежа) в звой.  нам разменных лесах на сухотальными менерализованными полосами изражной немене 1,4 метра, метра учественных расставленной на период не превышающее 25 га.  появроповленого своема затиго Места коладирования и гротивопохарные разрывы вокруг них лененой древесний и потрубочными от гротими потрему не превышающее 25 га.  появроповленого своема затиго Места коладирования и гротивопохарные разрывы вокруг них лененой древесний и потрубочными от гротими появления и гротивопохарным менерализованные полосы пре от гротим.  Полосы отверата варът нем (пессования расон очищенными от авлежной от гротими появления и потрему менерализованные полосы пре от верейные тотрое полосительных и и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  Вароть желеваных, автомобильных и и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы на рам и и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы на рам находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы на рам находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы на рам находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализованные полосы пре находятся)  и лесовозных дорог (клажи и потрему менерализования потрему потрему менерализования потрему менерали потрему менерализования	ть лесовозных древостоях в х на противо	иолодняками естественного происхождения, вдоль лесов одящих в хвойных насаждениях, в лиственных древос одолжения минерализованных полос, созданных на пр барьерах в хвойных насаждениях, а также в других мест	войными мол орог, проход орядке прод ожарных бар	знутри блоков и хвойных массивов	
Попосы отвода вдоль них (песовозьяе» — по 10 м с каждой ст держат всес пожаропасаний езон очищенными от валежных и одражения от вельных и одражения от вельных и одражения одра	бок (лесосеки) ны противопо- ы на участки их очищаются перализован- их насаждени-	ки (лесосеки) окаймляются противопожарными минер олосами шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лес свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены прот инерализованными полосами указанной ширины на уч ающие 25 га. дирования и противопожарные разрывы вокруг них очиц материалов и отделяются противопожарной минерали й шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насах	Места рубки анными поло следью св сарными мине превышаю мета склади торосой и хина сухих по сухих па сухих па	ых равнинных лесах на сухих по- вах с оставленной на период ожароопасного сезона заготов- енной древесиной и порубочными	2.8
2.9  округ складов древесины в лесу ного поеа при глоидиди места кладирования до 7а – 20 м, 8 г. а совет на койного и смещанного песа при глоидиди места кладирования до 7а – 20 м, 8 г. и слове до 7 м. Места складирования до 7а – 20 м, 8 г. и слове до 7 м. Места складирования и противопожарные разрывы очищают от горочих материалов. Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами ширии притигий и торожения массивов разрывами ширии до 7 м. Места складирования и противопожарные разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственным долектой до 8 м и убирают горочий материал у Стройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возможно	ой и сухостой к горючих ма- прокладывают к на сухой по расстоянии 5 пнерализован- штабеля шпал е платформы де разрешенс кранения ГСМ асных лесных окументом де разрешенс окументом окум	ь пожароопасный сезон очищенными от валежной и сух ины, сучьев, древесных и иных отходов, других горюч Противопожарные минерализованные полосы проклад ѝ стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сух противопожарные минерализованные полосы на рассто ругой. В этих же условиях противопожарными минерали сами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля цитных щитов, деревянные мосты, стационарные платф на и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разр е костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранени ении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных л (углежжения, смолокурения, деттекурения и др.), вокрумежуточных и основных складов живицы, по границам об	олосы отвод ержат весь г ой древесин ериалов. Пр ов енешней с ве – две прс одна от дру ыми полосаг снегозащит килые дома азведение к ри проведен ромыслов (у цадок проме:	лесовозных дорог (силами орга- изаций, в ведении которых они	
вокруг торфодобывающих пред- приятий  Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного мета воз- лесных пожаров: Класс пожарной опасности насаж- дений  2	8 га и больше ста складиро- я и указанные в	змещают на открытых местах на расстоянии: от стен ли ри площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и б ген хвойного и смешанного леса при площади места скл га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указ карные разрывы очищают от горючих материалов	клады размого леса при 30 м, от стенания до 8 гаротивопожар		2.9
Кавас пожарной опасности насаждений, км водоема, га 1 2—4 500 3—5 5000—10 000 8—12 2—8 2000—5000 3—5 500—10 000 9—8—12 10 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 0	раю разрыва нные деревья	тым водопроводным каналом по внутреннему краю ра разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственные д 8 м и убирают горючий материал	с замкнуты la полосе ра ысотой до 8	риятий	
дений 2-4 500  2-8 2-9 200-5000  3-5 3-5 8-12 5000-10 000  3-5 5000-10 000  3-5 5000-10 000  3-6 12 5000-10 000  3-7 5000-10 000  3-7 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-12 5000-10 000  3-8 1-				есных пожаров:	
3-5   8-12   5000—10.000	и из одного	водоема, га 500	км 2-4	ений	
строительство искусственных по- жарных водоемов  эффективный запас воды в проти- вопожарном водоеме  Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:  Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета  Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:  Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в квартал ладанием насаждений сизкой пожарной опасностью и неболь стью распространения пожаров, допускается густота сети дорогом и должна быть выше этого показателя устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным вед ного хозяйственные дороги  лесохозяйственные дороги  лесохозяйственные дороги  лесохозяйственные дороги  лесохозяйственные дороги  лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров и деля об с лесными пожарам, но б удут широко использоваться для ну хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 к делятся на 3 типа: Лесохозяйственные дорог и 1 типа: однопол щая ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1.75 м. Расчетне движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности и движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности об движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности об движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности об движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности об движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности об движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности об движения лесокозяйственные проезды квартальные просеки и различные трассы  Время доставки сил и средств по- жаротушения к месту возникнове- вымя доставки сил и средств по- жаротушения к месту возникнове- на движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 марика  Вравинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 марика  Вравинной местности – 1,1; в холмистой – 1,65  Рабичка предсежением мелких участков леса по территории. При вазацитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балка полнительно к наблюдению со стационарных наблюдательным авимататулирования—  Врайнам с наблюден	а в необходи	5000-10 000 к ним подъездов, оборудование специальных площад ы пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в нео х углубление водоемов или создание запруд	8–12 ′стройство к абора воды ых случаях у	—5 одготовка естественных водоис- очников для целей пожаротуше-	2.10
Вопожарном водоеме  Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров.  2.11  2.11  2.11  2.11  Время доставки сил и средств пожаров дия марки период лета из кривных дорог дороги, предназначенных дорог для лесохозяйственных дорог тила для охраны в стестеренных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для охраны в стестеренных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для охраны в стестеренных дорог тила для лесохозяйственных дорог тила для досоха для учета их кривизны и рел неструмирования тила для досоха для из учета их кривизны и рел неструмирования тила для досоха для из учета их кривизны и рел неструмирования с тила для досоха для из для досоха для из для	енных водоис-	точников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к			
Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в квартал ладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и неболь от рог  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.11  2.12  3.11  2.12  3.12  3.12  4.12  5.13  5.13  5.14  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  6.1		00 м³ в самый жаркий период лета	le менее 100		
2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11	ольшой скоро-	км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с асаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой	le менее 6 км аданием нас	бщая плотность (густота) сети до-	
движения — 60 км/ч со снижением на пересеченной местности дотносятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, шляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин — по 0.5 м. у их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обест езд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношением м. К ним также относят грунтовые естественные проезды квартальные просеки и различные трассы  Время доставки сил и средств пожартущения к месту возникновения пожара (козффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и релности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара  2.13 Типа (противопожарных)  Скорость движения рабочего-пожарника  В равнинной местности — 1,1; в холмистой — 1,25  В равнинной местности — 1,15; в холмистой — 1,65  Скорость движения рабочего-пожарника  В равнинной местности — 1,15; в холмистой — 1,65  Обычно составляет 1—3 км/час (при переходе от автодороги в жара с инструментом)  В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительном ным распределением мелких участков леса по территории. При перамещения полнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных авиапатрулирования — в местах лесозаготовок, строительства объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди н с высокой пожарной опасноста, постояния продел и причимаемой завиапатрулирования с остояния продел и причимаемой опасноста с постояния п	ведением лес- ко для борьбь нужд лесного 5 категории и полосные, об-	км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарно опасности она должна быть выше этого показателя Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением ле ного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьб с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесно хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории			2.11
Время доставки сил и средств по- жаротушения к месту возникновения пожара   Коэффициенты удлинения дорог троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рел ности при расчете затрат времени на дорог у к месту пожара   2.13	ти до 40 км/ч , ширина зем м. Устраивают еспечить про- ении, и к водо-	60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширию этна которых равна 4.5 м, ширина обочин – по 0.5 м. Устранение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечинного к участкам, опасным в пожарном отношении, и им также относят грунтовые естественные проезды, про	вижения — 60 Относятся к д яного полотн х в дополнен зд автотрано мам. К ним		
Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рел ности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара  для лесохозяйственных дорог 1 для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)  2.14 Скорость движения рабочего-пожарника  2.15 Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,25  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1	а, а для участ	превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для	le должно пр	каротушения к месту возникнове-	2.12
2.13 типа для лесохозяйственных дорог з типа (противопожарных)  2.14 жарника  2.15 Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65  Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги и жара с инструментом)  2.15 Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:  В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно ным распределением мелких участков леса по территории. При лезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балка полнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных авиапатрулированию — в местах лесозаготовок, строительства объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди н с высокой пожарного опасность маригрута датруши заристува трассокой пожаризование с состояния пород и причимаемой заристува даристува пород и причимаемой	эельефа мест-	весту пожара	дорогу к мес	оэффициенты удлинения дорог, тр ости при расчете затрат времени н	212
жара с инструментом)  2.15 Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:  В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно ным распределением мелких участков леса по территории. При лезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балка полнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных авиапатрулированию — в местах лесозаготовок, строительства объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди н с высокой пожарной пожарной поставления полость маршрута датруши. Зармуну стания дагорога состояния полость и причимаемой.		й местности – 1,15; в холмистой – 1,65	равнинной г	ля лесохозяйственных дорог 3 ипа (противопожарных)	۵.۱۵
В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно ным распределением мелких участков леса по территории. При лезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балка!  2.15.1 Места размещения полнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных авиапатрулированию — в местах лесозаготовок, строительства объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди н с высокой пожарной опасностью.	и к месту по-	грументом)	ара с инстру	карника	
лезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкаг полнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных авиапатрулированию — в местах лесозаготовок, строительства объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди н		с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно рав	районах с н	ормативы планировки наземного	2.15
Протаженность маршрута патрулы. Зависит от вида транспорта, состояния порог и принимаемой	При охране по кам ит.П.До ных пунктов и ва различных	еделением мелких участков леса по территории. При охрах лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. 10 к наблюдению со стационарных наблюдательных пун 10 краблию – в местах лесозаготовок, строительства разл трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаж	ым распреде езащитных л олнительно виапатрулир бъектов и тр	Леста размещения	2.15.1
рования осмотра охраняемого участка	лой кратности	вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кра раняемого участка	ависит от вы смотра охра		2.15.2
Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках мотоциклов, машин и других транс- По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч. 2.15.3 портных средств дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответс вилами дорожного движения скорость может быть увеличена.	етствии с пра-	ным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по л 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии	lo шоссейны орогам – 15-	отоциклов, машин и других транс-	2.15.3

	<b>-</b>	11
	Показатели 2	Нормативы (оптимальные значения) 3
	отличных условиях видимости) в	
	зависимости от высоты вышек над	
2.16.1	окружающей местностью:	12 15 17 19 21 23 24
	высота вышек, м	
	радиус обзора, км	
		На возвышенных местах – не далее 10-12 км друг от друга, а в равн
		ной местности – 5-7 км. Из расчета точного определения места пож
		с 2–3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения мето,
0.16.0	0	засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокл
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъ
		наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управния размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км
		мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линей
		усилитель
		Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточ
	_	видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10-12 км, а
2.16.3		хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии ми
	(при недостатке средств)	мальной видимо-
		сти (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения 110–15 км
0.16.4	Срок службы наблюдательных вы-	Деревянных – 10 лет, металлических – 30 лет. Стоимость вышек прав
	шек	чески одинакова
	Нормативы планировки и размещен	
		В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых т
		классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей тра
		порта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесн
	ства лесов)	фонда
	Радиус закрепляемой вокруг каж-	
	дой ЛПС территории лесов:	
21/21	при хорошем состоянии дорожной	Не более 40 км
- 1	СЕТИ	
	при удовлетворительном при некачественном	Не более 30 км
		Не более 20 км
		Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам лес
		центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесниства), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имею
		ольшое количество работающих, вблизи основных транспортных пу
	Выбор места размещения здания	
	ЛПС	отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях тре
		ваний. Техника и лесопожарные бригады ЛПС обычно концентрируют
		одном пункте, но при необходимости подразделения ЛПС могут размещ
		ся в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесні
		ствах или урочищах, где организовывать отдельные ЛПС нецелесообра
3.	Нормативы планировки работ при а	виапатрулировании лесов от пожаров
3.1	Размещение линий маршрутов на	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка
3.1	местности	более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаем участка – не более 30 км
-		y-actra - ne objec 30 km
	Высота полета:	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется хара
	при авиапатрулировании лесов от	ром поставленной задачи, местных полетных условий, технической хар
3.2	пожаров	теристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самол
		АН-24 — до 7000 м)
		Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до
	ния с оощим надзором за санитар-	м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и личия на ней возвышающихся элементов)
	Оценка точности определения мест	
	отлично	Без ошибки
3.3	хорошо	С ошибкой до 0,5 км
	удовлетворительно	С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км
	неудовлетворительно	С ошибкой более 1 км
3.4	Точность определения площади по- жара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
0.4		MOCLS BRICS LKW LISUSINIVIACIOB-LOASURINKOB.
	Требования к участкам и условиям м высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)
	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок при-	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок при-	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи вы
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.; случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи вы ковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и
3.5	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране:	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи вы ковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и онесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админис
3.5 3.6 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране:	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.; случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии иест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нали
3.5 3.6 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.; случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и онесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нали ем телефонной и радиосвязи
3.5 3.6 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи вы ковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и  онесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админис ций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нали ем телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и
3.5 3.6 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Ц
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налыем телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр
3.5 3.6 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)  Не более 8 м/с  Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м  На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии  мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи  На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрвысоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и Онесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админис ций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нал ем телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной с кой или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Ц ры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: Уконтор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной иской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрыственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки
3.5 3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрвысоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов:	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)  Не более 8 м/с  Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м  На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии  мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и онесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи  На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрысте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м  твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных би
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их раз-	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)  Не более 8 м/с  Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.; случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м  На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии  мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи  На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифры тельство на поширине — 0,75 м  отвенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не мето 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных базовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их раз-	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрыственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи изби, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не метоломной до 7 м с белым флагом
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным оборудование их опознавательным	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: Уконтор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной иской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрысте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м ственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки и, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных ба зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер ка
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения  оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов:  типы ориентиров и место их размещения	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: Уконтор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной иской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрысте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м ственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки и, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных ба зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер ка
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрыственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки  Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избил, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторым и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках (не меторых и толь). В случае их отсутствия на открытых участках на открытых и толь и т
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифры высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м ственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи изби, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных бизовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер к тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знакаменее 3 м, ширина — не менее 0,75 м пощадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротуше
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и онесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админис ций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нал ем телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Ц ры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м ственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи изб ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных б зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер к тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м ющадок в районах работы вертолетов:
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П. случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и онесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрысоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных би зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер к тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м тощадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротуше прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется вы
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нали ем телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрыственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи из ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных базовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер кгала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м тощадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротуше прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется вкая пожарная опасность
3.6 3.6.1 3.6.1	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение место размещения	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.; случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админисций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифрысоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных бе зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер к тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знакаменее 3 м, ширина — не менее 0,75 м тощадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротуше прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется вкая пожарная опасность Типы верто-
3.6 3.6.1 3.6.1 3.6.2	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение место размещения минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолётов	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, понесений: Уконтор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной иской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифры высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избил, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не мет 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных безовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер катала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м тощадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушен прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется выкая пожарная опасность Типы верто- летов
3.6 3.6.1 3.6.1 3.6.2	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение место размещения	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи вы ковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, г Онесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админист ций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нали ем телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Ц ры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м ственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи изб ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных бе зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер ке тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака - менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м тощадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушен прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется вь кая пожарная опасность Типы верто- летов
3.6 3.6.1 3.6.1 3.6.2	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение место размещения минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолётов	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)  Не более 8 м/с  Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м  На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии  мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, гонесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администий, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи  На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м  ственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки  Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избил, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных безовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают высотой до 7 м с белым флагом  На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер кетала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м  тощадок в районах работы вертолетов:  Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушен прием донесений и т.п.  В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется выкая пожарная опасность  Типы верто-  летов  МИ — 8  30 х 30  МИ — 8  МИ — 8  МИ — 2
3.6 3.6.1 3.6.1 3.6.2	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение место размещения минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолётов (рабочая площадь учета подходов) размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.) случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи вы ковольтной линии мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, гонесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администиций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с налием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных безовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер ке тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знакаменее 3 м, ширина— не менее 0,75 м ощадок в районах работы вертолетов: Позаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушен прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется выкая пожарная опасность  Типы верто— Равнинная местность, м МИ—8 30 х 30 МИ—2 Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей выс
3.6 3.6.1 3.6.1 3.6.2	Требования к участкам и условиям м высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабочих м лежащих авиационной охране: Организация пунктов приема авиад место размещения оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) Устройство дополнительных искусструльных самолетов и вертолетов: типы ориентиров и место их размещения оборудование их опознавательным знаком Подбор и устройство посадочных пл назначение место размещения минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолётов (рабочая площадь учета подходов) размещение препятствий в направ-	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)  Не более 8 м/с  Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. П.  случае их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м  На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи выковольтной линии  мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, и  Онесений:  У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских админис  ций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с нал  ем телефонной и радиосвязи  На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной и  ской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Ц  ры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр  высоте — 2,5—3,0 м, по ширине — 0,75 м  твенных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки  Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи изб  ки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не ме  100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных б  зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают в  высотой до 7 м с белым флагом  На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер к  тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м  тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака менее 3 м, ширина — не менее 0,75 м  тощадок в районах работы вертолетов:  Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротуше прием донесений и т.п.  В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется в  кая пожарная опасность  Равнинная местность, м  МИ — 8  30 х 30  16 х 16  Все предстствия должны нахолиться на упалении двойной своей выс

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).

## **УКАЗ**

## 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, ПОСТАНОВЛЯЮ:

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 Екатерину Михайловну

директора муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Начальная Ирину Иннокентьевну

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

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области

кокоуровой учителю истории и обществоведения муниципального казённого общеобразовательно-Марине Владимировне го учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Бодайбо»:

линник заместителю директора по хозяйственной работе муниципального казенного общеобра Людмиле Иннокентьевне зовательного учреждения «Начальная общеобразовательная школа г. Бодайбо»

ХАБАЛОВОЙ учителю начальных классов муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Перевозовская средняя общеобразовательная школа» Наталье Григорьевне

ШИЛОВОЙ учителю биологии с дополнительной нагрузкой социального педагога муниципального Зинфире Ишбулатовне казенного общеобразовательного учреждения «Балахнинская средняя общеобразовательная школа»:

2) муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области:

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АКСАМЕНТОВОЙ заведующей хозяйством муниципального казённого общеобразовательного учрежде-Нине Владимировне ния Чиканской средней общеобразовательной школы;

КОСТРОМИНОЙ воспитателю муниципального казённого дошкольного образовательного учреждения Ольге Алексеевне детского сада № 1 «Берёзка»:

**TAPACOBY** учителю физической культуры муниципального казенного общеобразовательного уч-Станиславу Михайловичу реждения Жигаловской средней общеобразовательной школы № 1 им. Г.Г. Малкова;

3) муниципального образования «Качугский район»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

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

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области: БУТОРИНОЙ

Надежде Александровне

воспитателю муниципального казённого дошкольного образовательного учрежде ния детского сада «Радуга» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития детей;

ильиной заместителю главного бухгалтера муниципального казённого учреждения «Центр Елене Витальевне методического и финансового сопровождения образовательных организаций Ка чугского района»;

ТЕРЕНТЬЕВОЙ учителю географии муниципального казённого общеобразовательного учрежде Марине Георгиевне ния Качугской средней общеобразовательной школы № 1;

ЦИОМИКУ преподавателю муниципального казённого общеобразовательного учреждения Александру Константиновичу Бирюльской средней общеобразовательной школы;

4) муниципального образования «Нижнеилимский район»

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

МАЛИНОВСКУЮ воспитателя муниципального дошкольного образовательного учреждения «Дет-Светлану Николаевну ский сад «Лесная сказка»;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области

инструктору по физической культуре муниципального дошкольного образователь-ФЕСЮК Любови Алексеевне ного учреждения «Детский сад комбинированного вида «Сосенка»;

ШВЫРКОВОЙ заместителю заведующего по административно-хозяйственной работе муниципального дошкольного образовательного учреждения Детского сада «Огонек» р.п. Людмиле Николаевне

5) муниципального образования «Нукутский район»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

**FATVFBV** учителя русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразо-Веру Анатольевну вательного учреждения Ворот-Онгойской основной общеобразовательной школы;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

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

ОШИРОВУ инженеру-электрику муниципального бюджетного общеобразовательного учреж-Алексею Николаевичу дения Новонукутской средней общеобразовательной школы;

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

6) городского округа муниципального образования города Саянска Иркутской области:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

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

заведующего муниципальным дошкольным образовательным учреждением «Дет-ЖУРАВЛЕВУ

ский сад комбинированного вида № 19 «Росинка»: Ольгу Александровну

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

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

педагогу дополнительного образования муниципального учреждения дополнительно-АНИСИМОВОЙ

го образования «Дом детского творчества «Созвездие» Наталье Владимировне

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

Светлане Анатольевне

7) Черемховского районного муниципального образования: наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

учителя начальных классов муниципального казенного общеобразовательного уч-

КУЗЬМИНУ реждения средней общеобразовательной школы села Саянское; Тамару Петровну

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:

учителя муниципального казенного общеобразовательного учреждения Джогинской визе Веронику Ивановну средней общеобразовательной школы:

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

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

педагогу дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения доворониной полнительного образования Дома детского творчества г. Бирюсинска; Галине Геннадьевне

педагогу-библиотекарю муниципального казенного общеобразовательного учрежде-

жоровой ния средней общеобразовательной школы № 2 г. Тайшета; Любови Васильевне

учителю начальных классов муниципального казенного общеобразовательного уч-МАШКИНОЙ реждения средней общеобразовательной школы № 10 г. Бирюсинска;

Марине Николаевне учителю биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения

ОЛЕСНИЦКОЙ Венгерской средней общеобразовательной школы; Галине Анатольевне

9) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области: ведущего аналитика отдела строительства и капитального ремонта, гражданской обо-

СТАРЦЕВУ роне и чрезвычайным ситуациям управления проектной деятельности и ресурсного Любовь Петровну обеспечения министерства образования Иркутской области;

10) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

водителю муниципального общеобразовательного учреждения «Владимировская сред-ЛЫТКИНУ Геннадию Егоровичу няя 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 Мониру 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

## **УКАЗ**

## 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,

- 1. Установить, что в Иркутской области за счет средств областного бюджета гражданам, которые относились к ка тегории 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 помешений (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.

**VTREPWIEHO** 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 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

- 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
- 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 (поднайму) 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 (поднайму) жилых помещений на территории Иркутской области в месяц согласно приложению 1 к настоящему Положению, установленного для муниципального образования Иркутской области, на территории которого расположено жилое помещение специализированного жилищного фонда, в отношении которого осуществляется ремонт
- 8. Для предоставления денежной компенсации гражданин 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.

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

- 14. 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, уведомле-
- В случае принятия решения об отказе в предоставлении денежной компенсации в уведомлении указываются причины отказа.
  - 15. 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.
- 16. 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.
- 17. Решение об отказе в предоставлении денежной компенсации может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством.
- 18. 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
- 19. 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.

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.

## Приложение 1

к Положению 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

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

		Предельный (мак-
		симальный) размер
		расходов по найму
Nº	Наименование муниципального образования Иркутской области	(поднайму) жилых
		помещений на террито-
		рии 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 муниципального образования 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

## **УКАЗ**

## 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 Кимильтейского муниципальных образований Зиминского района Иркутской области и о внесении изменений в Закон Иркутской

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
5.	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

к Положению 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 специали зированных жилых помещений

Директору областного государственного казенного учреждения «Фонд имущества	
Иркутской области»	-
от	_
(Ф.И.О.)	-
Место регистрации:	
Тел.	-
Алрес 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 (поднайму) жилого помещения, расположенного (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) _ 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

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:

20 г.

тьей 59 Устава Иркутской области,

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:

области «О статусе и границах муниципальных образований Зиминского района Иркутской области», руководствуясь ста-

1) пункт 74 признать утратившим силу;

- 2) в пункте 76 слова «муниципальное образование» заменить словами «сельское поселение».
- 2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (oqirk.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.

## **УКАЗ**

#### ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

23 августа 2022 года № 175-уг

Иркутск

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 уваж к доблести и мужеству предыдущих поколений, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 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 Иркутскойобласти» 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 областиот 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-куль турные 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
- 2) указ Губернатора Иркутской области от 8 июля 2021 года № 177-уг «Об установлении Дня строителя БАМ в Иркут ской 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

И.И. Кобзев

### **УКАЗ**

#### ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

24 августа 2022 года № 180-уг

Иркутск

#### 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,

- 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: - заведующую здравпунктом;

ФИЛИНУ 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:

мастеру плавильно-разливочного участка: БУХАЕВУ 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;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ГЛУЗДО Александру Петровичу машинисту экскаватора;

РЕЛКОЗУБОВОЙ

- контрольному мастеру; Людмиле Рафгатовне

4) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

НЕЧАЕВОЙ заместителю директора по творческой работе муниципального бюджетного учрежде Ирине Васильевне

ния культуры «Дворец культуры «Горняк»;

**CAHHUKOBV** преподавателю муниципального бюджетного учреждения дополнительного образова Вадиму Витальевичу ния «Детская музыкальная школа» г. Черемхово;

ХАРИТОНОВУ водителю муниципального казенного учреждения «Отдел капитального строитель Андрею Александровичу ства города Черемхово».

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

### **УКАЗ**

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

25 августа 2022 года № 181-уг Иркутск

## 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, ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

Иркутск

29 августа 2022 года

Nº 254-p

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 областиот 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 здравоохра-

Анастасию Михайловну нения «Аларская районная больница»: Алексееву врача-терапевта областного государственного бюджетного учреждения здравоохра-

Надежду Викторовну нения «Аларская районная больница»; врача-стоматолога областного государственного бюджетного учреждения здравоох-

Давида Станиславовича ранения «Аларская районная больница»

2) в приложении 15 к распоряжению:

Константина Алексеевича

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

врача-хирурга областного государственного бюджетного учреждения здравоохране-Кузьмину ния «Казачинско-Ленская районная больница»: Оксану Аюшевну врача-стоматолога областного государственного бюджетного учреждения здравоох-Сафонова ранения «Казачинско-Ленская районная больница»;

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 Бурлуцкого врача-психиатра областного государственного бюджетного учреждения здравоохра-

Станислава Андреевича нения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»;

Левину врача-оториноларинголога федерального государственного бюджетного образова-Анастасию Николаевну тельного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицин-

ский университет) Министерства здравоохранения российской Федерации (по согласованию): врача-невролога областного государственного автономного учреждения здравоохра-

Пригожину

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., Сапожникову 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

врач-дерматовенеролога областного государственного бюджетного учреждения здра-Антонову Лидию Алексеевну воохранения «Нукутская районная больница»; Болдохонову врача-педиатра областного государственного бюджетного учреждения здравоохране-Наталью Сократовну ния «Нукутская районная больница»; Мадасову

врача-невролога областного государственного бюджетного учреждения здравоохра-Ульяну Анатольевну нения «Нукутская районная больница». 2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Област-

ная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru). И.И. Кобзев

И.И. Кобзев

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

## ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Иркутск

29 августа 2022 года

Nº 256-p

## 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

1. Внести в состав Экспортного совета при Губернаторе Иркутской области, утвержденный распоряжением Губернатора Иркутской областиот 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 Геннальевны изложить в спедующей 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

6) вывести из состава Совета Золотореву О.Ю., Писарева П.В., Сливину Е.С. 2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Област-

ная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

### **УКАЗ**

### 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, ПОСТАНОВЛЯЮ:

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»

KAPHAYXOBY

ведущего ветеринарного врача отделения организации противоэпизоотических

ОГОРОДНИКОВУ Наталию Георгиевну мероприятий и лечебной работы по Братскому району (с. Калтук); ведущего ветеринарного врача отделения организации противоэпизоотических

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 противоэпизоотических мероприятий;

мероприятий и лечебной работы по Братскому району (с. Тангуй);

МАНХАЕВОЙ Екатерине Олег ярышкиной

ведущему ветеринарному врачу Ольхонского филиала;

ведущему ветеринарному врачу терапевтического отделения; Марине Михайловне

3) работников областного государственного бюджетного учреждения «Качугская станция по борьбе с болезнями жи-

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

КАЗАРМАКОВА заведующего ветеринарным участком «Харбатовский»;

Манзара Михайловича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВОРОБЬЁВУ водителю автомобиля:

Сергею Васильевичу

СТРЕКАЛОВОЙ Татьяне Дмитриевне санитару ветеринарному;

4) работников областного государственного бюджетного учреждения «Усольская станция по борьбе с болезнями жи-

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

ЛАЗАРЕНКО

- заведующего ветеринарным участком «Тельминский»;

Елену Иннокентьевну

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

лабораторной работы;

ЩЕМЕЛЁВОЙ Татьяне Сергеевне ведущему ветеринарному врачу испытательной лаборатории;

ЛОБЫЦИНУ

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

Ивану Ивановичу

дарственному инспектору Иркутской области в области обращения с животными; начальнику отдела организации противоэпизоотических мероприятий, лечебной и

заместителю руководителя службы ветеринарии Иркутской области – главному госу-

МЕЛЬЦОВУ Ивану Владимировичу

**ХОЖЕНОЕВУ** Юрию Константиновичу

начальнику отдела государственного надзора в области обращения с животными по Эхирит-Булагатскому, Баяндаевскому, Качугскому, Жигаловскому, Боханскому, 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 государству и населению продукции сельского хозяйства высокого качества, безупречную работу и в связи с Днём работника сельского хозяйства и

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

БАЛКАНОВУ Любовь Алексеевну БУТАЕВУ

заместителя главного инженера, начальника производственно-технического отдела общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»; бухгалтера акционерного общества «Железнодорожник», Усольский район;

Наталью Петровну БУТАКОВУ Галину Анатольевну

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

КАПИНОВСКОГО Бориса Вадимовича

КАРПУСЬ

прораба строительного цеха акционерного общества «Железнодорожник», Усольский район;

Марию Христиановну

ченной ответственностью «АгроСмоленское». Иркутский район кладовщика общества с ограниченной ответственностью «Широково». Нижнеудинский

заместителя директора по административно-хозяйственной части общества с ограни-

МЕНДЕЛЕВУ Екатерину Ивановну

**НЕЧАЕВА** Владимира Викторовича оператора колбасного цеха сельскохозяйственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс»: тракториста-машиниста обособленного подразделения хозяйства «Петровское» сель-

Сергея Петровича СЕРЁДКИНУ

СЕРЕБРЯКОВА

скохозяйственного акционерного общества «Белореченское»; оператора свиноводческих комплексов цеха № 1 (репродуктора) сельскохозяйственно-

Ирину Николаевну

го производственного кооператива «Усольский свинокомплекс»;

ЧЕКУН Галину Григорьевну пенсионера. Тайшетский район:

ШЕСТАКОВА Анатолия Иванов водителя автомобиля сельскохозяйственного акционерного общества «Белоречен-

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

ЯЦЕНКО Сергея Александровича тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства акционерного общества «Куйтунская Нива»:

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АНДРЕЕВОЙ Галине Анатольевне оператору по искусственному осеменению животных обособленного под-

АНДРЮЩЕНКО Марии Михайловне

ВАЛЮШКИНУ

Александру Александровичи ДОРОГИНОЙ

Елене Ивановне

Наталье Ивановне ЖУРАВЛЕВОЙ

ИВАНОВУ

Алексею Аполлоновичу

Николаю Юрьевичу клюшину

КАТКОВУ

Виктору Георгиевичу КОНДРАТЬЕВОЙ

Анастасии Викторовне копыловой Нине Иннокентьевне

**КРЫКЛЫВОМУ** Владимиру Демьяновичу

Светлане Владимировне МАРТЫНОВУ

ЛУКИНОЙ

Сергею Владимировичу МИХАЙЛОВОЙ Виктории Васильевне

МИХАЙЛОВОЙ Елене Юрьевне

ПОНОМАРЕВОЙ Галине Всеволодовне поповой

Ольге Викторовне САЙКИНУ

Сергею Анатольевичу САРАПУЛОВУ Евгению Анатольевичу

СЕРЕБРЕКОВОЙ Дине Ахмедовне СКВОРЦОВУ

Михаилу Юрьевичу

**ХУДОЛЕЕВУ** 

ХАСТАЕВОЙ Надежде Поликарповне

Владимиру Витальевичу чиликову Николаю Анатольевичу ШИРОКОБРЮХОВУ

Александру Игоревичу

разделения хозяйства «Петровское» сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское

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

разнорабочему общества с ограниченной ответственностью «Ак Тай», Нукутский район;

главному бухгалтеру акционерного общества «Куйтунская Нива»;

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Куйтунский район;

заместителю генерального директора сельскохозяйственного акционерно го общества «Приморский», Нукутский район;

старшему мастеру - механику маргаринового завода общества с ограниненной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»;

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

оператору птицефабрик и механизированных ферм 4 разряда инкубатория общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»; лаборанту-приемщику пункта приема молока-сырья д. Краснояр общества

с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»; индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Чунский район;

специалисту отдела управления персоналом общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»

механизатору крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Бакаев Павел Николаевич, Черемховский район

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства. Баяндаевский район:

ственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс»; оформителю готовой продукции 3 разряда цеха расфасовки масла гидрогенизационного завода общества с ограниченной ответственностью

заведующей фирменным магазином № 25 цеха реализации сельскохозяй-

оператору машинного доения обособленного подразделения хозяйства «Сибирь» сельскохозяйственного акционерного общества «Белоречен-

«Иркутский масложиркомбинат»

машинисту котлов 4 разряда цеха производства и переработки продукции общества с ограниченной ответственностью «Саянский бройлер»

водителю общества с ограниченной ответственностью сельскохозяйствен-

ной производственной компании «АгроБайкал»; кладовщику цеха производства и переработки продукции общества с огра ниченной ответственностью «Саянский бройлер»;

старшему мастеру - механику майонезного завода общества с ограниченной ответственностью «Иркутский масложиркомбинат»

исполнительному директору обособленного подразделения в городе Улан-Удэ общества с ограниченной ответственностью «Янта»;

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского)

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Тулунский район; оператору убойного цеха сельскохозяйственного производственного кооператива «Усольский свинокомплекс».

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

КИЧИГИНУ Леониду Петровичу

КУДРЯВЦЕВОЙ

Елене Германовне

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства,

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

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства,

СТОЛЯРОВУ Николаю Михай **УКРАИНЕЦ** 

индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства,

начальнику областного государственного бюджетного учреждения «Усольская станция

Виктории Леонидовне 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:

Куйтунский район:

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

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).

4. Признать утратившим силу абзац шестой пункта 4 указа Губернатора Иркутской области от 19 июля 2022 года №

## 36 23 сентября 2022 ПЯТНИЦА № 107 (2453)

## **УКАЗ**

Иркутск

#### ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

25 августа 2022 года

№ 183-уг

## 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,

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

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

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области: ГАБИДУЛИНА заместителя главного механика: Рамиля 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 кондициониров Дмитрию Анатольевичу лотоизвлекательной фабрики «Вернинская»;

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

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

ГЛУШКОВОЙ ведущему специалисту отдела разрешительной документации и лицензирования;

пилоту вертолета автотранспортного цеха базы «Бодайбо»: ГОЛОВУНИНУ

Александру Васильевичу СВЕТЛЯКОВОЙ начальнику пробирно-аналитической лаборатории участка «Высочайший»: Татьяне Юрьевне

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

3) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

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

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

4) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

управляющему общества с ограниченной ответственностью «Байкальские минералы» ВАСЬКИНУ Алексею Владимировичу

КАРМИНОЙ инженеру 2 категории производственно-технического отдела участка теплоисточников Инне Германовне филиала ТЭЦ-6 общества с ограниченной ответственностью «Байкальская энергети

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

ПОТАПОВУ производителю работ общества с ограниченной ответственностью «СИТЕХ-Иркутск»; Владимиру Сергеевичу СОБОЛЕВСКОЙ главному специалисту отдела цен. тарифов и энергосбережения Комитета по жизнео беспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

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 Виктора Александровича транспорта;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

ВАСЮТЕ руководителю направления по автоматизации нефтяных объектов департамента авто матизации 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 Сергею Вячеславовичу

Евгению Юрьевичу

Евгению Валерьевичу

заместителю начальника дорожно-строительного управления (Усть-Кут);

РОГОВУ начальнику управления транспортной логистики;

технологического транспорта;

СИЛОРОВУ начальнику отдела оформления пропусков и контроля автотранспорта департамента Виктору Николаевичу экономической безопасности управления внутреннего административного контроля:

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

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

2) акционерного общества «Ангарский завод полимеров»:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

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

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

машинисту компрессорных установок 6 разряда Цеха 121/130 - цеха по производству МУХОМЕЛЬЯНОВУ 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 Юрия Викторовича гидроочистки производства масел;

ТЫШИШИНА машиниста технологических 5 разряда установки по производству нефтекокса 21-10/3М цеха 17/19 – фракционирова-Юрия Григорьевича

ния, очистки газов от сернистых соединений, производства кокса и битума нефтеперерабатывающего производства:

ЧИРИКОВА

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

заместителя главного механика отдела главного механика управления сопровождения

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

АКУЛЕНКУ Виталию Александровичу

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

АНДРУСЕНКО Сергею Алексеевичу ГОРБУНОВОЙ Оксане Лаврентьевне ГУРТОВЕНКО Андрею Анатольевичу начальнику смены цеха 20/23-71- очистки, разделения газа, производства водорода и аминов произволства нефтехимии:

ведущему специалисту производственного отдела производственного управления;

аппаратчику (ст.) воздухоразделения 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

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

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

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

нефтеперерабатывающего производства;

ПАУТОВУ монтажнику наружных трубопроводов 6 разряда участка по капремонту сетей ВиК Владиславу Игоревичу цеха 56 – ремонтно-механического цеха управления охраны окружающей среды, во-

доснабжения и водоотведения: РАСПУТИНУ заместителю начальника цеха 1 - цеха по приготовлению и отгрузке нефтехимпродук-

ТИРСКИХ машинисту компрессорных установок 6 разряда объекта 52 цеха 19/47 - цеха катали-Владимиру Ивановичу тического риформинга углеводородосодержащих газов и производства водорода для

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

Дмитрию Викторовичу

СВЕШНИКОВА электромонтера контактной сети службы энергохозяйства Анатолия Викторовича

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области: маляру трамвайного депо; АСТРАХАНЦЕВОЙ

Ольге Александровне

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

КАМЕНЕВОЙ Татьяне Анатольевне

диспетчеру службы движения;

ОНИШКЕВИЧ Алле Александровне

водителю трамвая 1 класса;

ПИНЧУК Ларисе Сергеевне

водителю трамвая 1 класса;

сокольской

начальнику смены службы энергохозяйства

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

Владимира Николаевича контроля качества;

объявить Благоларность 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

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

1) филиала «Разрез «Тулунуголь» 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 Черемховуголь»:

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 Ирине Викторовне дежурной по железнодорожной станции;

ГЕРАСИМОВУ Татьяну Семеновну

3) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области: экономиста по ценообразованию общества с ограниченной ответственностью «Рудоре

САВЧЕНКО

монтный завод», город Черемхово; машиниста экскаватора общества с ограниченной ответственностью «Мугунский юж-

ный разрез», Тулунский район;

4) присвоить почетное звание «Заслуженный работник промышленности Иркутской области»:

Николаю Васильевичу

начальнику смены производственного управления горными работами филиала «Разрез «Тулунуголь» общества с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»;

СМОЛЯНИНОВУ Андрею Геннальевичу машинисту буровой установки общества с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»

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

1) наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

БЕЛОНОЖКО Сергея Викторовича тракториста-машиниста Лесопожарной станции III типа (п. Магистральный) Казачинско-Ленского филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз

ВОРОНОВА Павла Николаевича начальника подразделения Лесопожарной станции ІІ типа (г. Нижнеудинск) Нижнеудинского филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркут-

КАМЫШЕНКО Андрея Михайловича водителя автомобиля 5 разряда Лесопожарной станции II типа (г. Шелехов) Межрайонного филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркут-

КОНЬКОВА Дениса Петровича инструктора парашютно-пожарной группы Усть-Удинского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны ле-

копырина Никиту Владимировича инструктора парашютно-пожарной группы Нижнеилимского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны ле-

**КРЮКОВА** Юрия Николаевича водителя автомобиля отдела финансового, кадрового и правового обеспечения территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Усоль

ОСОКИНУ Александру Степановну

аналитика 1 категории территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Илимскому лесничеству;

БИЗИМОВУ Владимиру Владимировичу БЫСТРОВУ Дмитрию Алексеевичу

водителю автомобиля министерства лесного комплекса Иркутской области:

водителю автомобиля 6 разряда Лесопожарной станции III типа (р.п. Жигалово) Жигаловского филиала областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркутской области»;

ВАСИЛЬЕВОЙ Ирине Анатольевне заместителю начальника отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства лесного комплекса Иркутской области;

**ДРЫКОВУ** Алексею Николаевичу инструктору парашютно-пожарной группы Нижнеудинского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны

**ДУЛЬЦЕВУ** Максиму Анатольевичу диспетчеру авиазвена Братского авиаотделения областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»:

ЛАПУХИНОЙ Галине Яковлевне

ведущему советнику отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства лесного комплекса Иркутской области;

МАМЧУР Татьяне Львовне заместителю начальника отдела воспроизводства лесов министерства лесного комплекса Иркутской области

**МОСКАПЕВОЙ** Татьяне Николаевне начальнику отдела лесного хозяйства территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству:

РАЗУМОВОЙ Светлане Николаевне станочнику навивочного станка 5 разряда участка по изготовлению металлических и картонных барабанов общества с ограниченной ответственностью «БратскБытСер-

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 Андрею Константиновичу

старшему инструктору парашютно-десантной пожарной службы областного государственного автономного учреждения «Иркутская база авиационной охраны лесов»;

РУССКИХ Василию Ивановичу главному специалисту – эксперту отдела по Балаганскому лесничеству – государственному лесному инспектору территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Балаганскому лесничеству.

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 Валерия Петровича начальника муниципального учреждения «Департамент единого Заказчика» муниципального образования «город Свирск»;

СИЛАНТЬЕВА Андрея Александровича

инженера-технолога по литью общества с ограниченной ответственностью «Рудоре-

монтный завод».

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

2) объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

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:

1. 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:

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) пункт 8 изложить в следующей редакции: «8. Субсидии не могут быть направлены:

1) на оплату задолженности по договору о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

2) 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:

3) 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.»

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 «, пред-

усмотренных 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

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»;

6) в абзаце втором пункта 21 слова «обязательстве заявителя, указанном в подпункте 7» заменить словами «обязательствах заявителя, указанных в подпунктах 7, 16, 17»;

7) 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, вы-

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 «результат 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 настоя-

5) пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Министерство осуществляет в отношении заявителей проверки соблюдения ими порядка и условий предоставле ния 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 согла-

шении»; 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

№ 652-пп

## Иркутск

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

О внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования

## 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

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

2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4¹ статьи 66, статьей

- 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

					Расче	тные показатели
Наименование нормируемых объектов				Наиме- нование нормируемых территорий	Мини- мально допу- стимого уровня обеспе-	Максимально до- пустимого уровня территориальной доступности
Автовокзал региона регионального сооб			Объект	Вся тер- ритория Иркутской области	5	Не нормируется
Автовокзалы и авт ниципального и п общения		Ооъек	т на 1 муниципальный н или городской округ	Вся тер- ритория Иркутской области	1	Не нормируется
			женность автодорог I ории (км) на 1 объект	_	100-170	
		Протя	женность автодорог II ории (км) на 1 объект	Вся тер- ритория	170-260	
	Основное звено службы содер-	Протя	женность автодорог III	- Иркутской области	170-260	Не нормируется
	жания дорог	Протя	ории (км) на 1 объект женность автодорог IV		210-260	
		Протя	ории (км) на 1 объект женность автодорог V		_	
Производственные			ории (км) на 1 объект эженность автодорог I		20.40	
объекты, исполь- зуемые при капи-		катег	ории (км) на 1 объект женность автодорог II		30-40	
гальном ремонте, ремонте, содержа-	Низовое звено	катег	ории (км) на 1 объект		40-45	
нии автомобиль- ных дорог	службы содер- жания дорог	катег	женность автодорог III ории (км) на 1 объект		55-70	Не нормируется
ных дорог	жания дорог		женность автодорог IV ории (км) на 1 объект		70-90	
		Протя	женность автодорог V ории (км) на 1 объект		80-100	
	Пункт содержания и охраны больших мостов (туннелей)	Колі	ичество объектов на х и туннелях L > 300 м		1	Не нормируется
	Пункт обслужи-		ество объектов на на-	-	1	Не нормируется
	вания переправ Автобусные		ных мостах, паромах годорог I-III категории/		3 (1,5)	
Элементы обу-	остановки (автобусные		объект	Вся тер- ритория	3 (1,5)	
стройства автомо- бильных дорог	остановки в гу- стонаселенной местности)	км авт	одорог IV-V категории/ объект	Иркутской области	-	Не нормируется
	,	км ав	тодорог I-II категории/ объект		10-20	
	Площадки от-	1	тодорог III категории/ объект	-	25-35	Не нормируется
	дыха		тодорог IV категории/	-	45-55	
		км ав	объект тодорог V категории/		10 00	
			объект	Предельные з	- вначения ра	 счетных показателей
				Расчетная	Ширина	
	Велосипедные д	орожки	:	скорость дви- жения, км/ч	полосы движе-	Число полос дви- жения
	В составе попе	речного		жения, км/ч	ния, м 1,50 <*>	1-2
	профиля улично		т спениально вы-	-		
	ной сети На рекреационн		предназначенная для движения велоси-		1,00 <**> 1,50 <*>	1-2
	риториях, в жил нах и т.п.	пых зо-	педного транспорта	20	1,00 <**>	2
				Иркутск Братск	26	
				Усолье-Си-	6	
				бирское	2	
				Усть-Илимск Черемхово	5	-
				Ангарский		1
Пункт технического осмотра				городской округ	6	
			ство объектов на тер- о (включая передвиж- кты)		2	Не нормируются
				район» Муници- пальное образование «Иркутский район»	5	
				Иные муни- ципальные районы (городские округа)	1	

<*> При движении в одном направлении.

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 безопасности от края велодорожки, 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 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 велодорожки в центральной его части, в

городке – не менее 1 велодорожки в каждом жилом микрорайоне и рекреационной зоне. Протяженность велодорожек, как правило, - более 500 м. Рекомендуется создавать из велодорожек сеть, связывающую жилую застройку с объектами массового помещения. 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 единовременных посетителей; объекты торговли, общественного питания, культуры, досуга – для 15% персонала и единовременных 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 межрегионального и регионального сообщения и автовокзала (автостанции) межмуниципального и пригородного сообщения
- 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, 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 верхним пределам, установленным 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, 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 выполнить 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

			Расче	тные показате	ли
Наименование нормируемых объектов	Норми- руемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	минимально допустимого уровня обе- спеченности	максим допустимо территорі доступ вид доступности	го уровня иальной
A		Муниципальные районы Саяно-Иркутской ОТР, Усть-Ордынская Бурят- ская ОТР	1	транспортная доступность	120
Аэродром (аэропорт, вертодром, посадочная площадка гражданской авиации) и	Количество	Муниципальные районы Братской ОТР Муниципальные районы Тулуно-Тайшетской ОТР	1	до города центра ОТР	
объекты единой системы организации воздушного движения	объектов	Муниципальные районы Усть-Кутско-Ленской ОТР, Усть-Илимско-Катангской ОТР, Бодайбинской ОТР	1 на муници- пальный район	транспортная доступность до центра района	30

- 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 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

	-		Расчетные показатели					
Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	минимально допустимого уровня обе- спеченности гор. сел.		мально стимого ня обе- енности максимально допусти уровня территориаль доступности			
			н.п.	н.п.	сти, ед. изм.	н.п.	н.п.	
Станции скорой ме- дицинской помощи	служиваемого населения, тыс.	Иркутск, Ангарск, Братск, Усть-Илимск, Усолье-Си- бирское, Черемхово	50,0	-	трансп., мин.	20	20	
0	чел. на 1 объект	Шелехов, Усть-Кут, Тулун	40,0	-	трансп., мин.	20	-	
Оснащенность станций скорой ме- дицинской помощи санитарными авто- мобилями	Санитарный автомобиль на 10 000 жит.	Вся территория Иркут- ской области	1	1	Не нормі	ируется		
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения)	служиваемого	Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурят- ская ОТР, Тулуно-Тайшет- ская ОТР, Братская ОТР	2	,0	трансп., мин.	120	180	
общей врачебной практики (семейной медицины)	населения, тыс. чел. на 1 объект	Усть-Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бодай- бинская ОТР	2,0		трансп., мин.	120	120	
	Численность об- служиваемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Качугский, Казачинско- Ленский, Киренский, Бодайбинский, Усть- Илимский, Нукутский, Зи- минский, Усть-Удинский, Баяндаевский муници- пальные районы	11	,0	трансп., мин.	120	120	
Поликлиники для взрослых		Балаганский, Жигалов- ский, Ольхонский муни- ципальные районы	8,0		трансп., мин.	120	120	
взрослых		Катангский, Мамско- Чуйский муниципальные районы	3,0		трансп., мин.	120	120	
		Города с населением бо-	50,0	-	пеш., мин.	60	-	
		лее 100,0 тыс. чел. Города с населением от 20,0 до 100,0 тыс. чел.	20,0	-	пеш., мин.	60	-	
		Прочие территории Ир- кутской области	20	),0	трансп., мин.	120	120	
Детские поликли- ники	Численность об- служиваемого населения (де- тей), 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	-	

<**> При движении в двух направлениях.

Manuscrip (								
Sampspendout, Mydryng, Suppendout, Mydryng, Suppendout, Mydrodi, Mydra, Suppendout, Mydrodi, Mydrod			илимский, Иркутский, Усольский, Шелеховский, Нижнеудинский, Тайшет- ский, Братский муници-	10	,0	трансп., мин.	120	120
Дентовного компектов объемация   Дентовного компектов   Дентовного комп			Заларинский, Куйтун- ский, Черемховский, Аларский, Боханский, Осинский, Эхирит-Була- гатский, Тулунский, Слю-	5,	0	трансп., мин.	120	120
Коспускование образование до верхиненти образование о			ципальные районы Саяно-Иркутская ОТР	7	7	трансп., мин.	120	120
увеную террия (поликальника)  Поликальника	•		ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бодай-	1		трансп., мин.	120	300
Велисира консультать от предеставляет в регитирию интигирию профинентили предеставляет в регитирию профинентили предеставляет в предеставля	центры	руемую терри-	Братская ОТР	1		трансп., мин.	120	120
Particular Kontychista   Convenents of the Particular Convenents of the			ская ОТР			трансп., мин.	120	120
торино			Усть-Ордынская Бурят- ская ОТР, Тулуно-Тайшет- ская ОТР	Ę	5	трансп., мин.	12	20
Проделение округа Браток, Амгарска   Трансп, мен.   120   Серовной округа   Трансп, мен.   12			Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бодай-	1		трансп., мин.	30	00
Поликличника перем   10   10   10   10   10   10   10   1			Городской округ Иркутск Городские округа Братск,					-
Поликлиника стомагологическая от режителей объектов на территическая от режителей объектов на территирия и режителей объектов на территири объектов на территирия и режителей объектов на территирия и режителем объектов на территири объектов на территирия и режителем объектов на территири и мусут на тер			Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурят- ская ОТР, Тулуно-Тайшет- ская ОТР (кроме Иркут-			·		20
Поликличника стома от 20 до 100,00 тыс.   Поликличника от			ем от 20,0 до 100,0 тыс.			пеш., мин.	60	-
ме от 20,0 до 100,0 тыс. жителей (Сородской округ Иркутск 2 певш., мин. 60 - с певш., ми	O COMMITTO NATIONAL	торию	Братская ОТР, Усть- Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бо- дайбинская ОТР (кроме	3	3	трансп., мин.	30	00
Поликлиника			ем от 20,0 до 100,0 тыс.			пеш., мин.	60	-
Савно-Иркутская ОТР   2			Городской округ Иркутск Городские округа Братск,					-
Поликлиника стоматологическая (детская)  Количество объектов на территории о горио о на стоматологическая (детская)  Диспансер психоневрологический о на территория о неврологический о на территория о невологический о на территория о нектов на территория объекто в на муниципальный район о нектов на территория объектов на территория о			Саяно-Иркутская ОТР, Тулуно-Тайшетская ОТР (кроме Иркутска и Ангар-	2	2	трансп., мин.	12	20
Диспансер психоневрологический   Баратская   ОТР   Усть-Илимско   ОТР   Отверенция			в т.ч., города с населени- ем от 20,0 до 100,0 тыс.			пеш., мин.	60	
В т.т. грода с населени- ем от 20, до 100,0 тыс жителей  Диспансер психо- невропогический  Диспансер нарколо- гический  Диспансер потический  Диспансер потический  Диспансер кожно- венеропогический  Диспансер ротиве- торию  Диспансер потический  Диспансер потический  Диспансер кожно- венеропогический  Диспансер потический  Диспансер потический  Диспансер потический  Диспансер об кожно- венеропогический  Диспансер об комно- венеропогический  Диспансер кожно- венеропогический  Диспансер кожно- венеропогический  Диспансер кожно- венов на терри- торию  Саяно-Иркутская  Стр. усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с ко - Ле н с к а а  ОТР. Усть- Кут с к о - Ле н с к а а  ОТР. Обродские округа и город- вектов на терри- порию  Областная больница  Количество объ- вектов на терри- торию  Областная больница  Количество объ- вектов на терри- кова объе векто			Братская ОТР, Усть- Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бо- дайбинская ОТР (кроме	1	l	трансп., мин.	30	00
дислансер психо, невороличестий торию  Дислансер нарколог гический торию  Дислансер нарколог гический торию  Дислансер кожнов вневрологический торию  Дислансер кожнов вневрологический торию  Дислансер противо туберкулезный горию  Дислансер онколог гический торию  Дислансер онколог гический области  Вся территория Иркут- торию  Дислансер онколог гический области  Дислансер гичество объемото и дамента гический области  Дислансер онколог гический области  Дислансер гичество объемото и дамента гический области  Дислансер гичество о			в т.ч. города с населени- ем от 20,0 до 100,0 тыс.			пеш., мин.	60	-
Диспансер нарколь- гический  Диспансер кожно- венерологический  Диспансер противо- тучер кулевный  Диспансер потиво- тучер кулевный  Диспансер онколо-  Количество объе кото на территория  Торию  Диспансер онколо-  Количество объе кото на территория  Кой области  Диспансер потиво- тучер кулевный  Диспансер онколо-  Количество объе кулевной  Количество объе кулевной  Количество объе колевнате породские округа и город- биская ОТР  Городская больница  Количество объе кото на территория  Количество объе коле на территория  Количество объе кото на территория  Количество объе коле на территория  Количество объе кото на территория  Областная больница  Количество объе кото на территория  Количество объе кото на территория  Количество объе кото на территория  Сболастная больница  Количество объе кото на территория  Количество объе ко		ектов на терри-		1		трансп., мин.	30	00
диспансер противо горию венерологический и торию венерологический горию венерологический горию венерологический горию венерологический горию ветов на терри- горию гический горию ветов на террии торию гический горию гический горио гический гическ		Количество объ- ектов на терри- торию		1		трансп., мин.	30	00
Дислансер противотический объектов на террииторию объектов на терриитория объектов на террииторию объектов на терриитория объ		ектов на терри-		1		Не нормі	ируется	
Саяно-Иркутская ОТР, Оть-Ордынская ОТР, Отродская больница Оторию Оторио Оторию Оторио Оторио Оторио Оторио Оторио Оторио Оторио Отории Оторио Оторио Отори Оторио Оторио Отори Оторио Оторио Отори		Количество объ- ектов на терри-		1	l	трансп., мин.	30	00
Участковая отременность обсольживае мого больница (манество объектов на террию горию (манество объектов на 1 абрино объектов на террино объектов на террин		Количество объ- ектов на терри-		1	l	трансп., мин.	30	00
больница  населения, тыс. чел. на 1 объект  иел. на 1 объект  к у т с к о - Л е н с к а я ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодай-бинская ОТР  Городская больница (количество объектов на территорию  Количество объектов на территорию  К о л и ч е с т в объектов на территорию  К о л и ч е с т в объектов на территория объектов на территорию  К о л и ч е с т в объектов на территория объектов на территорию  Количество объектов на территория  К о л и ч е с т в объектов на территория объектов на территорию  Количество объектов на территория  Количество объектов объектов объектов на территорию  Областная больница  Количество объектов на территория объектов на территорию  Областная больница  Количество объектов на территорию  Количество объектов на территорию  Областная больница  Количество объектов на территория иркутской области  Количество объектов на территория иркутской объектов на	Участковая		Усть-Ордынская Бурят- ская ОТР, Тулуно-Тайшет- ская ОТР	20,0	5,0	трансп., мин.	12	20
Количество объектов на территорию   Количество объектов на территория   Количество объектов на терр	больница		Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бодай- бинская ОТР	5,0	5,0	трансп., мин.	30	00
Городская больница (детская)  Количество объектов на территорию  Районная больница  Районная больница  Количество объектов на территорию  Количество объектов на территория  Количество объект	Городская больница	ектов на терри-	ские поселения с населением более 20,0 тыс. чел. (кроме Иркутска)			, .		-
районная больница  Количество объектов на территорию  Количество объектов на территория иркутской области  Количество объектов на территорию  Количество объектов на территория иркутской области  Количество объектов на территория иркутской объектов на территория иркутской области  Количество объектов на территория иркутской объектов на территория иркутской объектов на территория иркутской объектов на терри			Городские округа и город-					
Районная больница  Количество объектов на 1 муниципальный район  Количество объектов на территория  Областная больница  Количество объектов на территория	(детская)	торию	нием от 75,0 тыс. чел. Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурят-					
Областная больница Количество объектов на территория ской области  Областная больница Количество объектов на территория детская  Больница Количество объектов на территория иркут-ской области  Больница Количество объектов на терринория иркут-ской области  Больница Количество объектов на территория иркут-ской области	Районная больница	объектов на 1 муниципальный	Братская ОТР, Усть- Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бодай-	1	<u> </u>	трансп., мин.	30	00
Областная больница ектов на терри- ской области  Больница количество обыентов на терри- торию  Больница количество обыентов на терри- ской области  Трансп., мин. 300	Областная больница	ектов на терри- торию	Вся территория Иркут-	1	l	трансп., мин.	30	00
ольница ектов на терри- ской области  Больница Количество объектов на терри- ской области  Вся территория Иркут- 1 трансп., мин. 300  Вся территория Иркут- 1 трансп., мин. 300	· ·	ектов на терри- торию		1		трансп., мин.	30	00
инфекционная ектов на терри- ской области 1 трансп., мин. 300	инфекционная	Количество объектов на территорию		1	1	трансп., мин.	30	00
		ектов на терри-		1	l	трансп., мин.	30	00

Обеспеченность ко-	Количество больничных коек на 10000 жителей	Вся территория	Иркут-	102,0	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
	Количество по- лустационарных коек на 10000 жителей	Вся территория ской области	Иркут-	14,2	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
ечным фондом	Количество коек в домах сестрин- ского ухода на 10000 жителей	Вся территория	Иркут-	18,0	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
	Количество коек в хосписах на 10000 жителей	Вся территория ской области	Иркут-	0,5	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов
Обеспеченность ме- дицинскими органи- зациями, оказываю- щими медицинскую помощь в амбула- торно-поликлиниче-	Количество по- сещений в смену на 10000 жите- лей	Вся территория ской области	Иркут-	181,5	В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов

- 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 участковых 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

Таблица 5. Расчетные показатели для объектов спорта										
			Расчет	ные показатели						
Наименование нормируемых показателей	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	мини- мально допу- стимого уровня обеспе- ченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности						
-	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{поры} ) к 2020 г., чел. на 1000 жителей		50	-						
-	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм} ) к 2025 г., чел. на 1000 жителей		86	-						
	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПС _{норм} ) к 2030 г., чел. на 1000 жителей	кутской области	122	-						
Стадионы с трибунами вместимостью более 1500 мест	IKONUYECTRO ONLEKTOR HA ONUH FONON-	Муниципальные рай- оны или городские округа с численно- стью населения более 10,0 тыс. чел.	1	не нормируется						
	Количество объектов на один город- ской округ или муниципальный район	Муниципальные рай- оны или городские округа с численно- стью населения более 10,0 тыс. чел.	1	не нормируется						
	Количество объектов на один город- ской округ или муниципальный район	Муниципальные рай- оны или городские округа с численно- стью населения более 5,0 тыс. чел.	1	не нормируется						
Универсальные спортивно-зрелищные залы, в т.ч. с ледовым покрытием (Дворцы спорта)	Количество объектов на территорию	Вся территория Ир- кутской области	1	не нормируется						
Велотрек	Количество объектов на территорию	Вся территория Ир- кутской 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						
		Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынская Бурятская ОТР, Тулу- но-Тайшетская ОТР (кроме городов с чис- ленностью населения более 200,0 тыс. чел.)	2	не нормируется						
Крытые бассейны с ванной длиной 25 м	Количество объектов на территорию	Братская ОТР, Усть- Кутско-Ленская ОТР, Усть-Илимско- Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР (кроме городов с чис- ленностью населения более 200,0 тыс. чел.)	2	не нормируется						
		Города с населением более 200,0 тыс. чел.	2	не нормируется						
Лыжные базы, биат- лонные комплексы, горнолыжные трассы, санно-бобслейные трассы	Количество объектов на территорию	Вся территория Ир-кутской 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 отдельных видов спорта принимается 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

				Расчетные показат		
Наименование	Нормируемые	Наименование	мини- мально	максимально допу территориальной		
нормируемых объектов	показатели, ед. изм.	нормируемых территорий	допустимо- го уровня обеспечен-	вид доступности, ед. изм.	гор. н.п.	сел. н.п.
Универсальная	Количество объектов на	Иркутск	<u>ности</u> 1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
библиотека областная	территорию	иркутск	'	Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Детская библиотека	Количество объектов на	Вся территория	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
	территорию	Иркутской области		Трансп. для жителей области, мин. Трансп. для жителей	300	300
Библиотека инвалидов по зрению	Количество объектов на	Вся территория Иркутской области	1	Иркутска, мин. Трансп. для жителей	300	300
	территорию			области, мин. Трансп. для жителей	60	-
		Саяно-Иркутская ОТР	1	Иркутска, мин. Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Точка доступа к полно-		Усть-Ордынская Бурятская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
текстовым информационным	Количество объектов на	Тулуно-Тайшетская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
ресурсам	территорию	Братская ОТР Усть-Кутско-Ленская	1	Трансп., мин.	300	300
		OTP	1	Трансп., мин.	300	300
		Усть-Илимско- Катангская ОТР	1	Трансп., мин.	300	300
	Количество	Бодайбинская ОТР	1	Трансп., мин. Трансп. для жителей	300 60	300
Краеведческий музей	объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Иркутска, мин. Трансп. для жителей	300	300
<u> </u>	Количество			области, мин. Трансп. для жителей	60	-
Художественный музей	объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Иркутска, мин. Трансп. для жителей	300	300
	Количество	D		области, мин. Трансп. для жителей	60	-
Тематический музей	объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	3	Иркутска, мин. Трансп. для жителей	300	300
	Количество	Pog roppuropug		области, мин. Трансп. для жителей	60	-
Театр драматический	объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Иркутска, мин. Трансп. для жителей области, мин.	300	300
Театр музыкальный	Количество объектов на	Вся территория	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин.	60	-
тоатр музыкальный	территорию	Иркутской области	'	Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Театр кукол	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жит. Иркут ска, мин. Трансп. для жителей области, мин.	600	600
Театр юного зрителя	Количество объектов на	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жителей Иркутска, мин. Трансп. для жителей	60	- 600
	территорию Количество			области, мин. Трансп. для жителей	60	-
Прочие театры по видам искусств	объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	2	Иркутска, мин. 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 норг для соответствую		
	Количество объектов на	Вся территория	2	Трансп. для жите- лей Иркутска, мин.	60	-
	территорию	Иркутской области		Трансп. для жите- лей 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 норі для соответствую		
Филармония	Количество объектов на	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жите- лей Иркутска, мин. Трансп. для жите-	60	-
Vouuer	территорию Количество	_		лей области, мин. Трансп. для жите-	600	- 600
Концертный творческий коллектив	объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	2	лей Иркутска, мин. Трансп. для жите- лей области, мин.	600	600
	Количество объектов на	Вся территория	1	Трансп. для жите- лей Иркутска, мин.	60	-
	территорию	Иркутской области	'	Трансп. для жите- лей 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 доступност для соответствующих объектов		

Дом (центр) народного	Количество	Вся территория		Трансп. для жите- лей Иркутска, мин.	60	-
творчества	объектов на территорию	Иркутской области	1	Трансп. для жите- лей области, мин.	720	720
Прородикулятуры	Количество объектов на	Вся территория	4	Трансп. для жите- лей Иркутска, мин.	60	-
Дворец культуры	территорию	Иркутской области	'	Трансп. для жите- лей области, мин.	720	720
Зоопарк (зоосад,	Количество объектов на	Вся территория	4	Трансп. для жите- лей Иркутска, мин.	60	1
ботанический сад)	территорию	Иркутской области	'	Трансп. для жите- лей области, мин.	720	720
				Трансп. для жите- лей Иркутска, мин.	60	1
Областной государственный архив	Количество объектов на территорию	Вся территория Иркутской области	1	Трансп. для жите- лей 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.
- 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 учреждениях.
- 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:
- «З. 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

			Расч	етные показатели		
Наименование Нормируем показатели,		Наименование нормируемых территорий	минимально до-	максимально допустимого уровня территориальной		
объектов	изм.	Торритории	пустимого уровня обеспеченности	доступно Вид доступности, ед. изм.	ости	
		Муниципальные районы Сая- но-Иркутской ОТР			120	
		Усть-Ордынская Бурятская ОТР			120	
Объект ЗАГС	Количество	Муниципальные районы Братской ОТР	1 на муниципаль- ный район или городской округ	Трансп., мин.	150	
OUBERT SALC	объектов	Муниципальные районы Тулу- но-Тайшетской ОТР			трансп., мин.	150
		Муниципальные районы Усть-Кутско-Ленской ОТР,			180	
		Усть-Илимско-Катангской ОТР, Бодайбинской ОТР			100	

## 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 Иркитской 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

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

## Примечания:

- 1. Расстояние от временных мест стоянки до объектов транспортной инфраструктуры необходимо принимать в соответствии с припожением 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 общественно-деловых зон

,	1	
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 учрежде-		
ния: - 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 и комплексы многофункциональные	количество сотрудников,	7 на 10 работников + 1,4
Здания судов общей юрисдикции	посетителей	на одного судью
Здания и сооружения следственных органов	количество сотрудников	3
	преподаватели, сотруд-	4 преподавателя и
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	ники, студенты, занятые в одну смену	сотрудника + 1 машино- место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образователь-	преподаватели, занятые	
ные организации искусств городского значения	в одну смену	3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интере-	кв. м общей площади	25
сам для взрослых		
Научно-исследовательские и проектные институты	кв. м общей площади	170
Производственные здания, коммунально-складские объекты, раз-	работающие в двух	8
мещаемые в составе многофункциональных зон Объекты производственного и коммунального назначения, разме-	смежных сменах, чел.	
щаемые на участках территорий производственных и промышлен-	100 чел., работающих в двух смежных сменах	10
но-производственных объектов Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермар-	кв. м общей площади	35
кеты) Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров	кв. м оощеи площади	35
периодического спроса продовольственной и (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 по- сетители	6
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахер-		15
ские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны - салоны ритуальных услуг	кв. м общей площади	25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализирован-	рабочее место при-	2
ные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. Гостиницы	емщика	
		5 номеров
до «три звезды» включительно	числа номеров, числа работающих	плюс одно машино-ме- сто на 10 работающих
от «четыре звезды» включительно	числа номеров, числа работающих	3 номера плюс одно машино-ме-
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, га-	единовременные по-	сто на 10 работающих 8
лереи, выставочные залы Здания театрально-зрелищные	сетители	
1 уровня комфорта	единовременные по- сетители	7
2 уровня комфорта	единовременные по- сетители	10
3 уровня комфорта	единовременные по- сетители	12
	3011110/111	
интернет-кафе	постоянные места	8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, сина-гоги и др.)	единовременные по- сетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	единовременные по- сетители	7
Бильярдные, боулинги	единовременные по- сетители	4
Здания и помещения медицинских организаций	сетители	4
Здания и помещения медицинских организаций Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня	сетители	30
Здания и помещения медицинских организаций	сетители	

Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы,	100 сотрудников	12
диспансеры, родильные дома и др.)	100 коек	10
Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и	10 тыс. жителей	2 автомашины скорой
станций скорой помощи	то тыс. жителеи	помощи
Поликлиники, в том числе амбулатории	100 сотрудников	12
<u> </u>	100 посещений	6
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	30
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 уровней обслуживания:		
- тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	единовременные по-	10
- грепажерные залы площадью 130 - 300 кв. м	сетители	10
- ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	единовременные по-	10
- ФОК C Залом площадью 1000 - 2000 кв. м	сетители	10
- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	единовременные по-	7
- ФОК с залом и оассеином оощей площадью 2000 - 3000 кв. м	сетители	,
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, кон-	единовременные по-	4
ный спорт, горнолыжные центры и др.)	сетители	4
Аквапарки, бассейны	единовременные по-	7
• :	сетители	,
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000	единовременные по-	7
KB. M	сетители	,
Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего	10
лкелезподорожные вокзалы	следования в час пик	10
Автовокзалы	пассажиры в час пик	15
Аэровокзалы	пассажиры в час пик	8
Речные порты	пассажиры в час пик	9
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
- 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	Вид	Характеристика	Минимально допустимы обеспеченности объе	
расчетных показателей	муниципального образования	размещения объекта	Единица измерения	Значение показателя
Машино-места для	Муниципальный район	Территории лесопарка	кол-во машино-мест/1 га территории	1
парковки легковых автомобилей на стоянках	Городской округ	Территории зоны отдыха	кол-во машино-мест/1 га территории	14
автомооилеи	Поселения	Территории курортной зоны	кол-во машино-мест/1 га территории	1,5

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	Вид муниципального	Характеристика	минимально допустим обеспеченности об	
расчетных показателей	образования	размещения объекта	Единица измерения	Значение показателя
	Городской округ: Городские поселения и	Общегородские озелененные территории	м² территории/человек	4
	большие города более 50000 чел.	Озелененные территории жилого района	м² территории/человек	6
	Городские поселения н.п. до 20000 чел.	Среднее значение озеленения между общего-	м² территории/человек	4
пользования	Городские поселения н.п. 20000-50000 чел.	родскими озелененными территориями и озеленен- ными территориями жило- го района	м² территории/человек	2
	Сельские поселения	Озелененные территории	м² территории/человек	12

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

Иркутск

11 августа 2022 года

№ 53-100-мпр

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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 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 инвалила, 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.

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Иркутск

24 августа 2022 года

№ 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, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 10 Положения об отборе финансовых организаций, оказывающих услуги по размещению облигаций внутренних облигационных займов Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 11 ноября 2016 года № 720-пп, следующие изменения:

подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«6) соответствие требованию, установленному пунктом 9 части 1 статьи 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - закон о контрактной системе);»;

в подпункте 7 слова «Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - закон о контрактной системе)» заменить словами «законом о контрактной системе».

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 с 1 января 2023 года.

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

#### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-130-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 Бича 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 утвержде нии 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

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-131-спр

Иркутск

#### Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия

В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 3.1 Федерального законаот 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 Бича 2», 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 «Офишиальном 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

### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-128-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-Илга 2», 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

## **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 опытав области садоводства и огородничества на территории Иркутской области в 2022 году

	Пушила пропосоция мосторотро и	DODG BODG COLUTA D OF BOOTH CORODO BOTTO OF OPODE HIMIOCOTO
	лучшая пропаганда мастерства и	передового опыта в области садоводства, огородничества  1 место - 10 000 рублей
1	Анпилогова Виктория Валерьевна	
	[Антилогова виктория валервевна	2 место- 8 000 рублей
1	Марценюк Надежда Германовна	Клуб «Любимый сад огород», Куйтунский район
	1	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	е оформление цветочного букета
		<u> 1 место</u> - 3 000 рублей
1	Гулак Алексей Николаевич	СНТ «Зеленый сад», Иркутский район
		2 место- 2 000 рублей
11	Мухибулина Диана Ильгизяровна	СНТ «Зеленое», Иркутский район
		3 место - 1 000 рублей
1	Кравец Людмила Владимировна	Клуб «Лето», г. Иркутск
	Лучша	ая 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
		есто - 1 000 рублей
1	Крень Сергей Александрович	СНТ «Лесное», Иркутский район
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Самый	й оригинальный овощ
	1 Me	есто- 3 000 рублей
1	Нагорная Марина Владимировна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
		есто- 2 000 рублей
1	Ивашева Валентина Алексеевна	Клуб «Садовод и Огородник», г. Иркутск
	3 ме	есто - 1 000 рублей
1	Ганина Татьяна Сергеевна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
		инальный (-ая) фрукт, ягода
		есто- 3 000 рублей
1	Еремеева Татьяна Васильевна	Клуб им. А.К. Томсона, г. Иркутск
		есто - 2 000 рублей
1	Мухибулина Диана Ильгизяровна	СНТ «Зеленое», Иркутский район
		есто- 1 000 рублей
1	Усова Зоя Георгиевна	Клуб «Садовод и огородник», г. Иркутск
		е оформление стенда
		ест по- 4 000 рублей
1	Мухибулина Диана Ильгизяровна	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 «Новоясачное», 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	Мазанников Александр Анатольевич	СНТ «Нагорье», Ангарский район
9	Кузнецова Валентина Николаевна	СНТ «Баргузин», Иркутский район
10	Мамедова Зинаида Максимовна	Клуб «Лето», г. Иркутск

#### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

8 августа 2022 г.

№ 76-111-спр

Иркутск

О внесении изменений в приказы службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

В соответствии с пунктом 6 статьи 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», 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, учитывая результаты археологических исследований, подтверждающих отсутствие предмета охраны объекта археологического наследия федерального значения «Стоянка «Кузьмиха» в границах земельного участка с кадастровым номером 38:36:000028:10056, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская; кадастровым номером 38:36:000028:397, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Свердловский район, ул. Старо-Кузьмихинская, 63; кадастровым номером 38:36:000028:396, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская, 59,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 8 декабря 2015 года № 49-спр «Об утверждении границ территории объекта культурного (археологического) наследия» (далее – приказ № 49-спр) следующие изменения
  - 1) абзац 1 пункта 1 приказа № 49-спр изложить в следующей редакции:
- «1. Утвердить границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Стоянка «Кузьми ха» расположенного в городе Иркутске Иркутской области, согласно Приложению 1.»;
- 2) приложение 1 к приказу № 49-спр изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу.
- 2. Внести в приказ службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 8 декабря 2015 года № 50-спр «Об утверждении предмета охраны объекта культурного (археологического) наследия» (далее – приказ № 50-спр) следующие изменения:
  - 1) пункт 1 приказа № 50-спр изложить в следующей редакции:
- «1. Утвердить предмет охраны объекта археологического наследия федерального значения «Стоянка «Кузьмиха» расположенного в городе Иркутске Иркутской области (прилагается).»;
- 2) Предмет охраны объекта культурного (археологического) наследия федерального значения стоянки «Кузьмиха 1», эпохи мезолита-средневековья, расположенного в Свердловском административном округе г. Иркутска, утверждённый приказом от 8 декабря 2015 года № 50-спр изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу.
- 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 «Офи циальном 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**

### ПРИКАЗ

8 августа 2022 г.

№ 76-112-спр

### Иркутск

О внесении изменений в положение «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области»

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года № 232 «О государственной информационной системе в области противодействия коррупции «Посейдон» и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации», указом Президента Российской Федерации от 1 июля 2010 года № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», 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 №

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в Положение «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области», утвержденное приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 1 июля 2013 года № 30-сп. следующие изменения:
- 1) в пункте 3.1.5 после слов «заинтересованные организации» дополнить словами «, использовать государственную информационную систему в области противодействия коррупции «Посейдон», в том числе для направления запросов»
  - 2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.
- 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).

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

### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

## ПРИКАЗ

8 августа 2022 г.

№ 76-113-спр

Иркутск

О внесении изменения в порядок уведомления лицом, замещающим должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения

В соответствии с Федеральным законом от 1 апреля 2022 года № 90-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 3 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности. и иных лиц их доходам», 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. Внести в Порядок уведомления лицом, замещающим должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения, утвержденный приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 29 февраля 2016 года № 16-спр, изменения, исключив в пункте 11 слова «, акциями» и «, акции».
  - 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 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).

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

#### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-114-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:

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Могильник Ханей-Бус 17», 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

### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-115-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 «Могильник Ханей-Бус 16», *рас*положенного 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.

## СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

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

## ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-116-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 10 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 «Ритуальный комплекс Ханей-Бус 15», 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 Рос-
- 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

## ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-117-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 10 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. Утверлить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Ритуальный комплекс Ханей-Бус 14», 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

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-118-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 «Одиночная кладка Ханей-Бус 13», раслоложенного 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 Федералии»
- 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

### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-120-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 «Ритуальный комплекс Ханей-Бус 11», 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» (одігік.ти), 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».
  - рждении перечня отдельных сведении оо ооъектах археологического наследия, которые не подлежат опуоликованию[,] 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

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-119-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:

- Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Погребение Ханей-Бус 12», 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 Фелерации».
- 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

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-121-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 «Одиночная кладка Ханей-Бус 10», раслоложенного 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

## ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-122-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 «Ритуальный комплекс Ханей-Бус 9», 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 ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-124-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,

лекой области от ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение Ханей-Бус 7», *рас-* положенного 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» (одігк.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), за исключеноем 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.

## СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

№ 76-123-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 «Поселение Ханей-Бус 8», расположенного в Ольхонском районе Иркутской области, согласно приложению.
- 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

**ПРИКАЗ** 9 августа 2022 г.

№ 76-125-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:

- Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Одиночная кладка Ханей-Бус
   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

#### 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 отдель ных 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», се-

тевом 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 акушерки 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

664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 29

ИНН 3808172327 КПП 380801001

Минфин Иркутской области (министерство здравоохранения Иркутской области)

p/c 03221643250000003400

кор.счет 40102810145370000026

БИК 012520101 ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск

OKTMO 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

664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 29 ИНН 3808172327 КПП 380801001

УФК по Иркутской области (министерство здравоохранения Иркутской области 04342025010)

p/c 0310064300000013400

кор.счет 40102810145370000026

БИК 012520101 ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск

OKTMO 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

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 (при-
- 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

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 периол с 1 января по 31 лекабря пред

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

										в том	числе						
Nº	Pur everyusus av peevpeep	Γ	Гибель, особей		от болезней		в дорожно-транспортных происшествиях		от незаконной охоты		ОТЫ	по другим причинам		нам	Примеча-		
п/п	Вид охотничьих ресурсов		в том	числе		в том	числе		в том	числе		в том	числе		в том	числе	ние
		всего	до 1 года*	старше 1 года*	всего	до 1 года*	старше 1 года*	всего	до 1 года*	старше 1 года*	всего	до 1 года*	старше 1 года*	всего	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)

(дата составления документа)

Заполняется в отношении копытных животных и медведей

(номер контактного телефона)

Приложение 2

к приказу службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области от 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 «__» ____

за период с 1 января по 31 декабря предыдущего года

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

	Наименование юридического		Почтовый адрес, номер контактно-	і ИНН лата	Расположение охотничьих угодия	Площадь за-	Сведения о	б охотничьих угодья	іх, закрепленных на	а основании охотхоз	вяйственных соглашений
Nº п/п	лица или фамилия, имя, отче- ство (при наличии) индивиду- ального предпринимателя	і Организационно-	го телефон, адрес электронной по- чты (при наличии)	лостановки на учет в налоговом органе	(муниципальное	крепленных охот- ничьих угодий, тыс. га	серия, номер	дата заключения	срок действия	дата прекращения	основание прекращения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Сведения об	охотничьих угодьях	к, предоставленных	на основании долг	осрочных лицензий	на пользование жи	вотным миром (ука	зываются сведения	об охотничьих угод	ьях, в отношени	и которых
		охотхозяйственные соглашения не заключены)										
						дата прекра-	основание пре-	Договор	о предастовлении в	в пользование терр	иторий или аква	торий
	Наиманавания напилического					шения права	крашенияправа					
l N	Наименование юридического					пользования	пользования					
N		Площадь охот-				животным миром,	животным миром,					
п/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ничьего угодья,	серия, номер	дата выдачи	срок действия	возникшего на	возникшего на				дата прекра-	основание
	ального предпринимателя	тыс. га				основании долго-	основании долго-	серия, номер	дата заключения	срок действия	щения	прекращения
						срочной лицензии	срочной лицензии					
						на пользование	на пользование					
						животным миром	животным миром					
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

					Числен	нность и штат работ	гников, занятыхв ох	отничьем хозяйстве	
							из них		
Nº	,,				охотоведы			охотники, указанные в части 2 статьи 20 Федерального закона от	
п/п		Всего	производствен-		в том	числе		24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих пр	прочии
	ального предпринимателя	ного предпринимателя ные охо инспе	ные охотничьи	всего	С высшим	С средним	егеря	ресурсов и о внесении изменений в отдельные акты Российской раб	ботники
			инспектора	инспектора	BCELO	специальным	специальным		Федерации», осуществляющие промысловую охоту
					оброзованием	оброзованием			
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

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

Форма 3.2 (СО)

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

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

Nº ⊓/⊓	Наименование организации	Организационно- правовая форма*	Почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при наличии)	Код вида продук- ции**	Вид деятельности (указать только в сфере охотничье- го хозяйства)	Примеча-
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

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

Наим	енование юридического л	іица, инді	ивидуальн	ого предприним	ателя	1:					
	ничьих иторий, обита- урсов	ВИ	органа тасти ской	ва- го нии	30B	Ko.	личеств	о добыт	ых, осо	бей	
	охотничьих территорий эдой обита- к ресурсов	регулирования	ия орг Влас Ийско	ации наименова ринявшего улировани юсти)	ресурсов			в том	числе		проведения оприятий
Nº		игули	иты решения орган: нительной власти екта Российской Федерации номер, наименова- отана, принявшего ие о регулировании численности)			0	сам	цов	car	иок	ровер
п/п	Наименование охотничьи угодий или иных территори являющихся средой обита ния охотничьих ресурсов	Причины ре	Реквизиты решения орга исполнительной власти субъекта Российской	Федер (дата, номер, ние органа, I решение о ре числен	Вид охотничьих	всего	до 1 года*	старше 1 года*	до 1 года*	старше 1 года*	Сроки проведен мероприятий
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
			<u> </u>								

Лицо, ответственное за заполнение формы:

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

(номер контактного телефона) (дата составления документа) 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 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

<b>№</b> п/п	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Код вида оказываемых услуг (общероссийский классифи- катор видов экономической деятельности)	Иные услуги в сфере охотничьего хозяй- ства	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)

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

Наименов	Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:									
N∘ п/п	Наименование страны, граждани- ном которой является иностран- ный охотник (охотники)	Количество охотников, чел.	Вид (виды) охотничьих ресурсов, добытых ино- странными 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)

^{*} заполняется в отношении копытных животных и медведей

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:

<b>N</b> ∘ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Количество случаев нападения охотничьих ресурсов, ед.								
			на чел	овека	на сельскохозяйственных животных					
		всего	в том числе			в том числе				
			со смертельным исходом	с нанесением травм	всего	с нанесением ущерба	без нанесением ущерба			
1	2	3	4	5	6	7	8			

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

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

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 Рос сийской 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

#### 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

	The second secon	roottor o minda, mindi					
	Наименование	Нарушении техн случаи пр	Возбуждено дел, ед				
N∘	охотничьих уго-		из них:				Примечание
п/п	дий или иных территорий	общее количе- ство случаев	со смертельным исходом	с тяжкими телесными повреждениями	админи- стративных	уголовных	Примечание
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

#### ПРИКАЗ

9 августа 2022 г.

Иркутск

№ 76-127-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 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 Жигаловский 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» (oqirk.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 зерждении 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

## ПРИКАЗ

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

- 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.
- 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.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат (№ 455973) об основном общем образовании, выданный 20.06.1994 г. МОУ «Железногорская СОШ № 3» г. Железногорска-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 недействи-

## 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: Российская Федерация, 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, Сокольникова Ксения Борисовна, адрес электронной почты: pirozkseniya@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 невостребованных земельных долей в праве общей долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный земли бывшего СПК Колос Доли, собственники которых не распоряжались 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; Чернявский 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; Аблец 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; Кубасов Валентин Дмитриевич;Бурова Мария Сергеевнв;Буров Иван Матвеевич;Уктамова Любовь Ивановна; Брюханова Фаиния Терентьевна; Морозова Августина Михайловна;Бойцов Олег Геннадьевич;Бараблина Зинаида Якимовна; Колтуненко Нина Мироновна;Каверзин Валерий Михайлович;Доморецкий Виктор Иосифович; Доморецкая Нэля Васильевна;Позднякова Татьяна 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;Калинина 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; Балабайкин Сергей Владимирович; Балабайкин Владимир Анатольевич; Чернявская 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 Федоровия; 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 Эрнистовна;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;Аблей Валентина Тимофеевна; Аблец Андрей Васильевич; Аблец 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;Гайсенок Галина Петровна; Гайсенок Алексей Александрович; Абрамов Александр Васильевич; Левшаков Юрий Петрович;Тихонов Евгений Петрович;Тихонова Наталья Алексеевна;Рубанкова Людмила Серафимовна;Ткачева Наталья Ивановна;Кузаков 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; Калинина Наталья Алексеевна;Коновалов Андрей Георгиевич; Рыжкова Татьяна Федоровна; Рыжков Вячеслав Владимирович; Каверзина Лариса Михайловна; Каверзин Юрий Михайлович;Панаморева Татьяна Михайловна;Доморецкий 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;Каверзина Надежда Николаевна;Колмакова Ольга Валерьевна;Мутовина Наталья Валерьевна; Филонова Татьяна Васильевна; Брюханов Евгений Владимирович;Цивелева Татьяна Анатольевна;Дуракова Светлана Владимировна;Брюханов Юрий Николаевич;Мутовина Надежда Валерьевна; Козина Лидия Викторовн; 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 невостребованных 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 невостребованных 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 невостребованных 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 невостребованных долей, администрация Бунбуйского МО утверждает списки самостоятельно. Доли, включенные в утвержденные списки невостребованных 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), осутвляющего 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 Жилишного 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 № ИЭСБК-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 - OOO «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. Игнино, 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: katerina.ch.mark.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 (38АА № 0043738) о среднем общем образовании, выданный в 2008 г. Средней общеобразовательной школой № 1 г. Железногорск-Илимский на имя Астафьева Виктора Вильдановича. считать недействительным.

зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере области.

ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г. Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с

Перепечатка и любое использование мате южны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в

льство Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области Редакция и издатель:

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

Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177 Телефон редакции.
ОГАУ «Редакция газеты Областная»
(3952) 200-628, 200-638, факс 200-674

Редакторская группа: Хлебникова О.А Кулыгина Ю.О.

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

Издательская группа: Полякова О.А., Ткачук Е.В., Романова Г.Н., Неудачина

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

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

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

12+

Тираж 1175 экз.

производственном участке АО «Советская Сибирь» в г. Иркутске, 664043 г. Иркутск, б. Рябикова, д.96, стр.1

«Областная»

связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской