

Продолжение. Начало в № 141, 142, 144, 145, 147 (2017 год); в № 2, 3, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 20, 22, 23, 25, 27, 28 (2018 год)

Утвержден
приказом министерства лесного
комплекса Иркутской области
от 06.12.2017 г. № 107-мпр

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

**Лесохозяйственный регламент
СЕВЕРНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик

Министерство лесного комплекса
Министр
С.В. Шверда
06.12.2017 г.

Исполнитель

ФГБУ «Рослесинформ» Иркутской области «Прибайкаллеспроект»
И.о. директора
С.И. Гуренко
29.11.2017 г.

г. Иркутск 2017 г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

Введение
Глава 1. Общие сведения
1.1. Краткая характеристика лесничества
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничества
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам
1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению категориям защитных лесов
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества
1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия
1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ
1.1.10. 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
1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
1.1.10.2. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
1.1.10.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
1.1.10.4. Сведения о лесных участках, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины
1.2. Виды разрешенного использования лесов
Глава 2. Использование лесов
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
2.1.4. Возрасты рубок
2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений
2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок
2.1.5.2. Методы лесовосстановления
2.1.5.3. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы
2.3. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
2.4. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам
2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков (березового сока). Параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка
2.4.3. Сроки заготовки и сбора
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
2.5. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
2.5.3. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий
2.5.4. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства
2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта)
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства
2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

3.3. Ограничения по видам использования лесов

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение № 1

Приложение № 2

Приложение № 3

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Северного лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (статья 87 п. 6 ЛК РФ).

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 ЛК РФ устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 ЛК РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

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

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

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент является Государственный контракт № 39/2017 на оказание услуг по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области и в лесной план Иркутской области от 06 июля 2017 года (Приложении № 1).

Изменения внесены в соответствии с Составом лесохозяйственных регламентов, порядком их разработки, срокам действия и порядком внесения в них изменений утвержденным приказом Минприроды России от 27.02.2017 г. № 72.

Для выполнения работ по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Северного лесничества использованы: действующий лесохозяйственный регламент с изменениями и дополнениями, материалы лесоустройства, данные государственного лесного реестра Северного лесничества по состоянию на 01.01.2017 г., информация Министерства лесного комплекса Иркутской области о планируемых объемах мероприятий на 2018 год.

Лесохозяйственный регламент Северного лесничества разработан в 2008 году на период 2009-2018 годы и утвержден приказом агентства лесного хозяйства от 31.12.2008 г. № 1523 апр. «Об утверждении лесохозяйственных регламентов по лесничествам». В дальнейшем в лесохозяйственные регламенты вносились дополнения и изменения, которые утверждены следующими приказами и распоряжениями областного органа управления лесного хозяйства:

- распоряжение агентства лесного хозяйства от 11.01.2011 г. № 16-ра;
- распоряжение агентства лесного хозяйства от 18.01.2012 г. № 63-ра;
- приказ агентства лесного хозяйства от 31.01.2014 г. № 8-агпр;
- приказ Министерства лесного комплекса от 11.10.2016 г. № 36-мпр;
- приказ Министерства лесного комплекса от 06.02.2017 г. № 13-мпр.

Лесоустроительные работы на территории Северного лесничества выполнены в 2006г на площади – 1299,9 тыс. га, и в 2015г на площади – 446,0 тыс. га. Всего лесоустроительные работы проведены на территории Северного лесничества на площади 1745,9 тыс. га.

Лесохозяйственный регламент разработан сроком на 1 год (до 31.12.2018 г.).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Прибайкальским филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинформ» (филиал ФГБУ «Рослесинформ» «Прибайкаллеспроект»). Юридический адрес ФГБУ «Рослесинформ»: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 45, стр. 1. Почтовый адрес филиала: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. № 150, а/я 203. Телефоны: (8-3952) 44-22-34, факс: (8-3952) 44-22-31. Электронный адрес: e-mail: prbk.lp@roslesinform.ru.

Юридической и технологической основой выполнения работ по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Северного лесничества послужили следующие законодательные и нормативно-правовые документы:

1. Федеральные законы:
 - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в ред. от 01.07.2017 г. № 143-ФЗ);
 - «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (в ред. от 31.10.2016 г. № 384-ФЗ);
 - от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 23.06.2016 г. № 218-ФЗ);
 - от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. от 01.07.2017 г. № 141-ФЗ);
 - от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в ред. от 28.12.2016 г. № 486-ФЗ);
 - от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в ред. от 03.07.2016 г. № 227-ФЗ);
 - от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в ред. от 17.04.2017 г. № 70-ФЗ);
 - от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (в ред. от 03.07.2016 г. № 255-ФЗ);
 - от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 03.07.2016 г. № 358-ФЗ);
 - от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. от 03.07.2016 г. № 305-ФЗ);
 - от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (в ред. от 28.12.2016 г. № 486-ФЗ);
 - от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 01.07.2017 г. № 141-ФЗ);
 - от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (в ред. от 05.12.2016 г. № 412-ФЗ);
 - от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (в ред. от 28.06.2014 г. № 181-ФЗ);
 - от 30.04.1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (в ред. от 13.07.2015 г. № 256-ФЗ);
 - от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 28.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (в ред. от 30.06.2017 г. № 129-ФЗ);
 - от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (в ред. от 07.06.2017 г. № 110-ФЗ);
 - от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 07.06.2017 г. № 107-ФЗ);
 - от 29.12.2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (в ред. от 01.07.2017 г. № 144-ФЗ);
 - от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (в ред. от 03.07.2016 г. № 361-ФЗ);
 - от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ);
 - от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 23.06.2016 г. № 206-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П);
 - от 23.06.2014 г. № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016 г. № 373-ФЗ);
 - от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);
 - от 02.06.2016 г. № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 28.07.2017 г. № 280-ФЗ).

17. Методические указания:

- Указания по проектированию и технической приёмке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утверждённые Рослесхозом от 01.08.1997г.;
- Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведёнными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утверждённые первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989г.;
- Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утверждённые первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г.;
- Методические рекомендации по применению сил и средств для тушения лесных пожаров, утверждённые Главным военным экспертом МЧС России 16.07.2014 N 2-4-87-9-18;
- Красная Книга Российской Федерации;
- ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
- ГОСТ 6663-74 «Корь для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;
- ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
- ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
- ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
- ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
- ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;
- ОСТ 56-92-87 «Культуры лесные. Оценка качества»;
- ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;
- ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;
- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;
- Материалы лесостроительства;
- Материалы государственного лесного реестра;
- Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992;
- Отчетные данные лесничества (лесхоза) за анализируемый период.

Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Северное лесничество организовано приказом от 15.09.2009 г. № 364 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства» от 04.12.2008 г. № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».

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

- на севере – с Красноярским краем;
- на востоке – с Катангским лесничеством;
- на юге – с Нижнеилимским лесничеством;
- на западе – с Илимским лесничеством.

Протяжённость территории лесничества составляет с юга на север 214 км, с запада на восток – 125 км.

Контора лесничества находится в г. Усть-Илимске, удаленном на 898 км от областного центра – г. Иркутска.

Почтовый адрес лесничества: 666683, г. Усть-Илимск-13, ул. Героев Труда, 40, а/я 519, телефон (8-395-35) 5-79-39.

Электронный адрес: e-mail: tusevengoe@mail.ru.

Транспортная связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге Усть-Илимск – Братск – Иркутск и по железной дороге Усть-Илимск – Иркутск.

Наглядное представление о расположении территории лесничества в пределах границ Иркутской области показано на прилагаемой карте-схеме.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничества

Общая площадь Северного лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2017 г. составляет 1745922 га. По сравнению с данными лесохозяйственного регламента, утверждённого распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 31.12.2008 г. № 1523-апр, от 01.01.2011 г. № 16-ра и об утверждении дополнений и изменений в лесохозяйственный регламент от 18.01.2012 г. № 63-ра, Площадь лесничества осталась без изменений.

В состав Северного лесничества включены три участковых лесничества:

- Тубинское – общей площадью – 430937 га.
- Зелиндинско – Катинское – общей площадью – 689538 га.
- Сосновское – общей площадью – 625447 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 г. № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества) приведено в таблице 1.1.3.1, а их границы и территориальное размещение показаны на прилагаемой карте-схеме деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесёнными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов.

В соответствии с Правилами рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Восточной Сибири (1981 г.), Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утверждённым приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (в ред. от 21.03.2016 № 83) все леса Северного лесничества отнесены к равнинным лесам.

Таблица 1.1.3.1.

Структура лесничества (лесопарка)

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Наименование дач | Муниципальное образование | Общая площадь, га |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | Тубинское | Тубинская дача | Усть-Илимский | 143968 |
| | | | Нижнеилимский | 39386 |
| | | Верхнетубинская дача | Усть-Илимский | 156510 |
| | | | Нижнеилимский | 2443 |
| | Кедровская дача | Усть-Илимский | 88630 | |
| | | Итого по участковому лесничеству: | | 430937 |
| в том числе по муниципальным образованиям | | | | 389108 |
| 2 | Зелиндинско-Катинское | | Усть-Илимский | 209157 |
| | | | Усть-Илимский | 158108 |
| | | | Усть-Илимский | 123125 |
| | | | Усть-Илимский | 199148 |
| | | | Усть-Илимский | 689538 |
| | Итого | 689538 | | |
| 3 | Сосновское | | Усть-Илимский | 82685 |
| | | | Усть-Илимский | 143736 |
| | | | Усть-Илимский | 137027 |
| | | | Усть-Илимский | 200060 |
| | | | Усть-Илимский | 18200 |
| | | | Усть-Илимский | 43739 |
| | | | Итого | 625447 |
| Всего по лесничеству: | | | | 1745922 |
| в том числе по муниципальным образованиям: | | | Усть-Илимский | 1704093 |
| | | | Нижнеилимский | 41829 |

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение территории Северного лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 21.03.2016 № 83) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 1.1.4.1.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». Приказом Минприроды России от 28.03.2016 № 100 были внесены изменения в Приложение «Лесосеменные районы основных лесобразующих пород» к приказу Минприроды России от 08.10.2015 № 353, которые учтены в таблице 1.1.4.1.

Таблица 1.1.4.1

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

| № п/п | Наименования участковых лесничеств, дач, технических участков | Лесорастительная зона | Лесной район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования (номер лесосеменного района для древесной породы) | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|---|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--|-------------|
| 1 | Зелиндинско-Катинское участковое лесничество | | | | | | 689538 |
| 1.1. | Катинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–262. | 209157 |
| 1.2. | Зелиндинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–214. | 158108 |
| 1.3. | Капаевская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–162. | 123125 |
| 1.4. | Нерюндинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–296. | 199148 |
| 2. | Сосновское участковое лесничество | | | | | | 625447 |
| 2.1. | Сосновская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 10 Кедр – 5 | 1–229. | 82685 |
| 2.2. | Карапчанская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–351. | 143736 |
| 2.3. | Поливская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 10 Кедр – 5 | 1–213. | 137027 |
| 2.4. | Катангская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–12, 14–22, 28–37, 43–58, 64–83, 86–105, 107–240, 244–258, 261–277. | 200060 |
| 2.5. | Городская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–22, 26–32, 36–42, 49–52, 59–63, 74–79, 99–104, 113–119, 123–130, 133–141, 146–152. | 18200 |
| 2.6. | Жеронская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Тайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–112. | 43739 |
| 3. | Тубинское участковое лесничество | | | | | | 430937 |
| 3.1. | Кедровская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Киренский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–113. | 88630 |
| 3.2. | Тубинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Киренский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–235. 1-97,98ч-106ч,107-124,125ч,126ч,133ч-135ч,136-151,152ч, 153ч,162-171,172ч, 177ч,186-195,196ч-197ч, 208-211,212ч-217ч,225-227,228ч-229ч,230-231,232ч-234ч,235ч. | 143968 |
| 3.3. | Тубинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Киренский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 98ч-106ч,125ч,126ч, 127-132,133ч-125ч, 152ч, 153ч,154-161, 172ч-177ч,178-185, 196ч-197ч,198-207, 212ч-217ч,218-224, 228ч,229ч,232ч-234ч, 235ч. | 39386 |
| 3.4. | Верхнетубинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Киренский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 1–20, 25–44, 49–68, 71–89, 92–111, 113–159,160ч,161-171,172ч,173,174-184,185ч,186ч,187-197,198ч-202ч,203-209. | 156510 |
| 3.5. | Верхнетубинская дача | Таёжная | Среднеангарский таёжный | Киренский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5 | 160ч,172ч, 185ч,186ч,198ч-202ч. | 2443 |
| Всего по лесничеству: | | | | | | | 1745922 |
| В том числе по лесным районам: | | | | | | | |
| Среднеангарский таежный район | | | | | | | 1745922 |
| В том числе по зонам лесозащитного районирования: | | | | | | | |
| Тайшетский лесозащитный район | | | | | | | 1314985 |
| Киренский лесозащитный район | | | | | | | 430937 |
| В том числе по зонам лесосеменного районирования: | | | | | | | |
| Сосна - 16 | | | | | | | 1745922 |
| Ель - 11 | | | | | | | 1745922 |
| Лиственница - 8 | | | | | | | 1745922 |
| Кедр - 5 | | | | | | | 1745922 |

Пространственное размещение отражено на прилагаемых картах-схемах:

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К).

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению категориям защитных лесов

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по состоянию на 01.01.2017 г., а также юридические основания для этого распределения приведены в таблице 1.1.5.1, а территориальное расположение показано на прилагаемой карте-схеме.

Таблица 1.1.5.1

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Названия лесных дач, номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основание деления лесов по целевому назначению |
|---|------------------------|---|-------------|--|
| Всего лесов | | | 1745922 | |
| Защитные леса, всего | | | 139772 | |
| В том числе: | | | | |
| 1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | | | 20977 | |
| В том числе: | | | | |

Подпрограмма включает в себя основное мероприятие по сохранению, развитию особо охраняемых природных территорий регионального значения и обеспечению рационального использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в рамках которого будут выполнены следующие мероприятия:

- 1) инвентаризация и паспортизация существующих на территории Иркутской области ООПТ регионального значения;
- 2) образование на территории Иркутской области новых ООПТ регионального значения, обеспечение их функционирования;
- 3) повышение уровня правовой культуры, экологического образования и просвещения населения Иркутской области, организация и развитие туристской и рекреационной деятельности на ООПТ регионального значения Иркутской области;
- 4) сохранение природных комплексов и восстановление биологического разнообразия на ООПТ регионального значения Иркутской области;
- 5) ведение Красной книги Иркутской области.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектируемые леса национального наследия в Северном лесничестве не выделены.

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

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

Министерством лесного комплекса Иркутской области разработан проект приказа «О мерах по сохранению биологического разнообразия лесов при их использовании на территории Иркутской области», которым утверждаются методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области.

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. Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных лесах.

Сохранение ключевых биотопов и объектов возможно, как при отводе лесосек в виде выделения неэксплуатационных участков, так и непосредственно при разработке лесосеки в виде сохранения ключевых биотопов, отдельных ценных деревьев и их групп (п. 24, 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 неэксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

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

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

Глухариные тока, места миграции, 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.

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области утверждены приказом Министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 1.1.9.1.

Таблица 1.1.9.1.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия | Характеристика (описание) объектов биологического разнообразия | Размеры буферных зон. Меры по сохранению |
|-------------------------|--|---|---|
| Ключевые биотопы | | | |
| 1. | Заболоченные участки леса в бессточных понижениях | Описание: Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках рек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах. Основные признаки: - Почвы сырые или мокрые (болотные); - V класс бонитета и ниже; - полнота 0,4 и ниже; - преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель; - характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса. Дополнительные признаки: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. | Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в не эксплуатационную площадь (далее НЭП). Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и редианам. |
| 2. | Участки леса на окраинах болот | Описание: Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: - Почвы сырые или мокрые (болотные); - полнота 0,4 и ниже; - высокая фаунистность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м3/га и выше), захлапленность (20 м3/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. | Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и редианам. |
| 3. | Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов | Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники. Признаки: - 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 выделяются 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 редиан. После использования временные переезды подлежат демонтажу. |

| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия | Характеристика (описание) объектов биологического разнообразия | Размеры буферных зон. Меры по сохранению |
|-------------------------|---|--|---|
| 4. | Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях | Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и 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; - участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скалоостанцев, моренных осипей, 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 выделяются в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. |
| 5. | Участки леса на крутых склонах и обрывах | Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются - леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; - в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам 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 полого, но не менее 20 м. | Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. |
| 6. | Участки темнохвойных лесов среди светлых и лиственных | Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлых хвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участка темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию. Признаки: Относятся находящиеся в границах отведенных делянок лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участка 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок применением призм 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 полого. | Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. |
| 7. | Участки леса на карстовых образованиях | Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 м и размером более 10 м до 20 м. | Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются в НЭП. |
| 8. | Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области | Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами 1. Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м ² для древесных растений и 15 шт./100м ² для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа. | Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. |
| Ключевые объекты | | | |
| 1. | Деревья с гнездами | Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом 1. | Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом 1. После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года. |
| 2. | Убежища животных | Наличие жилых нор барсука и берлога. | Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года. |
| 3. | Естественные солонцы | Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей. | Устанавливается буферная зона от 50 до 100 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года. |

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

Таблица 1.1.9.1.1.

Распределение редких видов, включенных в Красную книгу Иркутской области, встречающихся на территории Северного лесничества

| Ключевые биотопы | Перечень редких видов, включенных в Красную книгу Иркутской области | |
|--|--|--|
| | Среднеазиатский таежный район | |
| 1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях | Осока Ханкока, артрохилиум болотный, калипсо луковичное, башмачок вздутоцветковый, надбородник безлистный, черный аист, камышевая овсянка, таежный гуменик, клоктун, восточный болотный лунь, коростель, филин. | |
| 2. Участки леса на окраинах болот | Осока Ханкока, артрохилиум болотный, калипсо луковичное, надбородник безлистный, серый журавль, дербник, орел-карлик, большой кроншнеп, филин, восточный болотный лунь, сплюшка, таежный гуменик, беркут. | |
| 3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов | Водокрас обыкновенный, осока Ханкока, артрохилиум болотный, калипсо луковичное, башмачок известняковый, башмачок крупноцветковый, ятрышник шлемоносный, мертензия енисейская, большой подорлик, сапсан, коростель, филин, речная выдра. | |
| 4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях | Сербородник сибирский, лилия карликовая, пузырица физалисовая, беркут, филин. | |
| 5. Участки леса на крутых склонах и обрывах | Сербородник сибирский, ковыль перистый, лилия карликовая, пион марьян-корень, флокс сибирский, беркут, ночница Иконникова, орел-карлик, филин. | |
| 6. Участки темно-хвойных лесов среди светлых и лиственных | Калипсо луковичное, надбородник безлистный, мертензия енисейская, филин, ночница Иконникова. | |
| 7. Участки леса на карстовых образованиях | Башмачок известняковый, башмачок вздутоцветковый, дремлик зимовниковый. | |
| 8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области | Водокрас обыкновенный, осока Ханкока, сербородник сибирский, ковыль перистый, лилия карликовая, пузырица физалисовая, артрохилиум болотный, калипсо луковичное, башмачок вздутоцветковый, надбородник безлистный, ятрышник шлемоносный, туглокс буреющий, стародубка аленинская, мертензия енисейская, пион марьян-корень, флокс сибирский, зимолюбочка зонтичная, волчник обыкновенный, дербник, орел-карлик, большой кроншнеп, филин, восточный болотный лунь, сплюшка, таежный гуменик, беркут. | |

Таблица 1.1.9.1.2.

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

| Ключевые биотопы | Перечень видов-индикаторов | |
|--|---|--|
| | Среднеазиатский таежный район | |
| 1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях | Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадока, фици, черныш, пятнистый конек, певчий сверчок, бурая пеночка, лось. | |
| 2. Участки леса на окраинах болот | Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадока, черныш, чибис, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, сибирский жулан, бурая пеночка, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка. | |
| 3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов | Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, можжевельник сибирский, береза повислая, береза плосколистная, осина, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина черная, смородина красная, Сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик. | |
| 4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях | Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, можжевельник сибирский, береза повислая, береза плосколистная, осина, таволга средняя, шиповник иглистый, живородящая ящерица, водяная ночница. | |
| 5. Участки леса на крутых склонах и обрывах | Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, можжевельник сибирский, береза повислая, береза плосколистная, осина, живородящая ящерица. | |
| 6. Участки темно-хвойных лесов среди светлых и лиственных | Только для лесничества, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сыч, желна, корольковая пеночка, мухоловка-гуммаки, пестрый дрозд. | |
| 7. Участки леса на карстовых образованиях | Сибирский углозуб. | |
| 8. Участки местообитания видов из Красной книги РФ и Иркутской области | Виды из Красной книги РФ и Иркутской области, указанные для района в табл. 3 | |

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке

Выявленные в натуре ключевые биотопы и объекты, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затёсками на граничных деревьях с внешней стороны, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются неэксплуатационной площадью.

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

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

Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами

Составление перечня участков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год предшествующий рубке.

Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов. Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади.

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

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

Утверждение технологической карты руководителем лесозаготовительного предприятия. Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

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

Мониторинг лесосек с сохраненными ключевыми биотопами

В целях осуществления мониторинга 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 покрытую лесом площадь.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения. Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытую лесом площадь, о чем делается соответствующая отметка в листе наблюдения.

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

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

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в лесном фонде допускается создание объектов лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации.

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов - уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях.

Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающих объектов в лесном фонде допускается создание объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры также утверждается Правительством Российской Федерации.

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

1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

Правительством РФ 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 Северного лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена в таблицах 1.1.10.1.1 и 1.1.10.1.2.

Таблица 1.1.10.1.1

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

| № п/п | Наименование объекта, его характеристика | Протяженность объекта, км | | | Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км | |
|--------|--|---------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|
| | | общая | в том числе по состоянию | | реконструкция, ремонт | строительство, эксплуатация |
| | | | удовлетворительное | неудовлетворительное | | |
| 1 | Лесные дороги, проезды | 6842,1 | 6373,7 | 468,4 | 468,4 | Эксплуатация-6373,7 Строительство (ежегодно) – 126,7 в т. ч. противопожарных 97,7 |
| 1.1. | Лесохозяйственные, включая противопожарные | 1710,5 | 1460,6 | 249,9 | 249,9 | Эксплуатация-1460,6 Строительство (ежегодно) – 126,7 в т. ч. противопожарных – 97,7 |
| 1.1.1. | Из них: | | | | | |
| 1.1.1. | с твердым покрытием | | | | | |
| 1.1.2. | грунтовые | 1710,5 | 1460,6 | 249,9 | 249,9 | Эксплуатация-1460,6 |
| 1.2. | Лесовозные | 5131,6 | 4913,1 | 218,5 | 218,5 | Эксплуатация-4913,1 Строительство (ежегодно) – 51,7 |
| 1.2.1. | Из них: | | | | | |
| 1.2.1. | с твердым покрытием | 218,5 | 218,5 | | | Эксплуатация-218,5 |
| 1.2.2. | грунтовые | 4913,1 | 4694,6 | 218,5 | 218,5 | Эксплуатация-2498,8 Строительство (ежегодно) – 51,7 |
| 1.1.3. | зимники | 550 | 550 | | | Эксплуатация-550 Строительство (ежегодно) – 75 |
| 2 | Квартальные просеки, всего | 14547,0 | 24,0 | 14523,0 | Прочистка-15,1 | Строительство (ежегодно) – 24,1 |
| 2.1 | шириной до 0,5 м | 14496,0 | | 14496,0 | Прочистка-15,1 | Строительство (ежегодно) рубка до 1-го метра) – 52,0 |
| 2.2 | шириной 0,6-2 м | 51,0 | 51,0 | - | - | Эксплуатация-51,0 |

Таблица 1.1.10.1.2

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

| № п/п | Наименование объектов | Ед. изм. | Наличие объектов | | | Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации | |
|-------|---|----------|------------------|--------------------------|----------------------|--|-----------------------------|
| | | | всего | в том числе по состоянию | | реконструкция, ремонт | строительство, эксплуатация |
| | | | | удовлетворительное | неудовлетворительное | | |
| 1. | Лесной склад | шт. | 1 | 1 | | Эксплуатация -1 | |
| 2. | Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов | шт. | - | - | | - | |
| 3. | Обустроенное место для разведения костра и отдыха | шт. | 21 | 21 | | Эксплуатация -21 | |
| 4. | Информационные щиты, аншлаги | шт. | 81 | 81 | | Эксплуатация -81, строительство - 40 | |
| 5. | Временное сооружение для бытовых нужд | шт. | 3 | 2 | 1 | Ремонт - 1 Эксплуатация -2 | |

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.

Общая протяженность квартальных просек составляет 14547,0 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены, 14547,0 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

1.1.10.2. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры. Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

1.1.10.3. 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:

- 1) осуществления работ по геологическому изучению недр;
- 2) разработки месторождений полезных ископаемых;
- 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты);
- 5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- 6) осуществления рекреационной деятельности;
- 7) осуществления религиозной деятельности.

Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Перечень регламентирует их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов - защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов.

Информация о наличии на территории Северного лесничества объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным предоставленным агентством лесного хозяйства Иркутской области, в таблице 1.1.10.3.1.

Table with 14 columns: indicators, total area, total volume, and sub-categories by board thickness (1.0, 0.9, 0.8, 0.7, 0.6, 0.3-0.5) in square meters and cubic meters.

Table with 14 columns: indicators, total area, total volume, and sub-categories by board thickness (1.0, 0.9, 0.8, 0.7, 0.6, 0.3-0.5) in square meters and cubic meters. Includes sub-sections for Spruce, Fir, and Pine.

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

Расчётная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 2.1.2.1.

Таблица 2.1.2.1
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | Рубка единичных деревьев | итого |
|-----------------------------|--|----------|----------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|
| | | | прореживания | проходные рубки | рубки обновления | рубки реформирования | рубки реконструкции | | |
| Порода – Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га т. м3 | 6142 372,8 | 8842 349,6 | | | | 3861 132,3 | 18845 854,7 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | 10 | |
| Порода - Лиственница | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га т. м3 | 423 26,2 | 836 48,1 | | | | 1363 48,7 | 2622 123,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | 10 | |
| Хвойные - всего | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га т. м3 | 6565 399,0 | 9678 397,7 | | | | 5224 181,0 | 21467 977,7 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | 10 | |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га т. м3 | 6565 399,0 | 9678 397,7 | | | | 5224 181,0 | 21467 977,7 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | 10 | |

Показатели (параметры) рубок ухода в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях приведены в «Правилах ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185.

Параметры рубок обновления и реформирования приказом МПР России от 16.07.2007 № 185 не установлены. Поэтому возможный ежегодный объем по этим рубкам не определен.

Проведение рубок ухода за лесом лесохозяйственным регламентом предусматривается только в средневозрастных лесных насаждениях.

Рубка единичных деревьев выполняется одновременно с первыми приемами рубок ухода в молодняках или при проведении лесовосстановительных мероприятий.

Показатели рубок ухода по каждой породе с указанием типов условий местопрорастания, групп насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальной сомкнутости полог после ухода, проценту выборки по числу деревьев или массе приведены в таблице 2.1.2.2.

Таблица 2.1.2.2
Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса | Прореживания | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|---|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | миним. до ухода после ухода | интенс. в % по запасу после повторяемости | миним. до ухода после ухода | интенс. в % по запасу после повторяемости | |
| Среднеангарский таёжный район | | | | | | |
| 1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава | Орляковая, крупно-травная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая | 0,7 0,6 | 35-45 6-10 | Не проводятся | | 5-7С 3-5Б(Ос) 5-7Лц 3-5Б(Ос) |
| 2. Смешанные с участием сосны и лиственницы 4-6 единиц состава | Разнотравная, рододендрово-брусничная | 0,7 0,6 | 20-30 8-12 | 0,8 0,7 | 20 15-25 | 7-8С 2-3Б(Ос) 7-8Лц 2-3Б(Ос) |
| 3. Чистые сосновые и лиственные и с примесью лиственных до 3 единиц | Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная | 0,8 0,7 | 20-30 10-12 | 0,9 0,8 | 10-20 20 | 8-10С 0-2Б(Ос) 8-10Лц 0-2Б(Ос) |
| 4. Сложные (Береза и др.) с кедром под пологом | Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная | 0,7 0,6 | 20-30 7-8 | Не проводятся | | 5К5Ос(Б) 4-6К 4-6Б(ОсЕ) |
| 5. Смешанные (Береза и др.) с кедром до 4 ед. состава | Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная | 0,7 0,6 | 30-40 8-10 | 0,7 0,6 | 25-30 10-15 | 6-7К 3-4Б(Ос) |
| 6. Смешанные с преобладанием кедра (5 ед. состава и более) | Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая | 0,8 0,7 | 25-30 10-15 | 0,7 0,6 | 25-30 15-20 | 8-10К 0-2Е(Б(Ос) |
| 7. Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом) | Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная | 0,7 0,6 | 25-30 8-10 | Не проводятся | | 6-8Е 2-4Б(Ос) 6-8П 2-4Б(Ос) |
| 8. Смешанные с елью и пихтой до 5 ед. состава | Травяно-зеленомошная, зеленомошная | 0,8 0,7 | 20-30 10-12 | 0,8 0,7 | 20-25 15 | 7-9Е(П) 1-3Б(Ос) |
| 9. С преобладанием ели и пихты (6 ед. состава и более) | Травяно-зеленомошная, зеленомошная | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,8 0,7 | 20 15 | 8-10Е(П) 0-2Б(Ос) |
| 10. Чистые березовые и осиновые | Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная | 0,8 0,7 | 20-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-30 15-20 | 10Б 10Ос |
| 11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных | | 0,7 0,6 | 30-40 8-10 | 0,8 0,7 | 20-30 15 | 7-10Б 0-3Хв. 7-10Ос 0-3Хв. |

Примечания: 1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода.
2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью 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 естественно снижается. Повышение интенсивности на 5–7% по запасу может допускаться при прорубке технологических коридоров и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев. Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5–10% от всех деревьев, имеющихся в лесном насаждении до проведения рубки.

3. Классы бонитетов, в нормативах режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений, Правилами ухода за лесами для Среднеангарского лесорастительного района не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных в таблице 2.1.2.2 группах типов леса, характерными являются 1-4 классы бонитетов.

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок содержится в таблице 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок

| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | Всего | | |
|----------------|--|-----------|---------|--|-----------|---------|---|-----------|---------|--|-----------|---------|---------|--------|--------|
| | при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесом | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений, на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры | | | | | |
| | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | | | |
| Хвойные | 11568 | 1975,6 | 1980,9 | 1682 | 67,3 | 39,3 | 214,8 | 51,2 | 30,2 | 450 | 86,8 | 76,4 | 13894,8 | 2180,9 | 1726,8 |
| Мяколиственные | 6089 | 856,8 | 525,0 | | | | | | | 80 | 9,4 | 7,5 | 6169,0 | 866,2 | 532,5 |
| Итого | 17657 | 2832,4 | 2105,9 | 1682 | 67,3 | 39,3 | 214,8 | 51,2 | 30,2 | 530 | 96,2 | 83,9 | 20063,8 | 3047,1 | 2259,3 |

Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений – в таблицах 2.1.1.1 и 2.1.1.2;
- при рубке лесных насаждений при уходе за лесом – в таблице 2.1.2.1;
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – в таблице 2.1.2.2.

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 3047,1 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 20063,8 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 93,0%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 2,2%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 1,7%. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 3,1% от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Распределение возможного размера пользования лесом по всем видам рубок по способам рубок:

- сплошные рубки – 2933,3 тыс. м³ ликвидной древесины,
- выборочные рубки – 113,8 тыс. м³ ликвидной древесины.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 ЛК РФ и законом Иркутской области от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 12.05.2017 г. № 29-оз).

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных насаждениях лесничества (таблица 2.1.4.1) приняты в соответствии с приказом Министерства агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 2.1.4.1
Возрасты рубок

| Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
|--|---|-----------------|---------------------|
| Среднеангарский таёжный район | | | |
| Защитные леса (все категории защитных лесов, кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов) | Сосна | 3 и выше | 121-140 |
| | Сосна | 4 и ниже | 141-160 |
| | Кедровый стланик | Все бонитеты | 121-140 |
| | Лиственница | 3 и выше | 121-140 |
| | Лиственница | 4 и ниже | 141-160 |
| | Ель | Все бонитеты | 121-140 |
| | Пихта | Все бонитеты | 121-140 |
| | Кедр | Все бонитеты | 241-280 |
| | Береза | Все бонитеты | 71-80 |
| | Осина, тополь, козения | Все бонитеты | 61-70 |
| Ива древовидная | Все бонитеты | 51-60 | |
| Кустарники | Все бонитеты | 5 | |

2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений

2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (далее Правила) и в Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

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 2.1.5.1.1).

Таблица 2.1.5.1.1.
Параметры заготовки древесины

| № п/п | Параметры заготовки древесины | Защитные леса | Эксплуатационные леса |
|--|---|-----------------------|----------------------------|
| | | Лесные районы | |
| | | 1* | 1* |
| 1. | Формы рубок | Сплошные и выборочные | |
| 2. | 2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок: | | |
| | добровольно-выборочные рубки | 30% | 40% |
| | группово-выборочные рубки | 30% | 40% |
| 2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок): | | | |
| Для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя: | | | |
| | 1,0 | 30% | 40% |
| | 0,9 | 25% | 35% |
| | 0,8 | 20% | 30% |
| | 0,7 | 15% | 20% |
| | 0,6 | 10% | 15% |
| | 0,5 и ниже | рубки не планируются | планируются сплошные рубки |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) |
|--------|--|--|
| 2.7 | Планировка хвойных лесов вблизи поселков | Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые листовые опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2,5 м. Если листовые опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250–300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см.п.2.3) |
| 2.8 | Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: - из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска - при мощном травяном покрове и на захлавленных участках минимальная ширина - внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7) - на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопромышленной и порубочными остатками - вдоль железных, шоссежных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся) | От 1,0 до 1,5 м От 1,5 до 2,5 м От 2,5 до 4,0 м 1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70) Могут служить только в качестве прищипки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными подростками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в листовых древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них, также окаймляются отдельными замкнутыми минполосами, а на хвойных вырубках – двумя такими полосами на расстоянии 5–10 м друг от друга Полосы отвода вдоль них (лесовозные – по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладываются по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве – две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями |
| 2.9 | Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон: - вокруг складов древесины в лесу - вокруг торфодобывающих предприятий | Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен листового леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и больше – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом во внутреннем краю разрыва. На полосе разрыва вырубят хвойный лес, а также листовые деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал |
| 2.10 | Устройство пожарных водоемов: размещение водосточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: Класс пожарной опасности насаждений 1 2 3-5 - подготовка естественных водосточников для целей пожаротушения - строительство искусственных пожарных водоемов - эффективный запас воды в противопожарном водоеме Устройство лесных дорог: | Расстояние, км 2-4 2-8 8-12 Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га 500 2000-5000 5000-10 000 Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание заплуд По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водосточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета |
| 2.11 | - общая плотность (густота) сети дорог - лесохозяйственные дороги - дороги противопожарного назначения | Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа: Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1,75 м. Расчетная скорость движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные проезды и различные трассы |
| 2.12 | Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара | Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа |
| 2.13 | Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара - для лесохозяйственных дорог 1 типа - для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных) | В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65 |
| 2.14 | Скорость движения рабочего-пожарника | Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом) |
| 2.15 | Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования: | |
| 2.15.1 | Места размещения | В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полесазитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью |
| 2.15.2 | Протяженность маршрута патрулирования | Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка |
| 2.15.3 | Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках - мотоциклов, машин и других транспортных средств - на моторных лодках и катаерах | По шоссежным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/час |
| 2.16 | Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров: | |
| 2.16.1 | Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: - высота вышек, м - радиус обзора, км | 10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24 |
| 2.16.2 | Оптимальное размещение вышек | На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2–3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) |
|--------|---|---|
| 2.16.3 | Допустимое размещение вышек (при недостатке средств) | Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10–12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км |
| 2.16.4 | Срок службы наблюдательных вышек | Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова |
| 2.17 | Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций: | |
| 2.17.1 | Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов) | В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда |
| 2.17.2 | Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: - при хорошем состоянии дорожной сети - при удовлетворительном - при некачественном | Не более 40 км Не более 30 км Не более 20 км |
| 2.17.3 | Выбор места размещения здания ПХС | Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно) |
| 3. | Нормативы планировки работ при авиатрулировании лесов от пожаров | |
| 3.1 | Размещение линий маршрутов на местности | Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км |
| 3.2 | Высота полета: - при авиатрулировании лесов от пожаров - при совмещении авиатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов | Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов) |
| 3.3 | Оценка точности определения места пожара авиатрулированием: - отлично - хорошо - удовлетворительно - неудовлетворительно | Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км |
| 3.4 | Точность определения площади пожара с высоты | Допускается ошибка не более чем на 30% |
| 3.5 | Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников: - высота полета - скорость ветра у земли - размеры открытых площадок приземления - запрещение прыжка | Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалы, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветроваль, а также вблизи высоковольтной линии |
| 3.6 | Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране: | |
| 3.6.1 | Организация пунктов приема авиадонесений: - место размещения - оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) | У контор лесничеств и участковых лесничеств, ПХС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м |
| 3.6.2 | Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: - типы ориентиров и место их размещения - оборудование их опознавательным знаком | Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избышки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плых) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают веши высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – не менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м |
| 3.6.3 | Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов: - назначение - место размещения - минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов) - размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов) - размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2, МИ-1А, Ка-26; более 1 м – для МИ-6, МИ-8, Ми-4 | Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность Типы вертолетов МИ-6 МИ-8 МИ-4 МИ-2 МИ-1А Равнинная местность, м 50*50 30*30 30*30 16*16 16*16 Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки |

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы:
- предупреждение возникновения лесных пожаров;
- ограничение их распространения;
- организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров.
Нормативы противопожарного обустройства лесов Усть-Удинского лесничества определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» (таблица 2.17.1.4).
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 (часть 8 статьи 51 ЛК РФ).

Таблица 2.17.1.4.
Нормативы противопожарного обустройства лесов Северного лесничества

| № п/п | Меры противопожарного обустройства лесов | Ед. изм. | Наименование лесного района |
|-------|--|----------|---|
| | | | Среднеангарский таёжный (ранее Приангарский лесной район) |
| 1 | 2 | 3 | Количество проектируемых мероприятий |
| | | | Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: - стенов - плакатов - объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей |

Проект лесовосстановления должен содержать:
 характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
 характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
 характеристику вырубке (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);
 характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка);
 обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной лесной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;
 сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;
 требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;
 требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).
 Выбор способа лесовосстановления проводят с учетом следующих условий.

Таблица 2.17.3.1
Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород
 (Таблица 2 Приложений 13 и 22 к Правилам лесовосстановления)

| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га | |
|---|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| В связи с отсутствием норм для Среднеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Среднеангарский район | | | | |
| Естественное лесовосстановление | - путем мероприятий по сохранению подроста | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные | Более 4 |
| | | | Брусничные, рододендровые, травяные | Более 3 |
| | | | Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Более 3 |
| | | Ель, пихта | Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Более 2 |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Более 2,5 |
| | | | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Более 2 |
| | - путем минерализации почвы | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные | 2 - 4 |
| | | | Брусничные, рододендровые, травяные | 2 - 3 |
| | | | Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 2 - 3 |
| | | Ель, пихта | Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1,5 - 2 |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1,5 - 2,5 |
| | | | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | 1,5 - 2 |
| Комбинированное лесовосстановление | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные | 1 - 2 | |
| | | Брусничные, рододендровые, травяные | 1 - 2 | |
| | | Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 1 - 2 | |
| | | Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1 - 1,5 | |
| | | Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1 - 1,5 |
| | | | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | 1 - 1,5 |
| | Искусственное лесовосстановление | | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные |
| | | Брусничные, рододендровые, травяные | | Менее 1 |
| | | Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | | Менее 1 |
| | | Ель, пихта | Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 1 |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Менее 1 |
| | | | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Менее 1 |
| Естественное лесовосстановление- путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна кедровая сибирская | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, оstepненные | Более 2 | |
| | | Брусничные, зеленомошные, разнотравные, кисличные, черничные | Более 1,5 | |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы | Сосна кедровая сибирская | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, оstepненные | 1-2 | |
| Комбинированное лесовосстановление | Сосна кедровая сибирская | Брусничные, зеленомошные, разнотравные, кисличные, черничные | 0,5-1,5 | |
| | | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, оstepненные | Менее 1 | |
| Искусственное лесовосстановление | Сосна кедровая сибирская | Брусничные, зеленомошные, разнотравные, кисличные, черничные | Менее 0,5 | |

Естественное лесовосстановление

В таёжной зоне лесов, в которой располагается Северное лесничество, кроме мер содействия лесовосстановлению планируется также естественное лесовосстановление вследствие природных процессов.
 Места планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов указаны в таблице 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.2.
Характеристика мест планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов

| Лесорастительная зона, лесной район | Категории лесных земель | Группы типов леса или типов лесорастительных условий | Целевые породы |
|---|---|--|----------------------|
| Таежная зона, Среднеангарский таежный район | Спелые и перестойные лесные насаждения, пригодные для заготовки древесины, расположенные на сырых и мокрых местах | Долгомошная, приручейная, кустарничково-моховая, травяно-болотная, сфагновая, мохово-болотная. ТЛУ: (А4,5-С4,5) | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |
| | Лесные насаждения, в которых планируется проведение сплошных санитарных рубок, расположенные на сырых и мокрых местах | Долгомошная, приручейная, кустарничково-моховая, травяно-болотная, сфагновая, мохово-болотная. ТЛУ: (А4,5-С4,5) | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |
| | Не покрытые лесной растительностью земли и лесосеки сплошных рубок предстоящего периода Va и V6 классов бонитета | Группы типов леса, в которых встречаются лесные земли Va и V6 классов бонитета | К, С, Л, Е, П, Б |
| | Не покрытые лесной растительностью земли, расположенные на сырых и мокрых местах | Долгомошная, приручейная, кустарничково-моховая, травяно-болотная, сфагновая, мохово-болотная. ТЛУ: (А4,5-С4,5) | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |
| | Нерасчищенные гари, ветровальники и иные категории не покрытых лесной растительностью земель, недоступные для хозяйственного воздействия | Для всех условий | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |
| | Лесосеки сплошных рубок и не покрытые лесной растительностью земли площадью которых составляет в защитных лесах 1 га и менее, в эксплуатационных лесах – 3 га и менее | Для всех условий | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |
| | Лесосеки сплошных рубок и не покрытые лесной растительностью земли, расположенные на склонах крутизной 12 градусов и выше | Для всех условий | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |
| | Не покрытые лесной растительностью земли, расположенные в резервных лесах | Для всех условий | К, С, Л, Е, П, Б, Ос |

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в Приложении 33 к Правилам лесовосстановления.

Таблица 2.17.3.3.
Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

| Древесные породы | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями | | |
|--|--|--|---|
| | группа типов леса или типов лесорастительных условий | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| Ель европейская, сибирская, аянская | для всех условий | 1,5 | 0,7 |
| *Пихта сибирская | для всех условий | 1,5 | 0,7 |
| Лиственницы (сибирская, Каендера, Гмелина, даурская, амурская) | для всех условий | 1,5 | 1,1 |
| Сосна обыкновенная | для всех условий | 1,5 | 1,0 |
| *Сосна кедровая сибирская (кедр) | для всех условий | 1,5 | 1,0 |
| Береза Эрмана (каменная, шерстистая) | для всех условий | 1,8 | 1,1 |
| Береза, осина, тополь, козеница, ольха, ива | для всех условий | 2,0 | 1,5 |
| Кедровый стланик | для всех условий | 1,5 | 0,5 |
| Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник) | для всех условий | 1,5 | 0,5 |

*Параметры предложены разработчиками лесохозяйственных регламентов лесничеств, так как в Правилах лесовосстановления в Приложении 33 сосна кедровая сибирская (кедр) и пихта сибирская не упоминались.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:
 - сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;
 - сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров), главных лесных древесных пород, при проведении рубок лесных насаждений;
 - уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, опривка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
 - минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
 - оставление семенных деревьев, куртин и групп;
 - огораживание площадей.
 - подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).
 Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных 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 и повреждение количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров.
 Сохранению подлежат жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород – для лесничества: сосновых, кедровых, лиственничных, еловых и пихтовых насаждений, в соответствующих им природно-климатических условиях.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежат весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

При отводе лесных насаждений в сплошную рубку выделяются участки леса площадью более 1 гектара, на которых имеется подрост и молодняк в количестве, достаточном для обеспечения естественного восстановления леса с преобладанием лесных насаждений ценных лесных древесных пород, и участки, где после завершения рубок требуются меры по лесовосстановлению.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей в Северном лесничестве не планируется.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в таблице 1 Приложения 13 к Правилам лесовосстановления.

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

При количестве подроста менее, указанного в таблице 2 Приложения 13 (для Среднеангарского таежного района) к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1) предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает;

маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелiorативных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

Способы обработки почвы (сплошная или частичная) выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) преимущественно механическим способом.

Сплошная механическая обработка может проводиться на участках, не имеющих препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путём полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектаре при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Для Северного лесничества главной лесной древесной породой является сосна обыкновенная.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 Приложения 13 (для Среднеангарского таежного района) к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.3.). Допускается применять посадочный материал в возрасте менее указанного в таблицах 1 Приложений 13 и 22 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распушки почв.

Лесные культуры создают в соответствии с проектируемой густотой посадки (посева).

На вырубках таежной зоны лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

Технологические схемы создания лесных культур отражены в таблице 2.17.3.4.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подростка и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростка главной лесной древесной породы должно быть в таежной зоне не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозерозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты, установленной пунктом 37 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 Приложения 13 (для Среднеангарского таежного района) к Правилам лесовосстановления

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления отражены в таблице 2.17.3.5.

Таблица 2.17.3.4.

Технологические схемы создания лесных культур

| Тип условий место-произрастания | Группы типов леса, почвы | Номер технологической схемы | Подготовка почвы, используемые машины и орудия | Обработка почвы, используемые машины и орудия | Главная порода | Способ производства лесных культур, используемый агрегат | Размещение растений, м: между рядами в рядах | Уход за лесными культурами |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|---|----------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| При нормативе 4 тыс. шт./га | | | | | | | | |
| B ₂ C ₂₋₃ | Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах | 1 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров | Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2 | С-С-С Л-Л-Л | Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм | Число посевных мест 3,6 тыс. шт./га; 4,0 м ⁰ ,69 м; 0,6 кг семян 1 кл. качества на 1 га | 0-1-2-2, ручной |
| | Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах | 2 | Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров | Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см | С-С-С Л-Л-Л | Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную | Число посадочных мест 3 тыс. шт./га 4,0 м ⁰ ,83 м; | КЛБ-1,7 0-1-1-1 |
| При нормативе 3 тыс. шт./га | | | | | | | | |
| B ₂ C ₂₋₃ | Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах | 1 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 | Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2 | С-С-С Л-Л-Л | Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм | Число посевных мест 1,2...2,4 тыс. шт./га; 0,2-0,4 кг семян 1 кл. качества на 1 га | 0-1-2-2, ручной |
| | Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах | 2 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 | Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см | С-С-С Л-Л-Л | Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную | Число посадочных мест 1,2 тыс. шт./га | КЛБ-1,7 0-1-1-1 |

| Тип условий место-произрастания | Группы типов леса, почвы | Номер технологической схемы | Подготовка почвы, используемые машины и орудия | Обработка почвы, используемые машины и орудия | Главная порода | Способ производства лесных культур, используемый агрегат | Размещение растений, м: между рядами в рядах | Уход за лесными культурами |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---|---|----------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B ₂ C ₂₋₃ | Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах | 1 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров | Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2 | С-С-С Л-Л-Л | Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм | Число посевных мест 3,6 тыс. шт./га; 4,0 м ⁰ ,69 м; 0,6 кг семян 1 кл. качества на 1 га | 0-1-2-2, ручной |
| | Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах | 2 | Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров | Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см | С-С-С Л-Л-Л | Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную | Число посадочных мест 3 тыс. шт./га 4,0 м ⁰ ,83 м; | КЛБ-1,7 0-1-1-1 |

Примечание: При посадке лесных культур крупномерным посадочным материалом (саженцами) и посадочным материалом, обеспечивающим максимальную приживаемость (с закрытой корневой системой) допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

Таблица 2.17.3.5.

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления

| Тип условий место-произрастания | Группы типов леса, почвы | Номер технологической схемы | Подготовка почвы, используемые машины и орудия | Обработка почвы, используемые машины и орудия | Главная порода | Способ производства лесных культур, используемый агрегат | Размещение растений, м: между рядами в рядах | Уход за лесными культурами |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|---|----------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| При нормативе 4 тыс. шт./га | | | | | | | | |
| B ₂ C ₂₋₃ | Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах | 1 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 | Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2 | С-С-С Л-Л-Л | Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм | Число посевных мест 1,2...3,6 тыс. шт./га; 0,2-0,5 кг семян 1 кл. качества на 1 га | 0-1-2-2, ручной |
| | Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах | 2 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 | Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см | С-С-С Л-Л-Л | Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную | Число посадочных мест 1,3 тыс. шт./га | КЛБ-1,7 0-2-1-1 |
| При нормативе 3 тыс. шт./га | | | | | | | | |
| B ₂ C ₂₋₃ | Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах | 1 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 | Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2 | С-С-С Л-Л-Л | Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм | Число посевных мест 1,2...2,4 тыс. шт./га; 0,2-0,4 кг семян 1 кл. качества на 1 га | 0-1-2-2, ручной |
| | Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах | 2 | Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 | Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см | С-С-С Л-Л-Л | Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную | Число посадочных мест 1,2 тыс. шт./га | КЛБ-1,7 0-1-1-1 |

Примечание: Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления в зависимости от расположения имеющегося подростка и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы на данном участке.

В травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и между-рядья;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относятся:

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход в целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной проводится с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной лесной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных для лесорастительных районов в таблицах 1 Приложения 13 (для Среднеангарского таежного района) к Правилам лесовосстановления.

Минимальные параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.6.

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

Повышение интенсивности на 5-7% по запасу может допускаться при прорубке технологических коридоров и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Северного лесничества расположены в границах одной лесорастительной зоны (таежная зона) и одного лесного района - Среднеангарский таежный район (выделенный из Приангарского лесного района).

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам осуществлено в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (в ред. от 23.12.2014 № 569) «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

В связи с выходом названного документа, в целом ряде нормативно правовых актов (НПА), законодательно утвержденных ранее упомянутого выше приказа Минприроды России, образовался правовой вакуум – отсутствие требований к использованию лесов, их охране, защите и воспроизводству для Среднеангарского таежного района.

При установлении требований по видам использования лесов, их охране, защите и воспроизводству в настоящем лесохозяйственном регламенте применялись нормативы, параметры и сроки, установленные в НПА для Приангарского лесного района, из состава которого приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (в ред. от 23.12.2014 № 569) был выделен Среднеангарский таежный район.

В частности, к таким нормативно правовым актам относятся – Правила ухода за лесами, Правила лесовосстановления и др.

При установлении требований по видам использования лесов, их охране, защите и воспроизводству в настоящем лесохозяйственном регламенте применялись нормативы, параметры и сроки, установленные в НПА для Приангарского лесного района, из состава которого приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (в ред. от 21.03.2016 № 83) был выделен Среднеангарский таежный район.

Глава 3. Ограничения использования лесов

ЛК РФ рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом, и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В ЛК РФ нет полного перечня ограничений и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушения порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом использование лесов приостанавливается (ст. 28 ЛК РФ). Применительно к условиям лесничества перечень ограничений и запретов приведен в нижеследующих таблицах.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения по видам целевого назначения лесов (таблица 3.1.1).

Таблица 3.1.1

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|---|---|
| 1. | Защитные леса | Сплошные рубки осуществляются в случаях: а) 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; б) если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации – ЛК РФ, ст. 17, ч. 4. При этом для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов – Особенности*, п. 35. Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ЛК РФ, ст. 14, ч. 2; Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 1. | Леса, расположенные в водоохраных зонах | В соответствии с ч. 1 ст. 104 ЛК РФ запрещаются: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками. Согласно ст. 65 Водного кодекса запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. Осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki – Особенности, п. 21. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации – Особенности, п. 8. Запрещается осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами – Санитарные правила**, п. 32. В прибрежных защитных полосах запрещаются: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн - ст. 65 Водного Кодекса. Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель – Особенности, п. 12. |
| 2. | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: | Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1. статьи 21 ЛК РФ и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает рубку деревьев, кустарников, лиан – ЛК РФ, ст. 105, ч. 1. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – ЛК РФ, ст. 105, ч. 2. Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 метров, при протяженности ее равной не более одной трети участка (по ширине и длине), выполняющего определенные целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – Особенности, п. 19. Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками. |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|--|--|
| | а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | На основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опущенной части полос шириной 50–100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5–0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности – Особенности, п. 23. |
| | б) зеленые зоны; | Запрещаются (ЛК РФ, ст. 106, ч. 5; Особенности, п. 33): 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий); 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (ч. 6, ст. 105, ЛК РФ). При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов – Особенности, п. 10. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20 – 25% и 10 – 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов – Особенности, п. 24. |
| | в) лесопарковые зоны | Запрещаются (ч. 3, ст. 105, ЛК РФ): 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Изменение границ лесопарковых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается – ЛК РФ, ст. 105, ч. 6. При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов – Особенности, п. 10. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20 – 25% и 10 – 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов – Особенности, п. 24. |
| 3. | Ценные леса: | Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ – ЛК РФ, ст. 106, ч. 1. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ЛК РФ, ст. 106, ч. 2. Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 метров, при протяженности ее равной не более одной трети участка (по ширине и длине), выполняющего определенные целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – ЛК РФ, ст. 106, ч. 1; Особенности, п. 19. |
| | а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья – ЛК РФ, ст. 106, ч. 3. |
| | б) нерестовые полосы | Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для рубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины – Особенности, п. 26. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ЛК РФ, ст. 106, ч. 2. |
| II. | Эксплуатационные леса | Ограничения на виды использования лесов отсутствуют – ЛК РФ, ст. 108, ч. 2. |

***Особенности** – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утверждённые приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

** **Санитарные правила** – Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии с ЛК РФ (статья 102, часть 6) выделение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 ЛК РФ. Подпунктом 39 статьи 81 ЛК РФ выделение ОЗУЛ и установление их границ отнесено к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации.

ОЗУЛ выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах (часть 1 статьи 107 ЛК РФ).

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 (с изменениями на 24 ноября 2016 года) «О Федеральном агентстве лесного хозяйства» выделение особо защитных участков, установление и изменение их границ (подпункт 5.4.4.) осуществляет Рослесхоз.

Выделение особо защитных участков, установление и изменение их границ на территории Иркутской области по состоянию на 01.01.2018 г. Рослесхозом не осуществлялось.

Перечень ОЗУЛ отражен в статье 102, части 3 ЛК РФ. Он не носит исчерпывающий характер, так как предусматривает наличие «других особо защитных участков лесов», не конкретизируя каких именно.

Лесоустроительная инструкция, утверждённая приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516, содержит нормативы и признаки выделения ОЗУЛ. Она приводит расширенный перечень ОЗУЛ по сравнению с ЛК РФ (таблица 3.2.1).

Поскольку проектирование ОЗУЛ в Северном лесничестве не проведено, в практической деятельности (при отводах лесосек, проведении рубок и др.) необходимо руководствоваться нормативами и признаками выделения ОЗУЛ, отражёнными в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

| Наименование особо защитных участков лесов | Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов |
|---|--|
| 1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет: для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном – 30 м; для берега водного объекта с уклоном до трех градусов – 40 метров; для берега водного объекта с уклоном три и более градуса – 50 м; для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 м; для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов) независимо от уклона прилегающих земель – 200 м. |
| 2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 метров, примыкающие к кромке оврага. |
| 3. Объекты лесного семеноводства: | Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5–2 км от кромки леса. |
| плюсовые насаждения | Самые высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для данных лесорастительных условий насаждения. |
| лесосеменные плантации | Специально создаваемые насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений. |
| постоянные лесосеменные участки | Высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений лесных культур известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного периода. |
| маточные плантации | Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения. |
| архивы клонов плюсовых деревьев | Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств. |
| испытательные культуры | Лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки. |
| популяционно-экологические культуры | Опытные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух-трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций. |
| географические культуры | Опытные культуры, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях. |
| 4. Заповедные лесные участки | Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией небольшие по площади участки лесов, расположенные в границах лесных участков, предоставленных для заготовки древесины. |
| 5. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. |
| 6. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. |
| Другие особо защитные участки лесов: | |
| полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством | В горных районах полосы леса шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами. |
| небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств | Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств. |
| защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов | В горных районах полосы шириной 100–200 м, в зависимости от местных условий, 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 градусов. |
| участки леса на крутых горных склонах | Участки леса на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона. |
| особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий | Участки лесов в границах государственных природных заказников и других, особо охраняемых природных территорий, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках ООПТ устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории). |
| леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий | Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м для особо охраняемых природных территорий федерального значения вдоль их границ. |
| участки лесов вокруг глухариных токов | Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10 тыс. га лесов. В лесах, переданных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено. |
| участки лесов вокруг естественных солонцов | Участки леса в радиусе 500 м вокруг естественных солонцов. |
| полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами | Полосы лесов шириной 100 м по каждому берегу реки или иного водного объекта устанавливаются шириной, равной ширине водоохранной зоны. |
| медоносные участки лесов | Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы и акации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пашек. |
| постоянные пробные площадки | Предназначенные для периодического детального обмера деревьев и подробного описания в течение длительного периода лесные участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты. |
| участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Участки лесов в радиусе не более 1 км вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в лесах зеленых зон, лесопарковых зон). |
| участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение | Участки лесов в радиусе 1 км вокруг минеральных источников (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов или в лесах иных категорий защитных лесов с аналогичным режимом ведения лесного хозяйства и использования лесов). |
| полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения | Полосы лесов шириной от 100 до 250 м, в зависимости от местных условий, в каждую сторону от туристического маршрута федерального или регионального значения. |
| участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | Участки лесов шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ. |

Источник: приложение 4 к Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516.

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения по видам ОЗУЛ (таблица 3.2.2).

Таблица 3.2.2.

Ограничения по видам особо защитных участков

| № п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|--|---|
| 1. | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов. | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. В прибрежных защитных полосах: - лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распахивку земель – Особенности, п. 12; - согласно ст. 65 Водного кодекса запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 2. | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами. | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 3. | Объекты лесного семеноводства: плюсовые насаждения; лесосеменные плантации; постоянные лесосеменные участки; маточные плантации; архивы клонов плюсовых деревьев; испытательные культуры; популяционно-экологические культуры; географические культуры. | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. На других особо защитных участках лесов допускается только проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 4. | Заповедные лесные участки. | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 5. | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений. | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 6. | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных. | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |
| 7. | Другие особо защитные участки лесов: полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством; небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств; защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов; участки леса на крутых горных склонах; | Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30. |

| № п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|---|---------------------------------|
| | <p>особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий;</p> <p>леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения;</p> <p>участки лесов вокруг глухарьих токов;</p> <p>участки лесов вокруг естественных солонцов;</p> <p>полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами;</p> <p>медоносные участки лесов;</p> <p>постоянные пробные площадки;</p> <p>участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений;</p> <p>участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение;</p> <p>полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения;</p> <p>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> | |

***Особенности** – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утверждённые приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

| Виды использования лесов | Ограничения |
|-------------------------------------|---|
| Для всех видов использования лесов. | <p>Согласно п. 14 Санитарных правил** при использовании лесов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнение лесов отходами производства и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса; - невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации; - уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах; - уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса; - уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных. <p>Согласно статьи 59 ЛК РФ в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.</p> |
| Заготовка древесины. | <p>При заготовке древесины не допускается и запрещается (п.14 Правил заготовки древесины..., утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных завалившихся деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; - оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок. <p>Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях - п. 15 Санитарных правил.</p> <p>При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены для Среднеаганского таежного района с 15 мая по 15 августа, для Среднесибирского подтаежно-лесостепного района – с 15 апреля по 15 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока – п. 16 Санитарных правил.</p> <p>Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается. – п. 17 Санитарных правил.</p> <p>Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малозффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса - п. 18 Санитарных правил.</p> |

| Виды использования лесов | Ограничения |
|--|--|
| Заготовка живицы. | <p>Не допускается проведение подсоски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; - основных лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. <p>Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</p> <p>Заготовка живицы, ... осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил.</p> |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов. | <p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ, а также включенных в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка пнёвого осмолы на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0,8–1,0; - рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; - сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. <p>Сбор недревесных лесных ресурсов (кору деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), ... осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил.</p> |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений. | <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; - рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; - вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; - превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке берёзового сока; - при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; - заготавливать лекарственные растения в объёмах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил.</p> |
| Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. | <p>При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; - осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством. |
| Ведение сельского хозяйства. | <p>При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; - негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; - использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления. <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; - на селекционно-семеноводческих объектах; - на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами; - на легкоразмываемых почвах; - пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи. <p>Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и гигиеническими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> |
| Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности. | <p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка. |
| Осуществление рекреационной деятельности. | <p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; - препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов - п. 20 Санитарных правил.</p> |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация. | <p>Согласно п. 30 Особенности* использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.</p> |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. | <p>Согласно п. 13 «Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», утверждённых приказом Рослесхоза использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации</p> |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян). | <p>Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> |

| Виды использования лесов | Ограничения |
|--|--|
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых. | При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захлывание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - захлывание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых – п.25 Санитарных правил. |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов. | Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов – п.25 Санитарных правил. |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. | При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлывание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – п. 25 Санитарных правил. |

| Виды использования лесов | Ограничения |
|---|---|
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов. | В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается: - проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; - захлывание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов – п.25 Санитарных правил. |
| Осуществление религиозной деятельности. | Запрещается: захлывание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений. |

Примечания:

1. Перечень особых видов, занесённых в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области от 13.05.2015 г. № 235-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».
2. Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
3. *Особенности – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утверждённые приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.
4. **Санитарные правила – Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение № 1

Государственный контракт № 39/2017 на оказание услуг по внесению изменений в лесохозяйственный регламент лесничеств Иркутской области и в лесной план Иркутской области

См. газету «Областная» от 15 декабря 2017 года № 141 (1751), с. 76–84

Приложение № 2

Протокол технического совещания по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области

См. газету «Областная» от 15 декабря 2017 года № 141 (1751), с. 84–87

Приложение № 3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1 на рубки ухода в молодняках (кусторезом)

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержденным нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Подготовка пилы к работе, спиливание, переход от деревца к деревцу (хворост не очищенный, длиной 2,1-6м) | скл.кбм | 40,00 | Кусторез | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.70.т.65 п.10 Москва 1999 г | | 36,80 | 1,09 | 1,09 |
| Хворост длиной от 2,1 до 6 м с подноской сбором и укладкой | скл.м³ | 40,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва 1999 г | | 22,20 | | 1,80 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.) | смена | | автомобиль ГАЗ-66 | 10 | | | | 0,05 | 0,05 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2 на рубки ухода в молодняках (ручным способом)

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержденным нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Точка топором и лопат | шт. | 4,00 | | 3 | ТНВ на рубки ухода стр.79.т.73 п.10 Москва 1999 г | | 12,00 | | 0,33 |
| Рубка хвороста длиной от 2,1 до 6 м со сбором в кучи и сжиганием сучьев и хвороста | скл.м³ | 40,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва 1999 г | | 6,80 | | 5,88 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.) | смена | | Автомобиль ГАЗ-66 | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3 на прореживание

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержденным нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - вальщик + лесоруб) | м³ | 34,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г | | 40,50 | | 0,84 |
| 2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 30,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г | | 15,80 | | 1,90 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и лиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 30,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г | | 32,70 | | 0,92 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - обрезчик сучьев. | м³ | 30,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 45,2 | | 0,66 |
| 5.Трепка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - тракторист на трепке + чекеровщик | м³ | 30,00 | ТДТ-55 | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г | | 18,2 | | 1,65 |
| 6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - штабелевщик | м³ | 30,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г | | 9,0 | | 3,33 |
| 7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб) | скл.м³ | 60,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 19,6 | | 3,06 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4 на проходные рубки

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержденным нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - вальщик + лесоруб) | м³ | 45,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г | | 54,90 | | 0,82 |
| 2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 40,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г | | 21,50 | | 1,86 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 40,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г | | 45,70 | | 0,88 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 40,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 52,8 | | 0,76 |

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| 5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик) | м³ | 40,00 | ТДТ-55 | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г | | 23,6 | | 1,69 |
| 6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. (Состав звена - штабелевщик) | м³ | 40,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г | | 9,6 | | 4,17 |
| 7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. Состав звена - лесоруб | склм³ | 60,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 19,6 | | 3,06 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5
на выборочные санитарные рубки**

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| 1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб) | м³ | 56,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11 т.7 Москва 1999 г | | 71,00 | | 0,79 |
| 2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 50,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12 т.8 Москва 1999 г | | 30,90 | | 1,62 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 50,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва 1999 г | | 58,20 | | 0,86 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 50,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 60,0 | | 0,83 |
| 5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик) | м³ | 50,00 | ТДТ-55 | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г | | 32,6 | | 1,53 |
| 6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. (Состав звена - штабелевщик) | м³ | 50,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г | | 11,0 | | 4,55 |
| 7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб) | склм³ | 60,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 19,6 | | 3,06 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6
на прочие лесохозяйственные рубки**

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| 1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб) | м³ | 193,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11 т.7 Москва 1999 г | | 86,30 | | 2,24 |
| 2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 159,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12 т.8 Москва 1999 г | | 37,40 | | 4,25 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 159,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва 1999 г | | 69,80 | | 2,28 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 159,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 91,0 | | 1,75 |
| 5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик) | м³ | 159,00 | ТДТ-55 | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г | | 39,5 | | 4,03 |
| 6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм. (Состав звена - штабелевщик) | м³ | 159,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г | | 12,1 | | 13,14 |
| 7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 80 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб) | склм³ | 80,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 22,6 | | 3,54 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7
на очистку леса от захламленности (неликвид)**

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га. Состав звена - лесоруб | склм³ | 20,00 | ручн | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 13,6 | | 1,47 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек) | смена | | а/мобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8
на очистку от захламленности**

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб) | м³ | 34,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11 т.7 Москва 1999 г | | 40,50 | | 0,84 |
| 2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 30,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12 т.8 Москва 1999 г | | 15,80 | | 1,90 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 30,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва 1999 г | | 32,70 | | 0,92 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 30,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 45,2 | | 0,66 |
| 5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик) | м³ | 30,00 | ТДТ-55 | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г | | 18,2 | | 1,65 |
| 6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. (Состав звена - штабелевщик) | м³ | 30,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г | | 9,0 | | 3,33 |
| 7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб) | склм³ | 20,00 | ручная | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 13,6 | | 1,47 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 9
на рубку квартальной просеки шириной 1 м.**

нормообразующие факторы: запас на 1 га 200 кбм., средний объем хлыста 0,77-1,02 кбм., условия: зимние, равнинные.

на 1 км

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полной 1.0-0.8, основные и листовые | км | 0,10 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.73 т.72 п.1 Москва 1999 г | | 1,90 | | 0,05 |
| Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100м | км | 0,05 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74 т.72 п.3 Москва 1999 г | | 3,70 | | 0,01 |
| Сплошной перемер деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы | га | 0,10 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74 т.72 п.5 Москва 1999 г | | 2,20 | | 0,05 |
| Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт) | шт. | 0,33 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74 т.72 п.7 Москва 1999 г | | 8,2 | | 0,04 |
| Валка деревьев | кбм | 25,00 | вальщик, лесоруб, б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11 т.7 Москва 1999 г | | 105,30 | | 0,24 |
| Обрезка сучьев и вершин б/пилами | кбм | 22,00 | обрубщик сучьев б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12 т.8 Москва 1999 г | | 43,60 | | 0,50 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 22,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва 1999 г | | 81,70 | | 0,27 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев.) | м³ | 22,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 120,0 | | 0,18 |
| Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству) | кбм | 25,00 | лесоруб | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 29,20 | | 0,86 |
| Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик) | кбм | 22,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г | | 13,40 | | 1,64 |
| Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м. | кбм | 22,00 | ТДТ-40 тракторист, чекеровщик | 10 | ТНВ на рубки ухода с.39 т.35 Москва 1999 г | 35,00 | 35,00 | 0,63 | 0,63 |

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстоянии до 50м, сжигание. | га | 0,10 | | 10 | МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6. | 1,25 | 1,25 | 0,08 | 0,08 |
| Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противополож. (до 500 шт. на 1 га) | га | 0,03 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г. Москва, лист.16, таб.4.1.1. | 0,32 | 0,32 | 0,08 | 0,08 |
| Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м | га | 0,10 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г. Москва, лист.17, таб.4.1.2. | 1,00 | 1,00 | 0,10 | 0,10 |
| Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м ³ грунта) | га | 0,03 | ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист 21, табл. 4.1.7 | 2,20 | 2,20 | 0,01 | 0,01 |
| Устройство минерализованных полос по границам просек с числом пней до 301-500 шт. на 1 га. | км | 0,10 | ТДТ-55 ТДТ-40 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист 46 таб. 4.1.35 | 13,40 | 13,40 | 0,01 | 0,01 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 10
на строительство дороги лесохозяйственного назначения шириной 10 м,
нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 км., средний объем хлыста 0,77-1,02 км.,
условия: зимние, равнинные.

на 1 км

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные | км | 1,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г | | 1,90 | | 0,53 |
| Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м | км | 0,50 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г | | 3,70 | | 0,14 |
| Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы | га | 1,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г | | 2,20 | | 0,45 |
| Изготовление из растущего леса. деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт) | шт. | 0,33 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г | | 8,2 | | 0,04 |
| Валка деревьев | кбм | 250,00 | вальщик, лесоруб, б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г | | 105,30 | | 2,37 |
| Обрезка сучьев и вершин б/пилами | кбм | 223,00 | обрубщик сучьев б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г | | 43,60 | | 5,11 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м ³ | 223,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г | | 81,70 | | 2,73 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м ³ | 223,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 120,0 | | 1,86 |
| Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству) | кбм | 250,00 | лесоруб | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г | | 29,20 | | 8,56 |
| Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелёвщик) | кбм | 223,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г | | 13,40 | | 16,64 |
| Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м. | кбм | 223,00 | ТДТ-40 тракторист, чекеровщик | 10 | ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г | 35,00 | 35,00 | 6,37 | 6,37 |
| Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстоянии до 50м, сжигание. | га | 1,00 | | 10 | МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6. | 1,25 | 1,25 | 0,80 | 0,80 |
| Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противополож. (до 500 шт. на 1 га) | га | 0,40 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г. Москва, лист.16, таб.4.1.1. | 0,32 | 0,32 | 1,25 | 1,25 |
| Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м | га | 0,40 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г. Москва, лист.17, таб.4.1.2. | 1,00 | 1,00 | 0,40 | 0,40 |
| Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м ³ грунта) | га | 0,40 | ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7 | 2,20 | 2,20 | 0,18 | 0,18 |
| Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га. | км | 1,00 | ТДТ-55 ТДТ-40 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35 | 13,40 | 13,40 | 0,07 | 0,07 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 11
на содействие естественному возобновлению леса с сохранением подроста

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|--------------------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные | км | 0,40 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г | | 1,90 | | 0,21 |
| Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м | км | 0,40 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г | | 3,70 | | 0,11 |
| Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы | га/км | 0,40 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г | | 3,00 | | 0,13 |
| Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт) | шт. | 0,33 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г | | 8,2 | | 0,04 |
| Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м ³ на 1 га. | скл.м ³ | 4,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г | | 13,6 | | 0,29 |
| Освобождение и опривка подроста | га/км | 1,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр. 73 таб. 72 Москва 1999 г. | | 0,3 | | 3,33 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.) | смена | | а/мобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 12
на содействие естественному возобновлению леса (минерализация почвы)

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные | км | 0,40 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г | | 2,85 | | 0,14 |
| Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м | км | 0,40 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г | | 3,70 | | 0,11 |
| Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы | га/км | 0,40 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г | | 3,00 | | 0,13 |
| Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт) | шт. | 0,33 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г | | 8,2 | | 0,04 |
| Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35 расстояние между центрами борозд 4м при длине гона свыше 250м (почва средняя) | га | 1,00 | | 10 | ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5 | | 5,4 | | 0,19 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 13
на заготовку семян со стоящих деревьев

на 1 кг

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. Готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. Документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сбор шишек со стоящих деревьев высотой до 5 м с помощью лестниц хвойных пород (сосна обыкновенная), урожайность хорошая (4 балла) | кг | 100,00 | | 10 | ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва 1990 г | | 25,4 | | 3,9 |
| Переработка шишек, собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) | кг | 100,00 | | 10 | ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва 1990 г | | 114,0 | | 0,88 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 чел.) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,2 | 0,2 |
| Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам; проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц). | Кг | 1,00 | | 10 | | | | | 0,3 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 14
на заготовку семян со срубленных деревьев

на 1 кг

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сбор шишек со срубленных деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) урожайность средняя (2 балла) | кг | 100,00 | | 10 | ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва 1990 г | | 51,1 | | 2,0 |
| Переработка шишек собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) | кг | 100,00 | | 10 | ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва 1990 г | | 114,0 | | 0,88 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 чел.) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,2 | 0,2 |
| Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам; проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц). | кг | 1,00 | | 10 | | | | | 0,3 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 15
на хранение семян (страхового фонда)

на 1 кг

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам; проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц). | кг | 1,00 | | 10 | | | | | 0,3 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 16
на устройство противопожарного разрыва шириной 20 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники.
норм условия: запас 200 м на 1 га, объем хлыста 0,77-1,02 м³

на 1 км

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8. сосновые и лиственные | км | 2,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г | | 1,90 | | 1,05 |
| Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой лентных кольев через 100м | км | 1,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г | | 3,70 | | 0,27 |
| Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы | га | 2,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г | | 2,20 | | 0,91 |
| Изготовление из растущего леса дялянчных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт) | шт. | 0,33 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г | | 8,2 | | 0,04 |
| Валка деревьев | кбм | 400,00 | вальщик, лесоруб, б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г | | 105,30 | | 3,80 |
| Обрезка сучьев и вершин б/пилами | кбм | 357,00 | обрубщик сучьев б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г | | 43,60 | | 8,19 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 357,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г | | 81,70 | | 4,37 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 357,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 120,0 | | 2,98 |
| Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству) | кбм | 400,00 | лесоруб | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г | | 29,20 | | 13,70 |
| Сортировка штабелёвка (состав звена - штабелевщик) | кбм | 357,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г | | 13,40 | | 26,64 |
| Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м. | кбм | 357,00 | ТДТ-40 тракторист, чеке-ровщик | 10 | ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г | 35,00 | 35,00 | 10,20 | 10,20 |
| Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание. | га | 2,00 | | 10 | МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6. | 1,25 | 1,25 | 1,60 | 1,60 |
| Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопож. (до 500 шт. на 1 га) | га | 0,40 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г. Москва, лист.16, таб.4.1.1. | 0,32 | 0,32 | 1,25 | 1,25 |
| Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м | га | 0,40 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г. Москва, лист.17, таб.4.1.2. | 1,00 | 1,00 | 0,40 | 0,40 |
| Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м³ грунта) | га | 0,40 | ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7 | 2,20 | 2,20 | 0,18 | 0,18 |
| Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га. | км | 2,00 | ТДТ-55 ТДТ-40 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35 | 13,40 | 13,40 | 0,15 | 0,15 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 17
на уход за противопожарным разрывом шириной 20 м,
по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники. норм

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|-----------|---|--|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли | га | 2,00 | | 10 | МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6. | 0,70 | 0,70 | 2,86 | 2,86 |
| Сгребание срезанного мелколесья и кустарника на расстояние 50м | га | 2,00 | | 10 | МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6. | 1,86 | 1,86 | 1,08 | 1,08 |
| Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл. кбм. на 1 га) | скл. кбм. | 160,00 | лесоруб | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва 1999 г | 25,70 | 25,70 | 6,23 | 6,23 |
| Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта | га | 0,40 | ТДТ-55 ТДТ-40 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7 | 2,20 | 2,20 | 0,18 | 0,18 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 18
на создание защитных противопожарных полос путём контролируемого выжигания сухой травы
нормообразующие факторы: от естественных опорных рубежей

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|---|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Огневая разведка (регулярные посещения леса с пробными зажиганиями сухой травы) | смена | | АЦ-30, бригада из 2 чел. ЗА, РЛО | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |
| 2.Создание защитной полосы огнем способом, осмотр пройденной площади и ликвидация очагов длительного горения | час | 1,00 | бригада из 5 чел. зажигат. Аппарат-2шт, РЛО5шт. | 10 | Рекомендации по созданию защит. полос Москва . 1999г. Стр.6 п.3.6 | | 7,00 | | 0,14 |
| 3.Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.) | смена | | АЦ-30 | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 19
на создание защитных противопожарных полос путём контролируемого выжигания сухой травы

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|---|-----------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.Создание защитной полосы огнем способом, осмотр пройденной площади и ликвидация очагов длительного горения | га | 1,00 | бригада из 2 чел. Зажигательный аппарат - 2шт, РЛО 5шт. | 10 | Рекомендации по созданию защит. полос Москва, 1999г. Стр.6 п.3.6 | | 8,00 | | 0,13 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 20
на уход за минерализованными полосами в один проход шириной 1,4 м.
нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га

на 1 км

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--------------------------------------|----------|---|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Подновление минерализованных полос | км | 1,00 | ТДТ-55 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36 | 19,20 | 19,20 | 0,05 | 0,05 |
| 2.Перегон трактора до 25 км | км | 1,00 | ТДТ-55 | 10 | | 56,00 | 56,00 | 0,02 | 0,02 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 21
на устройство минерализованной полосы в один проход шириной 1,4 м.
нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га

на 1 км

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га. | км | 1,00 | ТДТ-55 ТДТ-40 | 10 | МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35 | 13,40 | 13,40 | 0,07 | 0,07 |
| 2.Перегон трактора на расстояние до 25 км | км | 10,00 | ТДТ-55 ТДТ-40 | 10 | | 56,00 | 56,00 | 0,18 | 0,18 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 22
на строительство дороги противопожарного назначения шириной 10 м,
нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 куб.м., средний объем хлыста 0,77-1,02 куб.м. условия:
зимние, равнинные

на 1 км

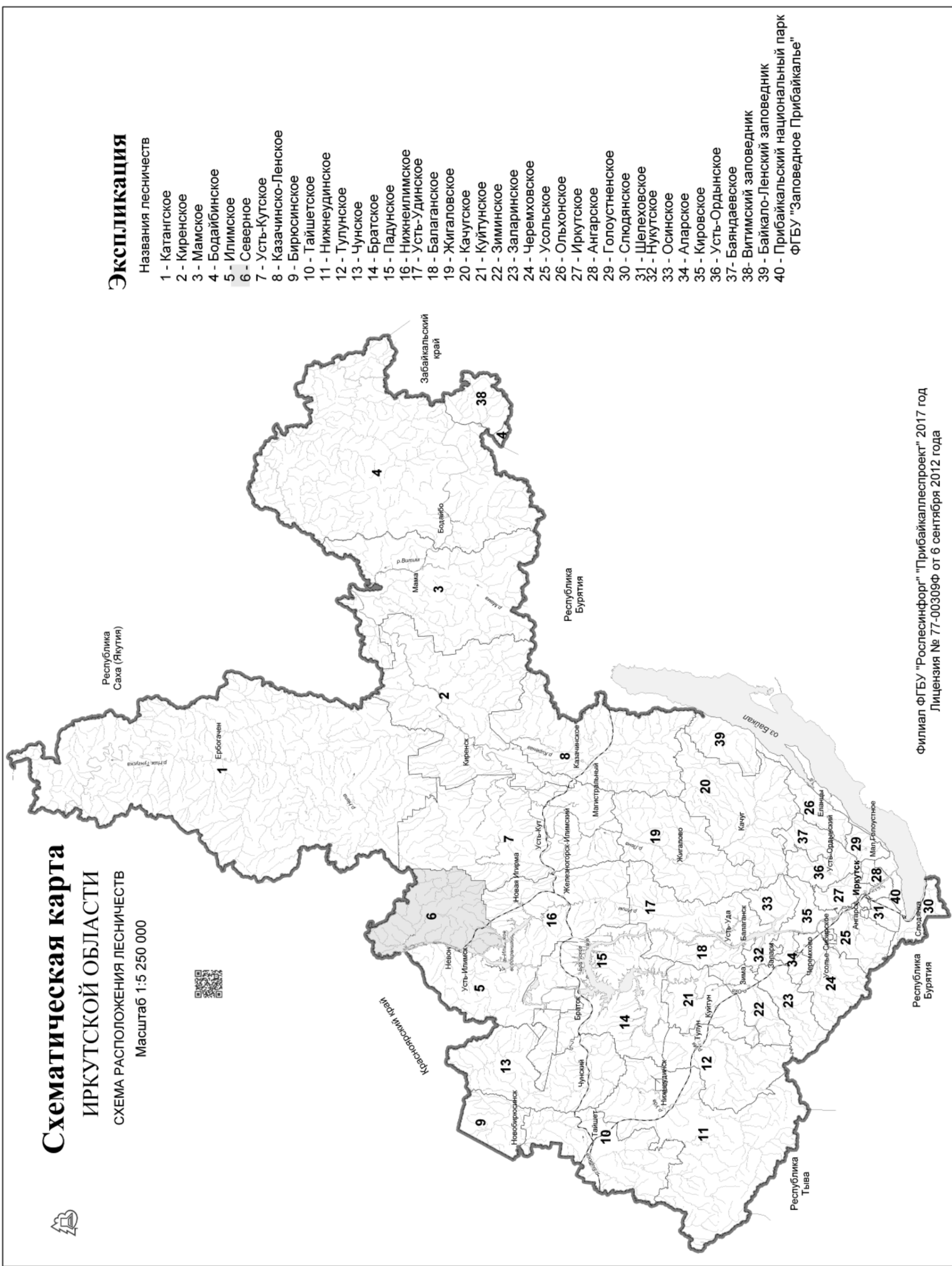
| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|--|----------|---|--|-----------------------|---|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полной 1.0-0.8, сосновые и лиственные | км | 1,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г | | 1,90 | | 0,53 |
| Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м | км | 0,50 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г | | 3,70 | | 0,14 |
| Сплошной перемер деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы | га | 1,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г | | 2,20 | | 0,45 |
| Изготовление из растущего леса деляночных столбов, колпа ям (сосна, обычный грунт) | шт. | 0,33 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г | | 8,2 | | 0,04 |
| Валка деревьев | кбм | 250,00 | вальщик, лесоруб, б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г | | 105,30 | | 2,37 |
| Обрезка сучьев и вершин б/пилами | кбм | 223,00 | обрубщик сучьев б/пила | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г | | 43,60 | | 5,11 |
| 3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 куб.м. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов) | м³ | 223,00 | «Хускварна» | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва 1999 г | | 81,70 | | 2,73 |
| 4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 куб.м. (Состав звена - обрезчик сучьев) | м³ | 223,00 | топор | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г | | 120,0 | | 1,86 |
| Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству) | кбм | 250,00 | лесоруб | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г | | 29,20 | | 8,56 |
| Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик) | кбм | 223,00 | | 10 | ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г | | 13,40 | | 16,64 |
| Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м. | кбм | 223,00 | ТДТ-40 тракторист, чековщик | 10 | ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г | 35,00 | 35,00 | 6,37 | 6,37 |
| Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание. | га | 1,00 | | 10 | МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6. | 1,25 | 1,25 | 0,80 | 0,80 |
| Корчевка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопож. (до 500 шт. на 1 га) | га | 0,40 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1. | 0,32 | 0,32 | 1,25 | 1,25 |
| Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м | га | 0,40 | Т-130, тракторист | 10 | МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2. | 1,00 | 1,00 | 0,40 | 0,40 |
| Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м³ грунта) | га | 0,40 | ТДТ-55 ТДТ-40 ТДТ-75 Т130 | 10 | МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7 | 2,20 | 2,20 | 0,18 | 0,18 |
| Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека) | смена | | автомобиль | 10 | | | | 0,03 | 0,03 |

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №23
на выращивание посадочного материала (открытая корневая система) сосны обыкновенной

на 1 га

| Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта | Состав агрегата трактора, машины, орудия | Тарифный разряд работ | Наименование норматив. документа | Нормы выработки | | Потребное количество времени (по утвержд. нормам) | |
|---|----------|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | на агр./ смену | на чел./ день | агр./ смена | на чел./ день |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Черный пар | | | | | | | | | |
| Вспашка с одновременным боронованием | га | 1,0 | ДТ-75 | 12,0 | ТНВ стр.13 М. 1995 г | 4,3 | 4,3 | 0,2 | 0,5 |
| Обработка почвы гербицидом 2 раза | га | 1,0 | МТЗ-82 | 12,0 | ТНВ стр.23 М. 1995 г | 31,8 | 31,8 | 0,03 | 0,1 |
| Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза | га | 2,0 | ДТ-75 | 12,0 | ТНВ стр.13 М. 1995 г | 10,0 | 10,0 | 0,2 | 0,8 |
| Вывозка минеральных удобрений | км | 60,00 | ГАЗ, МАЗ | 10,0 | | | | 0,5 | 1,0 |
| Погрузка мин. удобрений в сеялку | т | 0,5 | ручная | 10,0 | ТНВ стр.54 М. 1995 г | 5,4 | 5,4 | | 0,1 |
| Внесение мин.удобрений | га | 1,0 | МТЗ-82, СЗУ-3,6 | 12,0 | ТНВ стр.25 М. 1995 г | 10,6 | 10,6 | 0,1 | 0,2 |
| Перепашка пара с одновременным боронованием | га | 1,0 | ДТ-75 | 12,0 | ТНВ стр.25 М. 1995 г | 4,3 | 4,3 | 0,2 | 0,5 |
| 1 год выращивания | | | | | | | | | |
| Вспашка почвы | га | 1,0 | ДТ-75 | 12,0 | ТНВ (1995г.) с.8 | 4,6 | | 0,2 | 0,4 |
| Фрезерование с одновременной нарезкой гряд | га | 1,0 | Т-16 | 12,0 | ТНВ (1995г.) с.20 | 1,6 | | 0,6 | 1,3 |
| Подготовка семян к посеву | кг | 60,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.59 | | 307 | | 0,2 |
| Погрузка субстрата в мульчирователь | т | 10,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.56 | | 6,0 | | 1,7 |
| Мульчирование посевов | га | 1,0 | МТЗ-82 | 12,0 | ТНВ (1995г.) с.29 | 2,3 | | 0,4 | 0,9 |
| Сухая подкормка посевов (2-х кратная) | тыс.м² | 10,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.72 | | 1,8 | | 5,5 |
| Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная) | га | 2,0 | МТЗ-82, ОПШ-16 | 12,0 | ТНВ (1995г.) с.33 | 19,2 | | 0,1 | 0,2 |
| Опрыскивание посевов гербицидами | га | 1,0 | МТЗ-82, ОПШ-16 | 12,0 | ТНВ (1995г.) с.23 | 31,8 | | 0,03 | 0,1 |
| Прополка посевов | тыс.м² | 10,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.70 | | 0,1 | | 142,9 |
| Полив посевов | тыс.м² | 100,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.67 | | 2,1 | | 47,6 |
| Погрузка и разгрузка удобрений | т | 1,0 | вручную | 10,0 | | | 10,0 | | 0,1 |
| 2 год выращивания | | | | | | | | | |
| Ранневесенняя культивация посевов | га | 1,0 | МТЗ-82 | 12,0 | ТНВ (1995) с.31 | 5,5 | | 0,18 | 0,4 |
| Внесение минеральных удобрений | га | 3,0 | МТЗ-82 | 12,0 | ТНВ (1995) с.25 | 18,3 | | 0,16 | 0,3 |
| Опрыскивание гербицидами | га | 1,0 | МТЗ-83 ОПШ-16 | 12,0 | ТНВ(1995г.) с.33 | 19,2 | 19,2 | 0,05 | 0,1 |
| Прополка посевов вручную (4-х кратная) | т.м² | 20,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.70 | | 0,1 | | 181,8 |
| Прополка мотыгой (4-кратная) | т.м² | 5,0 | вручную | 10,0 | ТНВ (1995г.) с.69 | | 0,2 | | 25,0 |

**Схематическая карта
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВ**
Масштаб 1:5 250 000

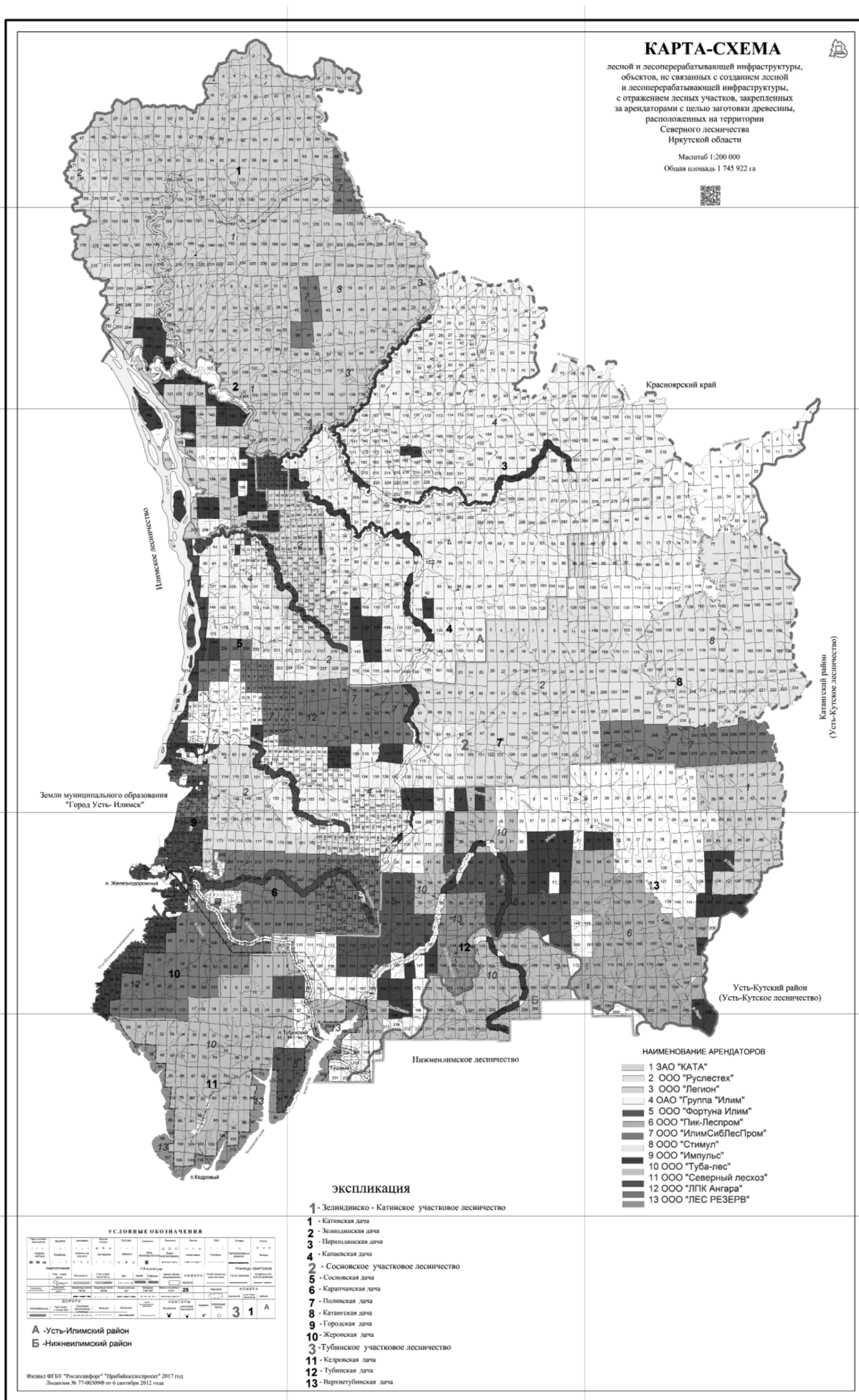


Экспликация

Названия лесничеств

- 1 - Катангское
- 2 - Киренское
- 3 - Мамское
- 4 - Бодайбинское
- 5 - Илимское
- 6 - Северное
- 7 - Усть-Кутское
- 8 - Казачинско-Ленское
- 9 - Бирюсинское
- 10 - Тайшетское
- 11 - Нижнеудинское
- 12 - Тулунское
- 13 - Чунское
- 14 - Братское
- 15 - Падунское
- 16 - Нижнеилимское
- 17 - Усть-Удинское
- 18 - Балаганское
- 19 - Жигаловское
- 20 - Качугское
- 21 - Куйтунское
- 22 - Зиминское
- 23 - Заларинское
- 24 - Черемховское
- 25 - Усольское
- 26 - Ольхонское
- 27 - Иркутское
- 28 - Ангарское
- 29 - Голоустненское
- 30 - Слюдянское
- 31 - Шелеховское
- 32 - Нукутское
- 33 - Осинское
- 34 - Аларское
- 35 - Кировское
- 36 - Усть-Ордынское
- 37 - Баяндаевское
- 38 - Витимский заповедник
- 39 - Байкало-Ленский национальный парк
- 40 - Прибайкальский национальный парк

Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалеспроект" 2017 год
Лицензия № 77-00309Ф от 6 сентября 2012 года





КАРТА-СХЕМА

деления территории
Северного лесничества
Иркутской области

по участковым лесничествам, лесным
дачам и техническим участкам
с нанесенными границами внутрирайонных
муниципальных образований,
границами горной и равнинной частей
административных районов

Масштаб 1:600000
Общая площадь 1745922 га



Красноярский край

Муниципальное образование
"Катанский район"
(Усть-Кутское лесничество)

экспликация

- 1 - Зелиндинско - Катинское участковое лесничество
- 1 - Катинская дача
- 2 - Зелиндинская дача
- 3 - Нерюндинская дача
- 4 - Капаевская дача
- 2 - Сосновское участковое лесничество
- 5 - Сосновская дача
- 6 - Карапчанская дача
- 7 - Поливская дача
- 8 - Катанская дача
- 9 - Городская дача
- 10 - Жеронская дача
- 3 - Тубинское участковое лесничество
- 11 - Кедровская дача
- 12 - Тубинская дача
- 13 - Верхнетубинская дача

Равнинные леса по всему лесничеству

А-Усть-Илимский район
Б-Нижнеилимский район

Муниципальные образования

- 4 Железнодорожное Г
- 6 Тубинское СП

Условные обозначения

| ГИДРОГРАФИЯ | | ГРАНИЦЫ | | | | | ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ | |
|------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Реки озера ручьи | Районов | Лесничеств | Участковых лесничеств | Дач | Муниципальных образований | Прочих землепользователей | По кв. просекам | Условные и по естеству рубежам |
| | | | | | | | | |
| | Запретных полос лесов | Защитных полос лесов | Лесов зеленых зон | в пустынных полупустынных | Нерестощах | Памятников природы | НОМЕРА | |
| ДОРОГИ | | КОНТОРЫ | | | | | | |
| Автомобильные | Грунтовые с покрытием | Грунтовые проселочные и полевые | Зимники | Железные | Населенные пункты | Лесничеств | Участковых лесничеств | Лесных дач |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 14 |
| | | | | | | | | 25 |



КАРТА-СХЕМА

распределения территории
Северного лесничества
Иркутской области
по лесорастительным зонам и лесным районам

Масштаб 1:600000
Общая площадь 1745922 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1** - Зелиндинско - Катинское участковое лесничество
- 1** - Катинская дача
- 2** - Зелиндинская дача
- 3** - Нерюндинская дача
- 4** - Капаевская дача
- 2** - Сосновское участковое лесничество
- 5** - Сосновская дача
- 6** - Карапчанская дача
- 7** - Поливская дача
- 8** - Катангская дача
- 9** - Городская дача
- 10** - Жеронская дача
- 3** - Тубинское участковое лесничество
- 11** - Кедровская дача
- 12** - Тубинская дача
- 13** - Верхнетубинская дача

А-Усть-Илимский район
Б-Нижнеилимский район

Условные обозначения

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--|--------------------------|----------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-----------|
| Лесорастительная зона | Лесной район | ГИДРОГРАФИЯ | | ГРАНИЦЫ | | | | | ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ | | |
| | | Реки озера ручьи | Районов | Лесничеств | Участковых лесничеств | Дач | Прочих землепользователей | По кв. просекам | Условные и по естеств рубежам | | |
| Таёжная | Среднеангарский таёжный район | | | | | | | | | | |
| | | ДОРОГИ | | КОНТОРЫ | | НОМЕРА | | | | | |
| | | Автомобильные | Грунтовые с покрытием | Грунтовые просекальные и полевые | Зимники | Железные | Населенные пункты | Лесничеств | Участковых лесничеств | Лесных дач | Кварталов |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 2 | 25 | |

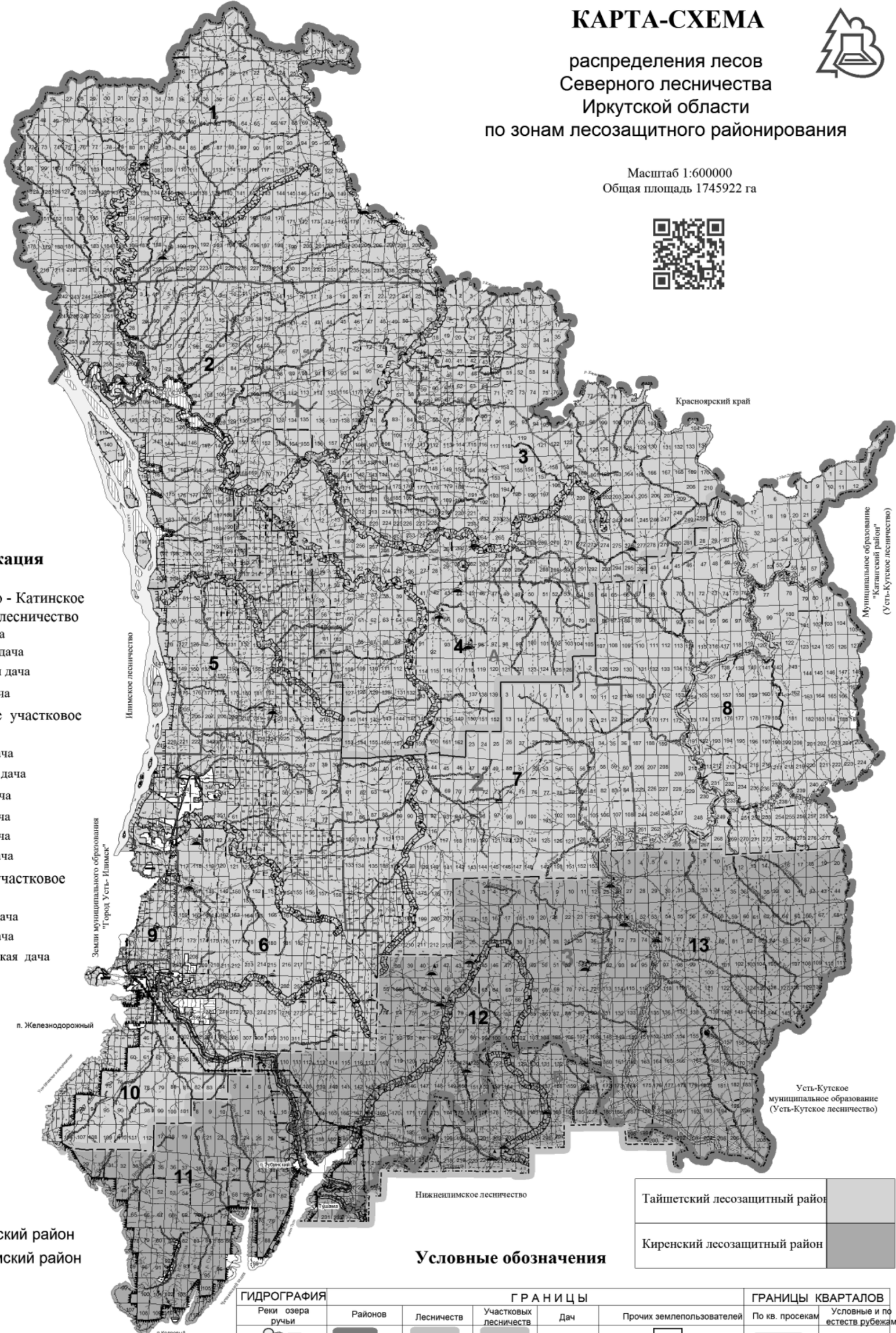
Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалеспроект" 2017 год
Лицензия № 77-00309Ф от 6 сентября 2012 года

КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Северного лесничества
Иркутской области
по зонам лесозащитного районирования



Масштаб 1:600000
Общая площадь 1745922 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

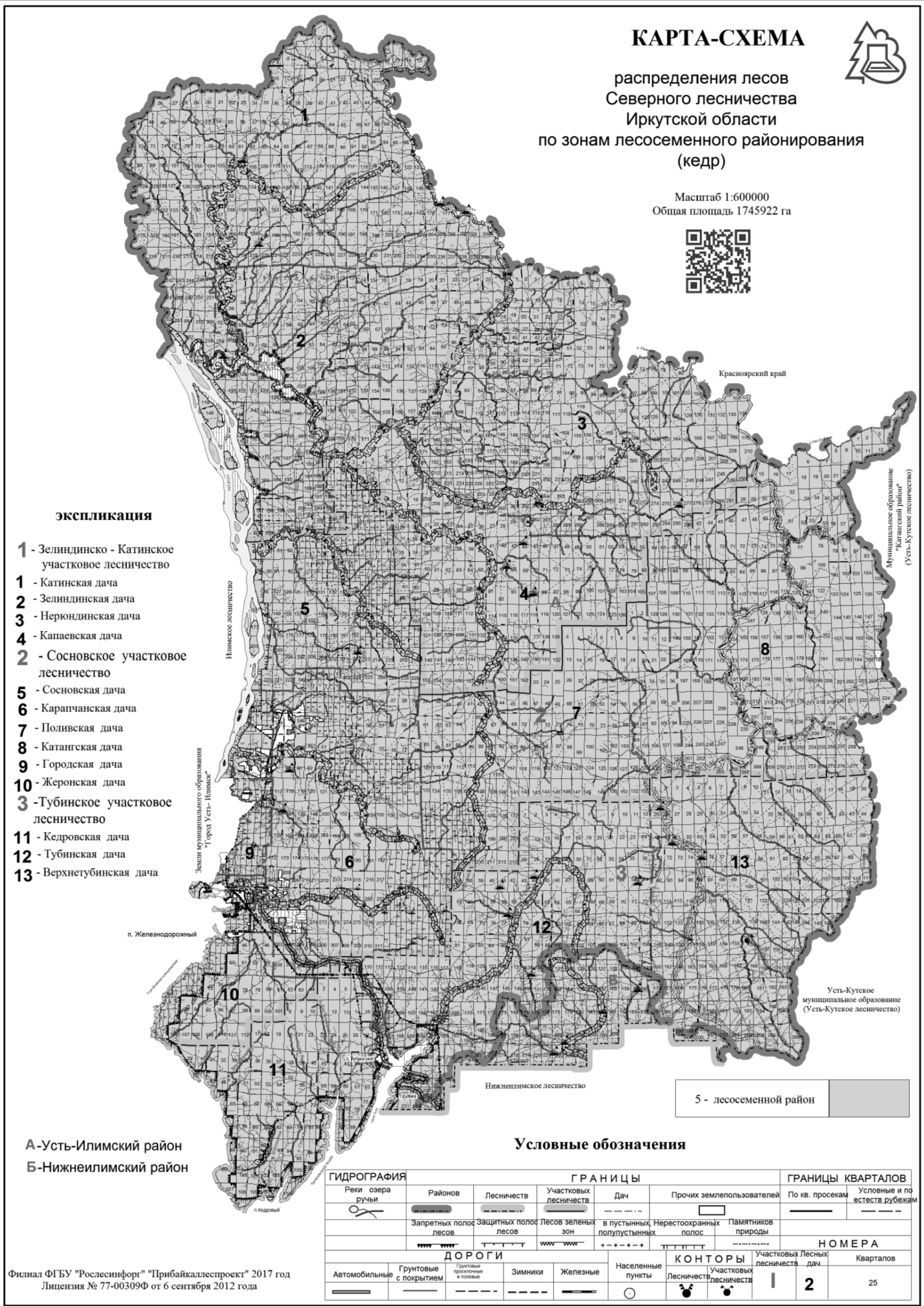
- 1 - Зелиндинско - Катинское участковое лесничество
- 1 - Катинская дача
- 2 - Зелиндинская дача
- 3 - Нерюндинская дача
- 4 - Капаевская дача
- 2 - Сосновское участковое лесничество
- 5 - Сосновская дача
- 6 - Карапчанская дача
- 7 - Поливская дача
- 8 - Катангская дача
- 9 - Городская дача
- 10 - Жеронская дача
- 3 - Тубинское участковое лесничество
- 11 - Кедровская дача
- 12 - Тубинская дача
- 13 - Верхнетубинская дача

А-Усть-Илимский район
Б-Нижнеилимский район

Условные обозначения

| | |
|-------------------------------|--|
| Тайшетский лесозащитный район | |
| Киренский лесозащитный район | |

| ГИДРОГРАФИЯ | | ГРАНИЦЫ | | | | | ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|
| Реки | озера | Районов | Лесничеств | Участковых лесничеств | Дач | Прочих землепользователей | По кв. просекам | Условные и по естеству рубежам | |
| | | | | | | | | | |
| | | Запретных полос лесов | Защитных полос лесов | Лесов зеленых зон | в пустынных полупустынных | Нерестощахранных полос | Памятников природы | | |
| | | | | | | | | | |
| ДОРОГИ | | НОМЕРА | | | НОМЕРА | | | | |
| Автомобильные | Грунтовые с покрытием | Грунтовые просеки и полевые | Зимники | Железные | Населенные пункты | КОНТОРЫ | Участковых лесничеств | Лесных дач | Кварталов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 25 | |



Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалеспроект" 2017 год
Лицензия № 77-00309Ф от 6 сентября 2012 года

КАРТА-СХЕМА



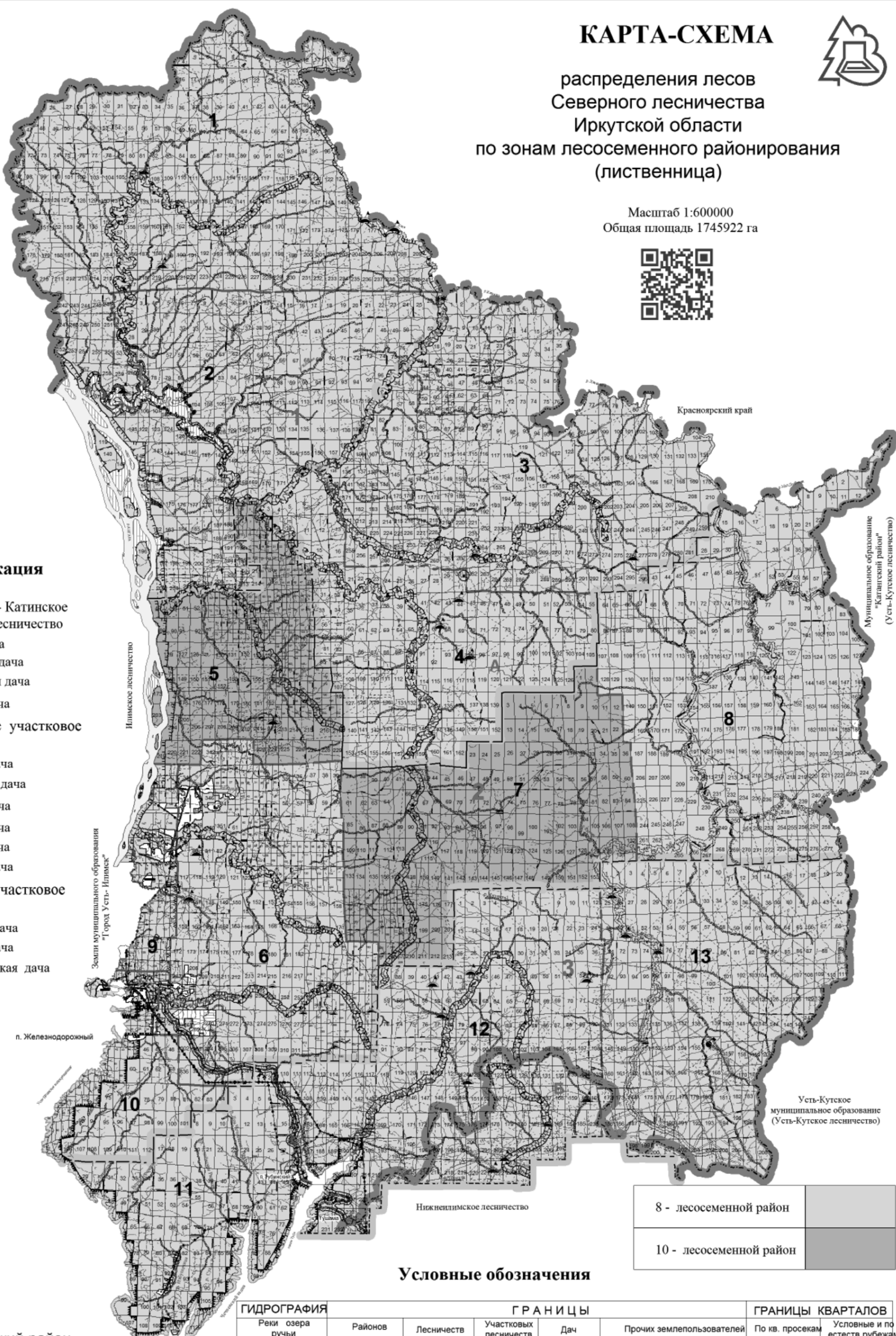
распределения лесов
Северного лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(лиственница)

Масштаб 1:600000
Общая площадь 1745922 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 - Зелиндинско - Катинское участковое лесничество
- 1 - Катинская дача
- 2 - Зелиндинская дача
- 3 - Нерюндинская дача
- 4 - Капаевская дача
- 2 - Сосновское участковое лесничество
- 5 - Сосновская дача
- 6 - Карапчанская дача
- 7 - Поливская дача
- 8 - Катангская дача
- 9 - Городская дача
- 10 - Жеронская дача
- 3 - Тубинское участковое лесничество
- 11 - Кедровская дача
- 12 - Тубинская дача
- 13 - Верхнетубинская дача

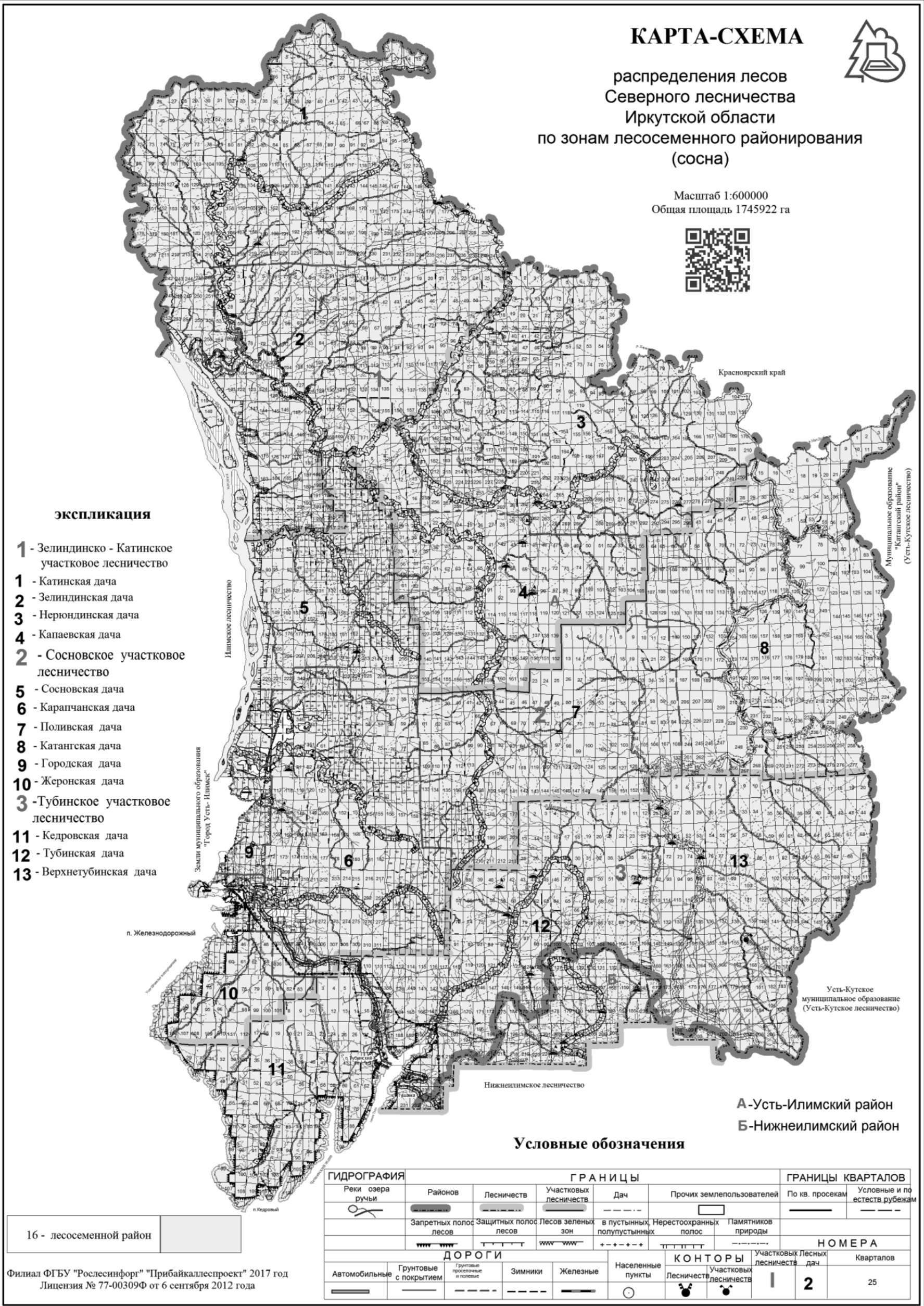


Условные обозначения

| |
|-------------------------|
| 8 - лесосеменной район |
| 10 - лесосеменной район |

| ГИДРОГРАФИЯ | | ГРАНИЦЫ | | | | | ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ | |
|------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| Реки озера ручьи | Районов | Лесничеств | Участковых лесничеств | Дач | Прочих землепользователей | По кв. просекам | Условные и по естеств рубежам | |
| | | | | | | | | |
| | Запретных полос лесов | Защитных полос лесов | Лесов зеленых зон | в пустынных полупустынных | Нерестощахранных | Памятников природы | | |
| | | | | | | | | |
| НОМЕРА | | | | | | | | |
| ДОРОГИ | | | | КОНТОРЫ | | | | |
| Автомобильные | Грунтовые с покрытием | Грунтовые проселочные и полевые | Зимники | Железные | Населенные пункты | Лесничеств | Участковых лесничеств | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | | 25 | |

А-Усть-Илимский район
Б-Нижнеилимский район



КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Северного лесничества
Иркутской области
по целевому назначению
с нанесением местоположения существующих
и проектируемых особо охраняемых природных
территорий и объектов, заказников, территорий
традиционного природопользования
коренных и малочисленных народов



Масштаб 1:600000
Общая площадь 1745922 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 - Зелиндинско - Катинское участковое лесничество
- 1 - Катинская дача
- 2 - Зелиндинская дача
- 3 - Нерюндинская дача
- 4 - Капаевская дача
- 2 - Сосновское участковое лесничество
- 5 - Сосновская дача
- 6 - Карапчанская дача
- 7 - Поливская дача
- 8 - Катангская дача
- 9 - Городская дача
- 10 - Жеронская дача
- 3 - Тубинское участковое лесничество
- 11 - Кедровская дача
- 12 - Тубинская дача
- 13 - Верхнетубинская дача

Защитные леса

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
- зеленые зоны

Ценные леса:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- нерестощадные полосы лесов

Эксплуатационные и резервные леса

- эксплуатационные леса

Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалеспроект" 2017 год
Лицензия № 77-00309Ф от 6 сентября 2012 года

Условные обозначения

| ГИДРОГРАФИЯ | | ГРАНИЦЫ | | | | | ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ | |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Реки | озера | Районов | Лесничеств | Участковых лесничеств | Дач | Прочих землепользователей | По кв. просекам | Условные и по естеств. рубежам |
| | | | | | | | | |
| | | Запретных полос лесов | Защитных полос лесов | Лесов зеленых зон | в пустынных, полупустынных | Нерестощадных полос | Памятников природы | |
| | | | | | | | | |
| ДОРОГИ | | | | | | | | |
| Автомобильные | Грунтовые с покрытием | Грунтовые проселочные и полевые | Зимники | Железные | Населенные пункты | КОНТОРЫ Лесничеств | Участковых лесничеств | Лесных дач |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 25 |
| | | | | | | | | Кварталов |

А-Усть-Илимский район
Б-Нижнеилимский район



Земли муниципального образования "Город Усть-Илимск"

Илимское лесничество

Нижнеилимское лесничество

Красноярский край

Муниципальное образование "Катангский район" (Усть-Кутское лесничество)

Усть-Кутское муниципальное образование (Усть-Кутское лесничество)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|-------|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 3. | 26.20.16 | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства | 383 | рубли | Метод печати (струйный/лазерный - для принтера/многофункционального устройства), разрешение сканирования (для сканера/многофункционального устройства), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.) | не более 50 тыс. | не более 50 тыс. | не более 50 тыс. | не более 50 тыс. | не более 50 тыс. | не более 50 тыс. | характеристика №1 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №1 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | |
| 4. | 26.30.11 | Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные | 383 | рубли | Тип устройства (телефон/смартфон), поддерживаемые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/кнопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы, предельная цена | не более 15 тыс. | не более 10 тыс. | не более 5 тыс. | | | характеристика №1 (прилагается); Стоимость годового обслуживания не более 72 тыс. руб. | не закупается | не закупается | не закупается | не закупается | не закупается | Распоряжение Губернатора Иркутской области от 31 октября 2012 года № 131-р «Об отдельных вопросах обеспечения мобильной связью» | |
| 5. | 29.10.22 | Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 см3, новые | 383 | рубли | лошадиная сила комплектация предельная цена | не более 200 | не более 150 | не более 150 | | | характеристика №1 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | не более 150 не более 1 млн. не более 2,2 млн. | |
| 6. | 29.10.30 | Средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более | 383 | рубли | лошадиная сила комплектация предельная цена | не более 200 | не более 150 | не более 150 | | характеристика №1 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | характеристика №2 (прилагается) | не более 150 не более 1 млн. не более 2,3 млн. | | |
| 7. | 29.10.41 | Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые | 383 | рубли | лошадиная сила комплектация | не более 150 | | | | | | характеристика прилагается | | | | | не более 1,3 млн. | |
| 8. | 31.01.11 | Мебель металлическая для офисов | 383 | рубли | материал (металл) | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | не более 25 тыс. руб. | не более 25 тыс. руб. | не более 25 тыс. руб. | не более 25 тыс. руб. | не более 20 тыс. руб. | не более 20 тыс. руб. | |
| 9. | 31.01.11 | Мебель для сидения, преимущественно с металлическим каркасом | 383 | рубли | материал (металл), обивочные материалы | предельное значение – натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | материал (металл): сталь; предельное значение – натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | материал (металл): сталь; предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | материал (металл): сталь; предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | материал (металл): сталь; предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | материал (металл): сталь; предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | материал (металл): сталь; предельное значение – искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | |
| 10. | 31.01.12 | Мебель деревянная для офисов | 383 | рубли | материал (вид древесины) | предельное значение – массив древесины ценных пород (твердолиственных и тропических); | возможное значение: древесина хвойных и мягколиственных пород | не более 100 тыс. руб. | не более 70 тыс. руб. | не более 50 тыс. руб. | не более 50 тыс. руб. | не более 30 тыс. руб. | не более 30 тыс. руб. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11. | 31.01.12 | Мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом | материал (вид древесины) | предельное значение - массив древесины ценных пород (твердых и тропических); | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | возможное значение: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; |
| | | | | возможные значения: массив древесины хвойных и мягколиственных пород; | береза, лиственница, сосна, ель |
| | | | обивочные материалы | предельное значение - кожа натуральная; | предельное значение - искусственная кожа; |
| | | | | возможные значения: искусственная кожа, мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы |
| | | | | 383 | рубль | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание 1. Начальник отделения, начальник группы, главный бухгалтер, начальник отдела, главный инженер, заместитель главного бухгалтера, руководитель группы учета, руководитель группы бухгалтеров-ревизоров, ведущий инженер, ведущий бухгалтер, ведущий аналитик, ведущий экономист, инженер 1 категории, бухгалтер 1 категории, аналитик 1 категории, экономист 1 категории, старший инспектор, мастер участка, заведующий копировально-множительным бюро, заведующий машинописным бюро, заведующий архивом, заведующий хозяйством, заведующий складом, заведующий экспедицией (пункт 4 Положения об оплате труда работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области, и вспомогательного персонала органов государственной власти Иркутской области и иных государственных органов Иркутской области, утвержденного Указом Губернатора Иркутской области от 22 сентября 2011 года № 246-уг).

Примечание 2. Инженер 2 категории, бухгалтер 2 категории, аналитик 2 категории, экономист 2 категории, инспектор, стенографистка 1 категории, секретарь руководителя, программист, стенографистка 2 категории, машинистка 1 категории, кассир, комендант, архивариус, инженер, бухгалтер, аналитик, экономист, секретарь-стенографистка, секретарь-машинистка, машинистка 2 категории, экспедитор, делопроизводитель (пункт 4 Положения об оплате труда работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области, и вспомогательного персонала органов государственной власти Иркутской области и иных государственных органов Иркутской области, утвержденного Указом Губернатора Иркутской области от 22 сентября 2011 года № 246-уг).

Первый заместитель управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области А.Ю. Чудорин

Приложение к требованиям ккупаемым управлением делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), прилагаемым к приказу управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 16 марта 2018 года № 6-уд

Значения характеристик требований к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иных характеристик отдельных видов товаров

| № | Виды товаров, характеристики |
|---|---|
| 1 | <p>Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналоговая компьютерная техника</p> <p>Характеристика № 1:</p> <p>Ноутбук Центральный процессор: Количество ядер: не менее 2; Тактовая частота: не менее 1.6 ГГц; Максимальная частота процессора: не менее 2.4 ГГц; Энергопотребление: не более 6 Вт; Оперативная память: не менее 2 Гб; Максимальный объем памяти: не менее 8 Гб; Диагональ экрана: не менее 15,6"; Наличие цифрового блока клавиатуры; Объем жесткого диска: не менее 500 Гб; Наличие беспроводных соединений WiFi, Bluetooth; Наличие оптического привода DVD-RW; Встроенный сетевой адаптер; Встроенная веб-камера; USB разъемы: не менее 3 шт. (из них: не менее 1 шт. USB 3.0); Вес: не более 2,5 кг. Предустановленная лицензионная операционная система. Предустановленное офисное программное обеспечение, совместимое с установленной операционной системой.</p> <p>Характеристика № 2:</p> <p>Ноутбук Центральный процессор: Количество ядер: не менее 2; Тактовая частота: не менее 2.0 ГГц; Техпроцесс: не более 14 нм; Кэш память L3: не менее 3072 Кб; Энергопотребление: не более 15 Вт; Оперативная память: не менее 8 Гб; Максимальный объем памяти: не менее 8 Гб; Диагональ экрана: не менее 15,6"; Наличие цифрового блока клавиатуры; Объем жесткого диска: не менее 500 Гб; Наличие беспроводных соединений WiFi, Bluetooth; Наличие оптического привода DVD-RW; Встроенный сетевой адаптер; Встроенная веб-камера; USB разъемы: не менее 3 шт. (из них: не менее 1 шт. USB 3.0); Наличие разъема HDMI; Вес: не более 2,5 кг. Предустановленная лицензионная операционная система семейства. Предустановленное офисное программное обеспечение, совместимое с установленной операционной системой.</p> <p>Характеристика № 3:</p> <p>Планшетный компьютер на базе операционной системы iOS Количество ядер процессора: не менее 3; Оперативная память: не менее 2 Гб; Встроенная память 16 Гб; Экран: размер: не менее 9.7", разрешение: не менее 2048x1536; Тип экрана TFT IPS, глянцевый; Сенсорный экран емкостный, мультитач; Поддержка Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac); Поддержка WiFi Direct; Поддержка Bluetooth 4.0; Поддержка NFC;</p> <p>Характеристика № 4:</p> <p>Планшетный компьютер на базе операционной системы Android Количество ядер процессора: не менее 8; Частота процессора: не менее 1600 МГц; Оперативная память: не менее 2 Гб; Встроенная память 16 Гб; Слот для карты памяти microSDXC; Экран: размер: не менее 10,1", разрешение: не менее 1920x1200; Сенсорный экран емкостный, мультитач; Поддержка Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac); Поддержка WiFi Direct; Поддержка Bluetooth 4.2; Поддержка NFC;</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Мобильный интернет - 3G, EDGE, HSCSD, HSDPA, HSUPA, HSPA+, GPRS, GSM900, GSM1800, GSM1900, LTE; Тыловая камера: не менее 8 Мп; Фронтальная камера: не менее 1,2 Мп; Встроенный динамик – наличие; Встроенный микрофон – наличие; Навигация с поддержкой A-GPS и ГЛОНАСС; Автоматическая ориентация экрана - наличие; Датчики - акселерометр, гироскоп, компас, датчик освещенности, барометр; Поддержка форматов аудио AAC, Apple Lossless, WAV, MP3; Поддержка форматов видео MPEG-4, H.264, MOV, MP4, M-JPEG; Выход аудио/наушники 3.5 мм – наличие; Время работы от аккумулятора: не менее 10 часов; Емкость аккумулятора: не менее 32,4 Втч; Зарядка от USB – наличие; Вес: не более 444 г.</p> | <p>Мобильный интернет - 3G, GSM900, GSM1800, GSM1900, LTE (B1(2100), B3(1800), B5(850), B7(2600), B8(900), B20(800), B40(2300)); Тыловая камера: не менее 8 Мп; Фронтальная камера: не менее 2 Мп; Вспышка – наличие; Встроенный динамик – наличие; Встроенный микрофон – наличие; Навигация с поддержкой A-GPS и ГЛОНАСС; Автоматическая ориентация экрана - наличие; Датчики - акселерометр, датчик освещенности; Поддержка форматов аудио AAC, WMA, WAV, OGG, FLAC, MP3; Поддержка форматов видео MKV, MP4; Выход аудио/наушники 3.5 мм – наличие; Время работы от аккумулятора: не менее 13 часов; Емкость аккумулятора: не менее 7300 мА ч; Зарядка от USB – наличие; Вес: не более 525 г.</p> |
|--|---|

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода.</p> | <p>Характеристика № 1: Компьютер персональный настольный Системный блок: центральный процессор: тактовая частота: не менее 4.0 ГГц, кэш память L2: не менее 512 Кб, кэш память L3: не менее 4096 Кб, техпроцесс: не более 14 нм, активная система охлаждения с управлением скоростью вращения PWM, интегрированное видеодро; материнская плата: слоты расширения с интерфейсом PCI-E 16x: не менее 1 штуки, слоты расширения с интерфейсом PCI-E 1x: не менее 1 штук, слоты расширения с интерфейсом PCI: не менее 1 штук, интерфейсы: D-SUB, DVI, HDMI, USB разъемы на задней панели: не менее 6 шт., оперативная память объемом: не менее 4096 Мбайт; жесткий диск: интерфейсы: SATA III, емкость: не менее 500 Гбайт, кэш память: не менее 32Мб, скорость вращения шпинделя: не менее 7200 rpm,;</p> | <p>Характеристика № 2: Компьютер персональный настольный Системный блок: центральный процессор: тактовая частота: не менее 4.0 ГГц, кэш память L2: не менее 512 Кб, кэш память L3: не менее 4096 Кб, техпроцесс: не более 14 нм, активная система охлаждения с управлением скоростью вращения PWM, интегрированное видеодро; материнская плата: слоты расширения с интерфейсом PCI-E 16x: не менее 1 штуки, слоты расширения с интерфейсом PCI-E 1x: не менее 1 штук, слоты расширения с интерфейсом PCI: не менее 1 штук, интерфейсы: D-SUB, DVI, HDMI, USB разъемы на задней панели: не менее 6 шт., оперативная память объемом: не менее 8192 Мбайт с активным двухканальным режимом доступа; жесткий диск: интерфейс: не менее SATA III, емкость: не менее 500 Гбайт, кэш память: не менее 32Мб, скорость вращения шпинделя: не менее 7200 rpm,;</p> | <p>Характеристика № 3: Компьютер персональный настольный Системный блок: центральный процессор: тактовая частота: не менее 3.0 ГГц, кэш память L2: не менее 1024 Кб, кэш память L3: не менее 6144 Кб, техпроцесс: не более 14 нм, активная система охлаждения с управлением скоростью вращения PWM, интегрированное видеодро; материнская плата: слоты расширения с интерфейсом PCI-E 16x: не менее 1 штуки, слоты расширения с интерфейсом PCI-E 1x: не менее 2 штук, интерфейсы: D-SUB, DVI, HDMI, USB разъемы на задней панели: не менее 6 шт. (из них: не менее 1 шт Туре-С), оперативная память объемом: не менее 8192 Мбайт с активным двухканальным режимом доступа; жесткий диск: интерфейс: не менее SATA III, емкость: не менее 1 Тбайт, кэш память: не менее 64Мб, скорость вращения шпинделя: не менее 7200 rpm,;</p> |
|---|---|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| <p>Корпус: исполнение: «mini-tower», толщина металла: не менее 0,5 мм, наличие воздуховода на боковой стенке; Блок питания: мощность: не менее 400 Вт, наличие функции изменения скорости вращения вентилятора блока питания в зависимости от температуры внутри блока питания, длина кабеля: не менее 43 см; Предустановленная лицензионная операционная система; Предустановленное офисное программное обеспечение, совместимое с установленной операционной системой; Монитор диагональ 24": диагональ: не менее 24", тип матрицы экрана: TFT TN, максимальное разрешение: не менее 1920x1080, яркость (кд/кв.м): не менее 250, время отклика (мс): не более 6, контрастность: не менее 800:1, динамическая контрастность: не менее 11000000:1, количество цветов: не менее 16,7 млн входные разъемы: 15pin D-SUB, DVI-D, кабели для подключения: VGA и DVI, угол обзора (Г/В): не менее 170 /160, подсветка на основе белых светодиодов WLED, потребляемая мощность в рабочем режиме: не более 23 Вт, потребляемая мощность в режиме ожидания: не более 0,5 Вт, тип блока питания – встроенный, возможность крепления к стене, вес: не более 4,5 кг;</p> <p>Манипулятор «мышь»: тип манипулятора: оптическая светодиодная, чувствительность сенсора: не менее 800 dpi, интерфейс USB, количество кнопок: не менее 3, колесо прокрутки: наличие, симметричная форма (подходит для левой), длина кабеля: не менее 1,8 метра, длина мыши: не менее 113мм; Клавиатура USB: тип клавиатуры: проводная, интерфейс USB, наличие цифрового блока, полноразмерный формат, большой «Enter», широкий правый и левый «Shift», цвет русских букв отличный от цвета латинских букв</p> | <p>Корпус: исполнение: «mini-tower», толщина металла: не менее 0,5 мм, наличие воздуховода на боковой стенке; Блок питания: мощность: не менее 400 Вт, наличие функции изменения скорости вращения вентилятора блока питания в зависимости от температуры внутри блока питания, длина кабеля: не менее 43 см; Предустановленная лицензионная операционная система; Предустановленное офисное программное обеспечение, совместимое с установленной операционной системой; Монитор диагональ 24": диагональ: не менее 24", тип матрицы экрана: TFT TN, максимальное разрешение: не менее 1920x1080, яркость (кд/кв.м): не менее 250, время отклика (мс): не более 6, контрастность: не менее 800:1, динамическая контрастность: не менее 11000000:1, количество цветов: не менее 16,7 млн, входные разъемы: 15pin D-SUB, DVI-D, кабели для подключения: VGA и DVI, угол обзора (Г/В): не менее 170 /160, подсветка на основе белых светодиодов WLED, потребляемая мощность в рабочем режиме: не более 23 Вт, потребляемая мощность в режиме ожидания: не более 0,5 Вт, тип блока питания – встроенный, возможность крепления к стене, вес: не более 4,5 кг;</p> <p>Манипулятор «мышь»: тип манипулятора - оптическая светодиодная, чувствительность сенсора: не менее 800 dpi, интерфейс USB, количество кнопок: не менее 3, колесо прокрутки: наличие, симметричная форма (подходит для левой), длина кабеля: не менее 1,8 метра, длина мыши: не менее 113мм; Клавиатура USB: тип клавиатуры: проводная, интерфейс USB, наличие цифрового блока, полноразмерный формат, большой «Enter», широкий правый и левый «Shift», цвет русских букв отличный от цвета латинских букв</p> | <p>Корпус: исполнение: «mini-tower», толщина металла: не менее 0,5 мм, наличие воздуховода на боковой стенке; Блок питания: мощность: не менее 400 Вт, наличие функции изменения скорости вращения вентилятора блока питания в зависимости от температуры внутри блока питания, длина кабеля: не менее 43 см; Предустановленная лицензионная операционная система; Предустановленное офисное программное обеспечение, совместимое с установленной операционной системой; Монитор диагональ 27": диагональ: не менее 27", тип матрицы экрана: TFT IPS, максимальное разрешение: не менее 1920x1080, яркость (кд/кв.м): не менее 250, время отклика (мс): не более 6, динамическая контрастность: не менее 5000000:1, количество цветов: не менее 16,7 млн, входные разъемы: 15pin D-SUB, DVI-D, HDMI, кабели для подключения: VGA, DVI, HDMI, угол обзора (Г/В): не менее 178 /178, потребляемая мощность в рабочем режиме: не более 60 Вт, тип блока питания – встроенный, стереоколонки, поворот экрана на 90 градусов, возможность крепления к стене, вес: не более 4,5 кг;</p> <p>Манипулятор «мышь»: тип манипулятора - оптическая светодиодная, чувствительность сенсора: не менее 800 dpi, интерфейс USB, количество кнопок: не менее 3, колесо прокрутки: наличие, симметричная форма (подходит для левой), длина кабеля: не менее 1,8 метра, длина мыши: не менее 113мм; Клавиатура USB: тип клавиатуры: проводная, интерфейс USB, наличие цифрового блока, полноразмерный формат, большой «Enter», широкий правый и левый «Shift», цвет русских букв отличный от цвета латинских букв</p> |
|---|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства.</p> <p>Характеристика № 1: Принтер лазерный формата А4 Тип печати лазерная черно-белая; Разрешение печати: не менее 1200x600 dpi; Скорость печати: не менее 25 стр/мин; Время выхода первого отпечатка: не более 7,5 сек; Автоматическая двусторонняя печать; Емкость подачи бумаги: не менее 251 листов; Емкость вывода бумаги: не менее 150 листов; Емкость ручной подачи: не менее 1 листа; Максимальная плотность бумаги: не менее 200 г/кв.м; Ресурс фотобарабана: не менее 50000 стр; Ресурс картриджа: не менее 3000 стр; Объем памяти: не менее 32 Мб; Частота процессора: не менее 390 МГц; Интерфейс USB, Ethernet; Энергопотребление при работе: не более 640 Вт; Энергопотребление в режиме ожидания: не более 32 Вт; Уровень шума при работе: не более 52 дБ; Уровень шума в режиме ожидания: не более 34 дБ; USB кабель для подключения к компьютеру (длина 3 метра): не менее 1 шт</p> <p>Многофункциональное устройство А4 Максимальная нагрузка в месяц: не менее 10000 страниц; Тип печати лазерная черно-белая; Разрешение печати: не менее 1200x1200 dpi; Скорость печати: не менее 20 стр/мин; Время выхода первого отпечатка: не более 8,5 сек; Время выхода первой копии: не более 10,1 сек; Разрешение сканера: не менее 600 dpi; Емкость подачи бумаги: не менее 150 листов; Емкость вывода бумаги: не менее 100 листов; Максимальная плотность бумаги: не менее 163 г/кв.м; Ресурс черно-белого картриджа: не менее 1400 стр; Объем памяти: не менее 128 Мб; Частота процессора: не менее 600 МГц; Интерфейс USB; Энергопотребление при работе: не более 313 Вт; Энергопотребление в режиме ожидания: не более 37 Вт; USB кабель для подключения к компьютеру (длина 3 метра): не менее 1 шт.</p> <p>Сканер планшетный Тип сканера: планшетный; Тип датчика сканера: CIS; Разрешение: не менее 4800x4800 dpi; Глубина цвета: не менее 48 бит; Питание от USB наличие; Энергопотребление: не более 3 Вт.</p> | <p>Характеристика № 2: Принтер лазерный формата А4 Максимальная нагрузка в месяц: не менее 80000 страниц; Тип печати лазерная черно-белая; Разрешение печати: не менее 1200x1200 dpi; Скорость печати: не менее 38 стр/мин; Время выхода первого отпечатка: не более 6,5 сек; Емкость подачи бумаги: не менее 300 листов; Максимальная емкость подачи бумаги: не менее 850 листов; Емкость вывода бумаги: не менее 150 листов; Максимальная плотность бумаги: не менее 175 г/кв.м; Ресурс черно-белого картриджа: не менее 9000 стр; Объем памяти: не менее 128 Мб; Частота процессора: не менее 1000 МГц; Интерфейс USB, Ethernet, WiFi; Энергопотребление при работе: не более 700 Вт; Энергопотребление в режиме ожидания: не более 50 Вт; Уровень шума: не более 54 дБ; USB кабель для подключения к компьютеру (длина 3 метра): не менее 1 шт</p> <p>Принтер струйный цветной формата А4 Тип печати струйная цветная; Встроенная система непрерывной подачи чернил; Количество цветов: не менее 4; Минимальный объем капли: не более 3 пл; Скорость печати: не менее 27 стр/мин; Емкость подачи бумаги: не менее 100 листов; Максимальная плотность бумаги: не менее 255 г/кв.м; Интерфейс USB; Ресурс черно-белого картриджа: не менее 6500 стр; Ресурс цветного картриджа: не менее 4000 стр; Энергопотребление при работе: не более 10 Вт; Энергопотребление в режиме ожидания: не более 2,2 Вт; Вес: не более 3 кг; USB кабель для подключения к компьютеру (длина 3 метра): не менее 1 шт. Многофункциональное устройство А4 Максимальная нагрузка в месяц: не менее 110000 страниц; Тип печати лазерная черно-белая; Автоматическая двусторонняя печать; Разрешение печати: не менее 1200x1200 dpi; Скорость печати: не менее 43 стр/мин; Время выхода первого отпечатка: не более 8 сек; Двустороннее устройство автоподачи оригиналов; Емкость устройства автоподачи: не менее 60 листов; Емкость подачи бумаги: не менее 650 листов; Максимальная емкость подачи бумаги: не менее 2300 листов; Емкость вывода бумаги: не менее 250 листов; Емкость ручной подачи: не менее 100 листов; Максимальная плотность бумаги: не менее 199 г/кв.м; Ресурс картриджа: не менее 6000 стр; Объем памяти: не менее 1792 Мб;</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>Сканер поточный Тип сканера: поточный; Двустороннее устройство автоподачи оригиналов; Емкость устройства автоподачи: не менее 20 листов; Разрешение: не менее 600x600 dpi; Интерфейс USB; Скорость сканирования (цветн.): не менее 10 стр/мин; Скорость сканирования (ч/б): не менее 15 стр/мин; Глубина цвета: не менее 24 бит; Вес: не более 1,3 кг</p> <p>Многофункциональное устройство А3 Максимальная нагрузка в месяц: не менее 25000 страниц; Тип печати лазерная черно-белая; Максимальный формат: не менее А3; Разрешение печати: не менее 600x600 dpi; Скорость печати А4: не менее 20 стр/мин; Скорость печати А3: не менее 10 стр/мин; Время разогрева: не более 30 сек; Время выхода первого отпечатка: не более 14 сек; Время выхода первой копии: не более 9,2 сек; Емкость подачи бумаги: не менее 350 листов; Максимальная емкость подачи бумаги: не менее 850 листов; Емкость вывода бумаги: не менее 250 листов; Максимальная плотность бумаги: не менее 110 г/кв.м; Объем памяти: не менее 128 Мб; Частота процессора: не менее 300 МГц; Интерфейс USB; Ресурс картриджа: не менее 9000 стр; Картридж с тонером в комплекте; Уровень шума при работе: не более 52 дБ; Уровень шума в режиме ожидания: не более 27 дБ</p> | <p>Частота процессора: не менее 1050 МГц; Диагональ дисплея: не менее 5 дюймов; Интерфейс USB, Ethernet; Наличие функции факса; Энергопотребление при работе: не более 671 Вт; Энергопотребление в режиме ожидания: не более 60 Вт; Уровень шума: не более 56 дБ Многофункциональное устройство А4 цветное Максимальная нагрузка в месяц: не менее 50000 страниц; Тип печати лазерная цветная; Автоматическая двусторонняя печать; Разрешение печати: не менее 600x600 dpi; Скорость печати: не менее 28 стр/мин; Время выхода первого отпечатка: не более 12 сек; Время выхода первой копии: не более 12 сек; Разрешение сканера: не менее 600 dpi; Двустороннее устройство автоподачи оригиналов; Емкость устройства автоподачи: не менее 50 листов; Емкость подачи бумаги: не менее 300 листов; Максимальная емкость подачи бумаги: не менее 850 листов; Емкость вывода бумаги: не менее 150 листов; Максимальная плотность бумаги: не менее 220 г/кв.м; Объем памяти: не менее 1024 Мб; Частота процессора: не менее 1000 МГц; Интерфейс USB, Ethernet; Наличие функции факса; Энергопотребление при работе: не более 551 Вт; Энергопотребление в режиме ожидания: не более 73 Вт; Уровень шума при работе: не более 52,5 дБ; Уровень шума в режиме ожидания: не более 46,5 дБ</p> <p>Сканер планшетный с автоподатчиком Тип сканера: планшетный; Двустороннее устройство автоподачи оригиналов; Емкость устройства автоподачи: не менее 50 листов; Разрешение: не менее 600x600 dpi; Интерфейс USB, Ethernet; Скорость сканирования: не менее 10 стр/мин; Глубина цвета: не менее 24 бит; Вес: не более 10,2 кг</p> |
| <p>Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные.</p> <p>Характеристика: Смартфон Диагональ экрана не менее 5 дюймов Сенсорный экран емкостный, мультитач Поддержка Wi-Fi, Bluetooth Поддержка USB Поддержка сетей сотовой связи 4G, 3G, EDGE, HSDPA, HSUPA, GPRS, GSM900/1800/1900 Частота процессора не менее 1,5 ГГц Количество ядер процессора – не менее 4 Объем оперативной памяти – не менее 1Гбайт Слот для карты памяти – наличие Типы поддерживаемых карт памяти - microSD microSDHC Навигация с поддержкой А-GPS, GPS и ГЛОНАСС Наличие камеры Время работы в режиме ожидания не менее 425 часов Время работы в режиме разговора не менее 15 часов Операционная система – любая</p> | |
| <p>Автомобили легковые</p> <p>Характеристика № 1: Двигатель: Рабочий объем, л: не менее 2,0 Максимальная мощность, л.с.: не менее 149 Коробка переключения передач: механическая или автоматическая Число передач вперед - не менее 5, назад - не более 1 Передние тормоза: дисковые или барабанные Задние тормоза: дисковые или барабанные Рулевое управление с электромеханическим или гидравлическим усилителем - наличие Кузов - габаритные размеры: длина, мм - не менее 4845 ширина, мм - не менее 1860 высота, мм - не менее 1445 Колесная база, мм - не более 2800 Максимальная скорость, км/ч - не менее 170 Разгон 0-100 км/ч (сек.) – не более 15 Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 95 или дизельное топливо Емкость топливного бака (л): не менее 60 Зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом - наличие Подогрев передних сидений - наличие Полноразмерное запасное колесо - наличие Дневные ходовые огни - наличие Противотуманные фары - наличие</p> | <p>Характеристика № 2: Двигатель Рабочий объем, см : не менее 1596 Максимальная мощность, л.с.: не менее 90 Коробка переключения передач: механическая или автоматическая Число передач вперед - не менее 4, назад - не более 1 Передние тормоза: дисковые или барабанные Задние тормоза: дисковые или барабанные Рулевое управление с электромеханическим или гидравлическим усилителем - наличие Кузов - габаритные размеры: длина, мм - не менее 4260 ширина, мм - не менее 1748 высота, мм - не менее 1445 Колесная база, мм - не более 2775 Объем багажного отделения (л.) не менее 490 Максимальная скорость, км/ч - не менее 140 Разгон 0-100 км/ч (сек.) – не более 16 Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 92 Емкость топливного бака (л): не менее 45 Антиблокировочная система тормозов, система курсовой устойчивости, кондиционер - наличие Передние электростеклоподъемники – наличие Центральный замок - наличие Режим дневного света фар - наличие</p> |
| <p>Средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более</p> <p>Характеристика № 1: Количество посадочных мест: не менее 10 Коробка переключения передач: не менее 5 ступеней Число передач: вперед – 5, назад - 1 Передние тормоза: дисковые или барабанные Задние тормоза: барабанные или дисковые Кузов - габаритные размеры: длина, мм - не менее 4000 ширина, мм - не менее 1880 Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 92 или дизельное топливо Гидроусилитель или электроусилитель руля - наличие</p> | <p>Характеристика № 2: Количество посадочных мест: не менее 8 человек Коробка передач: не менее 5 ступеней Передние тормоза: дисковые или барабанные Задние тормоза: дисковые или барабанные Кузов - габаритные размеры: длина, мм - не менее 3500 ширина, мм - не менее 1700 Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 92 или дизельное топливо Гидроусилитель или электроусилитель руля - наличие</p> |
| <p>Средства автотранспортные грузовые</p> <p>Характеристика: 1) Двигатель: дизельный Тип привода: задний Полная масса, кг: не более 8500 Снаряженная масса, кг : не более 3680 Длина грузового отсека, мм: не менее 3490 Ширина грузового отсека, мм: не менее 2170 Погрузочная высота, мм: не более 1360 Мощность двигателя, л. с.: не менее 180 Рабочий объем двигателя, л: не менее 4,75 Максимальный контрольный расход топлива, л/100км при 80 км/ч: не более 20 Постоянный клиренс, мм: не менее 200 Минимальный радиус поворота, м: не более 8 Усилитель руля: наличие Обивка сидений: ткань Тент: наличие</p> | |

УКАЗ

Губернатора Иркутской области

13 марта 2018 года

№ 46-уг

Иркутск

О награждении наградами Иркутской области и присвоении почетного звания Иркутской области

В соответствии со статьями 6, 7, 12 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), в связи со 100-летием государственной архивной службы России:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

- ЕГОРОВУ Ларису Рудольфовну - заведующего сектором архива администрации Усть-Удинского района;
- ЛОГИНОВУ Нину Васильевну - директора областного государственного казенного учреждения «Государственный архив документов по личному составу Иркутской области»;
- РЯСНУЮ Ольгу Владимировну - заведующую архивным отделом аппарата администрации Тайшетского района;
- ЧЕРНОЯРОВУ Лилию Ивановну - заведующего архивным отделом организационно-контрольного управления аппарата администрации муниципального образования города Братска;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

- БОРИСОВОЙ Наталье Юрьевне - директору муниципального казенного учреждения «Муниципальный архив», город Усолье-Сибирское;
- ГЕГИНОЙ Наталье Ивановне ЕСКИНОЙ Татьяне Александровне - заведующей архивным отделом администрации Тулунского муниципального района;
- ИЛЬИНОЙ Елене Викторовне - начальнику отдела по архивной работе управления делами администрации муниципального образования «город Черемхово»;
- КУРАЧИЦКОМУ Олегу Борисовичу - начальнику отдела использования документов и работы с обращениями граждан и организаций областного государственного казенного учреждения «Государственный архив Иркутской области»;
- ЛЕОНЧЕВСКИХ Татьяне Аркадьевне - начальнику архивного отдела администрации муниципального образования «Братский район»;
- ЛИ Зое Александровне - директору муниципального казенного учреждения «Архив администрации г. Бодайбо и района»;
- ЛЮБОЧКО Ларисе Михайловне - начальнику архивного отдела администрации Шелеховского муниципального района;
- МАНЕЖНОВОЙ Виктории Анатольевне - заместителю заведующего архивным отделом аппарата администрации Тайшетского района;
- ПОЧИНЧИК Ольге Викторовне - заведующему архивным отделом администрации Казачинско-Ленского муниципального района;
- РУСЕЦКОЙ Елене Викторовне - заместителю начальника архивного отдела аппарата администрации города Усолье-Сибирское;
- СЕРДЮКОВОЙ Маргарите Александровне - советнику отдела исполнения государственных полномочий архивного агентства Иркутской области;
- ЯСЮК Юлии Борисовне - главному специалисту отдела организационной работы администрации муниципального образования г. Бодайбо и района.

2. За многолетний труд и высокий профессионализм, безупречную работу (службу), в связи с Днем работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

- АНИЩЕНКО Александра Викторовича - слесаря по ремонту оборудования и тепловых сетей 6 разряда участка по эксплуатации городских тепловых сетей муниципального унитарного предприятия «Саянское теплоэнергетическое предприятие»;
- ВИКУЛОВА Сергея Алексеевича - главного инженера управления общества с ограниченной ответственностью «ТрансТехРесурс», Тайшетский район;
- ГОРЕЦКОГО Сергея Вилорьевича - машиниста котла котельной «Перевал» общества с ограниченной ответственностью «Слюдянское»;
- ЕЖОВА Владимира Алексеевича - машиниста котельной общества с ограниченной ответственностью «Зиматеплоэнерго»;
- ЗАРУБИНА Андрея Борисовича - водителя МАЗ общества с ограниченной ответственностью «Слюдянское»;
- КОРАБЕНКОВУ Ольгу Николаевну - генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Ушаковская», Иркутский район;
- КУРТИНА Андрея Владимировича - главного инженера муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска;
- ЛЕВИНУ Елену Владимировну - мастера внутридомовых инженерных сетей общества с ограниченной ответственностью «Ауксилиум», город Слюдянка;
- МОЛЧАНОВА Сергея Михайловича - начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования Куйтунский район Иркутской области;
- НЕЛЮБИНА Алексея Павловича - начальника жилищного участка общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Рассвет», город Свирск;
- РАСПОПИНА Павла Константиновича - председателя Комитета по ЖКХ, транспорту, связи, капитальному строительству и архитектуре администрации муниципального образования «Аларский район»;
- СОСНИНА Александра Леонидовича - водителя автотранспортного участка муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис» г. Саянск;
- УЛЬЯНОВА Валерия Владимировича - начальника участка ЖКХ Оекского муниципального образования (с. Обк, д. Жердовка) в линейном отделе общества с ограниченной ответственностью «Родник», Иркутский район;
- ХОДЯКОВУ Татьяну Михайловну - начальника очистных сооружений общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение», город Зима;
- ЧЕРКАЩЕНКО Олега Ивановича - начальника цеха канализации муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска;
- ЧУЙКО Сергея Николаевича - главного инженера общества с ограниченной ответственностью «Слюдянское»;
- ЮДИЛЕВИЧА Александра Михайловича - генерального директора общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Гидростроитель», город Братск;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

- АНЦИФЕРОВОЙ Людмиле Ибрагимовне - уборщицу производственных и служебных помещений общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Уют», город Саянск;
- ВАНЯРКИНУ Олегу Александровичу - рабочему по комплексному обслуживанию и ремонту зданий общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Уют-Плюс», город Саянск;
- ДУДЧЕНКО Сергею Николаевичу - заместителю генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилищная инициатива», Аларский район;
- КОРЮКОВОЙ Танзиле Гафитуловне - машинисту насосных установок 4 разряда цеха водоочистных сооружений муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»;

- КУТОНОВУ Валентину Михайловичу - машинисту экскаватора автотранспортного участка муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис», город Саянск;
- МОТЫЛЬКОВОЙ Ирине Валерьевне - электромеханику по лифтам 4 разряда общества с ограниченной ответственностью «Саянск-лифт»;
- ПАТРУШОВУ Евгению Анатольевичу - директору общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети», город Свирск;
- ПОПОВУ Евгению Николаевичу - директору общества с ограниченной ответственностью «Окружные коммунальные системы», Иркутский район;
- РОХЛЕЦОВОЙ Ларисе Владимировне - машинисту насосных установок 4 разряда центрального теплового пункта общества с ограниченной ответственностью «Энергия», город Зима;
- СОЛДАТОВУ Сергею Ивановичу - машинисту котельных установок общества с ограниченной ответственностью «Тепловик+», Ольхонский район;
- ТАТАРИНОВУ Сергею Юрьевичу - начальнику Свирского РЭС филиала областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» «Черемховские электрические сети»;
- ФРОЛОВОЙ Татьяне Васильевне - консультанту управления по жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования Куйтунский район Иркутской области;
- ЦАРЕНКО Ирине Валентиновне - дворнику общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис», город Братск.

3. За многолетний труд и высокий профессионализм, безупречную работу, в связи с 60-летием учреждения поощрить работников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская музыкальная школа», город Усолье-Сибирское:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

- ПУЧКОВУ Светлану Геннадьевну - руководителя фольклорного ансамбля;
- РОЩИХИНОЙ Ольге Ильиничне - преподавателю общего фортепиано, концертмейстеру.
4. За безупречную работу и в связи с Днем работника культуры объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:
- БОБИНОЙ Татьяне Владимировне - заведующей отделом организации досуга населения муниципального бюджетного учреждения культуры «Тыретский Центр Досуга Кристалл», Заларинский район;
- ПРЖЕРАДСКОЙ Светлане Ивановне - преподавателю муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств» п. Залари;
- САХАРОВОЙ Людмиле Александровне - директору муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный Дом культуры «Горняк», город Железногорск-Илимский;
- ШИРШИКОВУ Сергею Александровичу - заведующему отделом народного творчества муниципального бюджетного многофункционального учреждения культуры «Информационно-культурный центр «Современник»», Заларинский район.

5. За многолетний труд и высокий профессионализм, безупречную работу, достижения в общественной сфере деятельности:

наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области:

- АКСАМЕНТОВУ Тамару Николаевну - кандидата химических наук, главного специалиста по методам комбинационного рассеяния и диэлектрической Фемтометрии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;
- ДЖУРИКА Василия Ионовича - доктора геолого-минералогических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника лаборатории инженерной сейсмологии и сейсмогеологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;
- КАЖАРСКУЮ Юлию Витальевну - начальника юридического отдела Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области;
- ЛЯШЕНКО Ольгу Николаевну - председателя Нижнеилимской районной организации Иркутской областной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»;
- НИКИТИНА Вячеслава Михайловича - доктора технических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;
- ПЕРЕВАЛОВУ Марину Валентиновну - члена президиума общественной организации «Усольский городской совет женщин»;
- ФЕОКТИСТОВА Александра Геннадьевича - кандидата технических наук, старшего научного сотрудника лаборатории 5.1. Параллельных и распределенных вычислительных систем Отделения № 5 Вычислительных и управляющих систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук;

объявить Благодарность Губернатора Иркутской области:

- БАЛОБАНОВУ Сергею Васильевичу - главному государственному инспектору Восточно-Сибирского территориального отдела государственного авиационного надзора Управления государственного авиационного надзора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по Сибирскому федеральному округу Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;
- ПАРАМОНОВУ Николаю Александровичу - главному государственному инспектору Восточно-Сибирского территориального отдела государственного авиационного надзора Управления государственного авиационного надзора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по Сибирскому федеральному округу Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;
- ПРЕЛОВСКОЙ Алёне Владимировне - контрактному управляющему юридического отдела Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области;
- ПРОКОПЬЕВУ Сергею Амперовичу - начальнику отдела комплексного использования минерального сырья Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;
- СТРЕЛЬЦОВОЙ Ольге Викторовне - начальнику отдела организации обязательного медицинского страхования Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области;
- ШАЛАЕВУ Алексею Александровичу - кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук.

6. За многолетний труд и высокий профессионализм, в связи с Днем местного самоуправления наградить Почетной грамотой Губернатора Иркутской области БРОДУ Наталью Ивановну, начальника отдела правовой работы муниципального казенного учреждения «Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск».

7. За заслуги в развитии геологоразведочного производства, укреплении минерально-сырьевой базы, за поиски, открытие, разведку и передачу в промышленное освоение месторождений полезных ископаемых, в связи с Днем геолога присвоить почетное звание «Заслуженный геолог Иркутской области»:

- КАЛИНИНОЙ Дзидре Ивановне - начальнику геологического отдела общества с ограниченной ответственностью «Сибирская геологическая компания», город Иркутск;
- САЛАЕВУ Андрею Васильевичу - кандидату геолого-минералогических наук, заместителю начальника Департамента – начальнику отдела геологии и лицензирования по Иркутской области Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу.

8. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

С.Г. Левченко

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

2 марта 2018 г. № 45-спр
Иркутск

Об утверждении границ территории и режима использования
объекта культурного наследия федерального значения

В соответствии со ст. 9.1 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,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- 1. Утвердить границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Могила Бечаснова Владимира Александровича (1802-1859), декабриста», расположенного по адресу г. Иркутск, кладбище у Знаменской церкви, согласно приложениям № 1, № 2, № 3.
2. Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения согласно приложению № 4.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

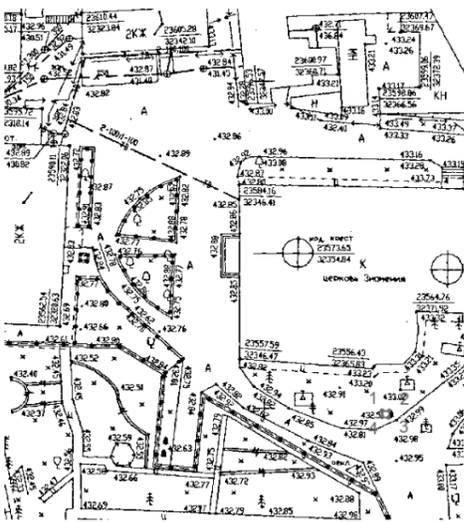
Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Е.М. Корниенко

Приложение № 1
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
№ 45-спр от 2 марта 2018 г.

Карта границ территории объекта культурного наследия
федерального значения

Наименование объекта: «Могила Бечаснова Владимира Александровича (1802-1859), декабриста».

Адрес: г. Иркутск, кладбище у Знаменской церкви.



Условные обозначения:
Граница территории объекта культурного наследия
Поворотные точки

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Е.М. Корниенко

Приложение № 2
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
№ 45-спр от 2 марта 2018 г.

Описание границ территории
объекта культурного наследия федерального значения

Наименование объекта: «Могила Бечаснова Владимира Александровича (1802-1859), декабриста».

Адрес: г. Иркутск, кладбище у Знаменской церкви.

Территория объекта культурного наследия устанавливается в следующих границах:

- Северная граница – проходит от поворотной точки 1 до поворотной точки 2. Общая протяженность границы – 1,00 м.
Восточная граница – проходит от поворотной точки 2 до поворотной точки 3. Общая протяженность границы – 1,00 м.
Южная граница – проходит от поворотной точки 3 до поворотной точки 4. Общая протяженность границы – 1,00 м.
Западная граница – проходит от поворотной точки 4 до поворотной точки 1. Общая протяженность границы – 1,00 м.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Е.М. Корниенко

Приложение № 3
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
№ 45-спр от 2 марта 2018 г.

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории
объекта культурного наследия федерального значения

Наименование объекта: «Могила Бечаснова Владимира Александровича (1802-1859), декабриста».

Адрес: г. Иркутск, кладбище у Знаменской церкви.

Система координат – МСК-38, зона 3

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Длина линии, м, Дирекционный угол. It lists coordinates for the boundary points of the site.

Площадь – 1 кв.м.
Система координат г. Иркутска

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Длина линии, м, Дирекционный угол. It lists coordinates for the boundary points of the site.

Площадь – 1 кв.м.
Система координат геодезическая WGS-84

Table with 3 columns: № п/п, Широта, Долгота. It lists latitude and longitude coordinates for the boundary points.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Е.М. Корниенко

Приложение № 4
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
№ 45-спр от 2 марта 2018 г.

Режим использования территории
объекта культурного наследия федерального значения

Наименование объекта: «Могила Бечаснова Владимира Александровича (1802-1859), декабриста».

Адрес: г. Иркутск, кладбище у Знаменской церкви.

- на территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
- на территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Е.М. Корниенко

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 марта 2018 года № 43-мр
Иркутск

Об итогах конкурсного отбора среди садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на право получения грантов в форме субсидий на развитие инженерной инфраструктуры объектов общего пользования

В целях подведения итогов конкурсного отбора среди садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на право получения грантов в форме субсидий в соответствии с Порядком предоставления грантов в форме субсидий на развитие инженерной инфраструктуры объектов общего пользования, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2015 года № 535-пп, статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Признать победителями конкурсного отбора среди садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на право получения грантов в форме субсидий на развитие инженерной инфраструктуры объектов общего пользования (далее – конкурсный отбор) следующих участников конкурсного отбора с учетом рейтинга, составленного конкурсной комиссией по составлению рейтинга от 14 марта 2018 года:

Table with 4 columns: № п/п, название садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения, район, Грант, рублей. It lists 28 winners and their grant amounts.

2. Опубликовать информацию о победителях конкурсного отбора в общественно-политической газете «Областная», а также разместить указанную информацию на официальном сайте министерства сельского хозяйства Иркутской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline> в срок до 22 марта 2018 года.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 февраля 2018 года Иркутск № 6-СПР

О внесении изменений в Административный регламент исполнения государственной функции «Надзор в агропромышленном комплексе за соблюдением установленного порядка организации и проведения сертификации работ и услуг в области технической эксплуатации поднадзорных машин и оборудования»

В соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2017 года № 355-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», Положением о службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 396/175-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- 1. Внести в Административный регламент исполнения государственной функции «Надзор в агропромышленном комплексе за соблюдением установленного порядка организации и проведения сертификации работ и услуг в области технической эксплуатации поднадзорных машин и оборудования», утвержденный приказом службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 12 апреля 2013 года № 4-СПР следующие изменения:

- 1) в пункте 15 слова «в сети «Интернет»: <http://technics.irkobl.ru>» заменить словами «в сети «Интернет»: <http://portal.irkobl.ru/sites/technics/>»;
2) в подпункте 1 пункта 17 слова «в сети «Интернет»: <http://technics.irkobl.ru>» заменить словами «в сети «Интернет»: <http://portal.irkobl.ru/sites/technics/>»;
3) пункт 66 изложить в следующей редакции:

«66. Жалоба (претензия) на решение и (или) действие (бездействие) Службы, а также ее должностных лиц подается руководителю Службы в письменном виде по адресу: г. Иркутск, ул. Мужиной, д. 2А либо в виде электронного документа с использованием сети «Интернет» (адрес электронной почты: irkgt@gt.irkobl.ru), официального сайта Службы (<http://portal.irkobl.ru/sites/technics/>), регионального портала государственных и муниципальных услуг Иркутской области (<http://38.gosuslugi.ru>).

Заявители имеют право подать жалобу лично руководителю Службы, предварительно записавшись на прием по телефону 8 (3952) 42-08-49.

Заявители имеют право подать жалобу заместителю Председателя Правительства Иркутской области, курирующему деятельность Службы.

Жалоба, поступившая в Службу в форме электронного документа, подлежит рассмотрению в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ). В жалобе гражданин в обязательном порядке указывает свои фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес электронной почты, по которому должны быть направлены ответ, уведомление о переадресации жалобы. Гражданин вправе приложить к такой жалобе необходимые документы и материалы в электронной форме.

Ответ на жалобу направляется в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в жалобе, поступившей в Службу в форме электронного документа, и в письменной форме по почтовому адресу, указанному в жалобе, поступившей в Службу в письменной форме. Кроме того, на поступившую в Службу жалобу, которая затрагивает интересы неопределенного круга лиц, в частности на жалобу, в которой обжалуется судебное решение, вынесенное в отношении неопределенного круга лиц, ответ, в том числе с разъяснением

порядка обжалования судебного решения, может быть размещен с соблюдением требований части 2 статьи 6 Федерального закона № 59-ФЗ на официальном сайте Службы в сети «Интернет».

Получить информацию о порядке подачи и рассмотрения жалобы заявитель может по адресам, телефонам, адресам электронной почты подразделений Службы, указанным в приложении 1 к настоящему регламенту, размещенным на сайте Службы по адресу в сети «Интернет»: <http://portal.irkobl.ru/sites/technics/>, на информационных стендах в подразделениях Службы.»

4) пункт 67 дополнить подпунктами 5, 6 следующего содержания:

«5) если текст письменной жалобы не позволяет определить суть жалобы, ответ на жалобу не дается, о чем в течение семи дней со дня регистрации жалобы сообщается гражданину, направившему жалобу;

6) в случае поступления в Службу жалобы, содержащей вопрос, ответ на который размещен в соответствии с частью 4 статьи 10 Федерального закона № 59-ФЗ на официальном сайте Службы в сети «Интернет», гражданину, направившему жалобу, в течение семи дней со дня регистрации жалобы сообщается электронный адрес официального сайта Службы в сети «Интернет», на котором размещен ответ на вопрос, поставленный в жалобе, при этом жалоба, содержащая обжалование судебного решения, не возвращается.»

5) в пункте 68 слова «в сети «Интернет»: <http://technics.irkobl.ru>» заменить словами «в сети «Интернет»: <http://portal.irkobl.ru/sites/technics/>».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

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

Руководитель службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области – главный государственный инженер-инспектор Иркутской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники
А.А. Ведерников

в том числе с разъяснением порядка обжалования судебного решения, может быть размещен с соблюдением требований абзаца четвертого пункта 144...

146. Решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы, может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством.

Глава 33. ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ СЛУЧАЕВ, ПРИ КОТОРЫХ ОТВЕТ НА ЖАЛОБУ НЕ ДАЕТСЯ

147. В случае, если в жалобе не указаны фамилия гражданина, направившего жалобу, или почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ, ответ на жалобу не дается.

148. При получении жалобы, в которой содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностных лиц...

149. В случае, если текст жалобы не поддается прочтению, ответ на жалобу не дается, и она не подлежит направлению на рассмотрение в государственный орган...

150. В случае, если в жалобе содержится вопрос, на который данному заявителю неоднократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми жалобами...

В случае если ответ по существу поставленного в жалобе вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую Федеральным законом тайну...

В случае если причины, по которым ответ по существу поставленных в жалобе вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, заявитель вправе вновь направить жалобу в Министерство.

151. В случае если текст письменной жалобы не позволяет определить суть жалобы, ответ на жалобу не дается и она не подлежит направлению на рассмотрение в государственный орган...

152. В случае поступления в Министерство письменной жалобы, содержащей вопрос, ответ на который размещен в соответствии с абзацем вторым пункта 145 настоящего Административного регламента на официальном сайте...

Заместитель министра труда и занятости Иркутской области О. В. Рукоусева

Приложение 1 к Административному регламенту исполнения государственной функции по контролю за исполнением органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельных областных государственных полномочий в сфере труда

АКТ ПРОВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВОМ ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

(плановой/внеплановой, выездной/документарной) ПРОВЕРКИ ИСПОЛНЕНИЯ ОРГАНОМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ В СФЕРЕ ТРУДА

Table with 3 columns: № п/п, Областные государственные полномочия в сфере труда, Информация и документы, представляемые на проверку. Includes list of powers and a detailed list of documents for verification.

Приложение 2 к Административному регламенту исполнения государственной функции по контролю за исполнением органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельных областных государственных полномочий в сфере труда

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАССМОТРЕНИЮ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ИСПОЛНЕНИЯ ОРГАНОМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ В СФЕРЕ ТРУДА

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области (далее – орган местного самоуправления) по адресу:

(место проведения проверки) на основании:

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата) распоряжения о проведении проверки)

(плановой/внеплановой, выездной/документарной) в отношении

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование органа местного самоуправления)

Продолжительность проверки:

Метод проверки:

(сплошной, выборочный) Акт составлен:

(дата составления акта)

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен(а): (заполняется при проведении выездной проверки)

(должность, наименование органа)

местного самоуправления, фамилия, имя, отчество подпись, дата)

Лицо(а), проводившее(ие) проверку:

(фамилия, имя, отчество, должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку)

Предмет настоящей проверки:

Проверяемый период деятельности органа местного самоуправления

(наименование органа местного самоуправления, период проверки)

От органа местного самоуправления в проведении проверки принял (и) участие:

(Ф.И.О., должность) Численность населения муниципального образования (чел.)

Число зарегистрированных юридических лиц на территории муниципального образования:

Число зарегистрированных индивидуальных предпринимателей на территории муниципального образования:

Численность работающих на территории муниципального образования (чел.)

В ходе проверки установлено:

Органом местного самоуправления исполняются отдельные областные государственные полномочия в сфере труда (далее – государственные полномочия):

1. Методическое руководство работой специалистов по охране труда и служб охраны труда и ее координация в организациях независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, расположенных на территории:

(наименование муниципального образования, на территории которого орган местного самоуправления исполняет государственные полномочия)

(описание исполнения государственных полномочий органом местного самоуправления)

2) организация проведения обучения и проверки знаний работников, включая руководителей и специалистов, в области охраны труда:

(описание исполнения государственных полномочий органом местного самоуправления)

3) анализ состояния условий и охраны труда, причин несчастных случаев на производстве и профессиональной заболеваемости на территории:

(наименование муниципального образования, на территории которого орган местного самоуправления исполняет государственные полномочия)

(описание исполнения государственных полномочий органом местного самоуправления)

4) обследование соответствия условий труда требованиям охраны труда в организациях, расположенных на территории:

(наименование муниципального образования, на территории которого орган местного самоуправления исполняет государственные полномочия) в целях осуществления уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области государственной экспертизы условий труда по запросам работодателей:

(описание исполнения государственных полномочий органом местного самоуправления)

5) осуществление уведомительной регистрации коллективных договоров:

(описание исполнения государственных полномочий органом местного самоуправления)

6) осуществление контроля за выполнением коллективных договоров:

(описание исполнения государственных полномочий органом местного самоуправления)

В результате проведенной проверки выявлены следующие нарушения/замечания (нарушений не выявлено/замечания отсутствуют): 1. 2. и т.д.

Акт составил (и):

Ф.И.О., должность

Ф.И.О., должность

Ф.И.О., должность

С актом ознакомлен:

« » Г.

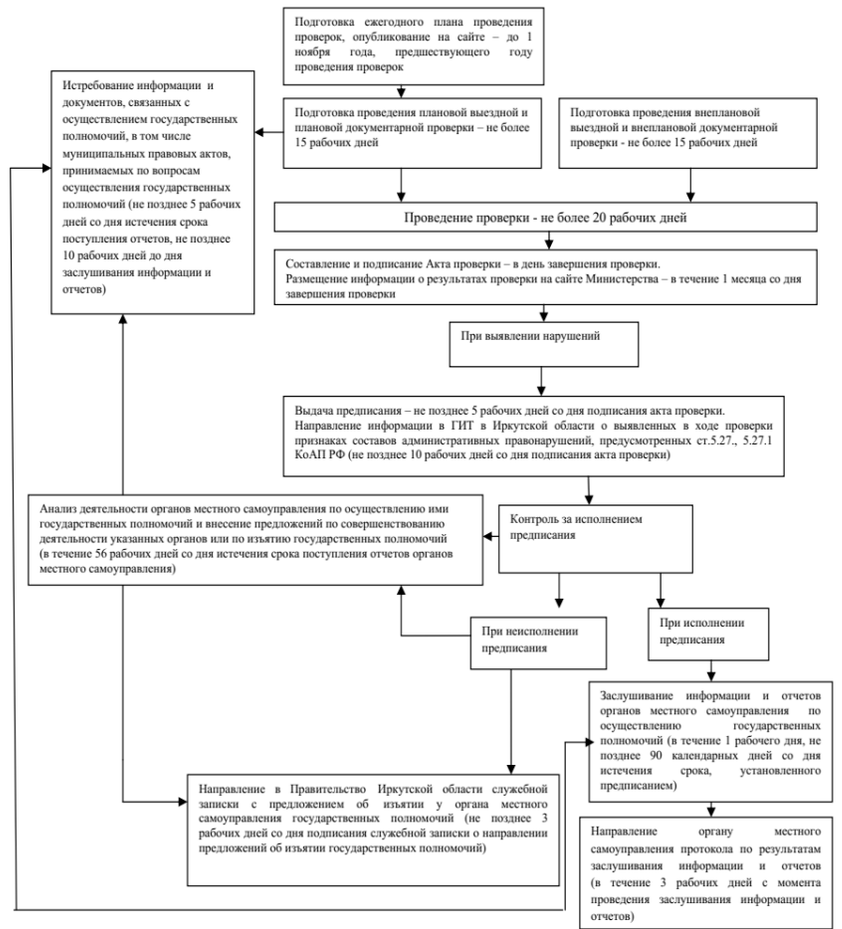
(должность, наименование органа местного самоуправления, фамилия, имя, отчество, подпись, дата, указать о согласии или не согласии с результатами проверки, а также с отдельными действиями должностных лиц Министерства)

Table with 3 columns: № п/п, Описание задачи, Ответственность. Lists tasks like 'Organization of training and knowledge verification' and 'Analysis of labor conditions' with corresponding responsible persons.

| | | |
|--|---|--|
| 1.5 | Обследование соответствия условий труда требованиям охраны труда в организациях, расположенных на территории соответствующего муниципального образования, в целях осуществления уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области государственной экспертизы условий труда по запросам работодателей | 1) журнал выдачи актов обследований; 2) акты обследований; 3) реестр выявленных нарушений и меры, предпринимаемые для их устранения |
| 2. Работа, связанная с исполнением отдельных областных государственных полномочий в сфере труда | | |
| 2.1 | Организация исполнения муниципальными образованиями отдельных областных государственных полномочий в сфере труда | 1) должностные инструкции специалистов, исполняющих отдельные областные государственные полномочия в сфере труда (далее - специалист); 2) приказы (распоряжения) о назначении на должность специалиста |
| 2.2 | Планирование работы и отчетность | 1) программа (план) работы специалиста на год, квартал, месяц; 2) отчеты о работе специалиста |
| 2.3 | Использование средств, выделенных на реализацию отдельных областных государственных полномочий в сфере труда | 1) документы ведения бухгалтерского учета: - документы, свидетельствующие о получении субвенции (уведомление, выписка из лицевого счета); - основания расходования субвенции с указанием кода, по которому производилось приобретение (договоры/контракты, товарные накладные, счета, счета-фактуры, платежные документы); - учредительные документы, заверенные в установленном порядке (Устав, положение об отделе, в котором осуществляются областные государственные полномочия в сфере труда, структура); - расходные обязательства с расшивкой (с выделением статьи по которой было поступление и расходование субвенции); - штатное расписание (либо выписка из штатного расписания на специалистов), табель, расчетные ведомости, локальные правовые акты, подтверждающие выплаты специалистам; - информация о количестве занятых в экономике на территории муниципального образования |
| 2.4 | Программный подход к организации работы по улучшению условий и охраны труда | 1) правовой акт, которым утверждена Программа (План мероприятий) по улучшению условий и охраны труда на территории муниципального образования; 2) Программа (План мероприятий) по улучшению условий и охраны труда; 3) отчет о реализации программных мероприятий; 4) краткосрочный план по улучшению условий и охраны труда, разработанный по результатам анализа случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости |
| 2.5 | Организация работы межведомственной комиссии по охране труда (далее - комиссия) | 1) правовой акт о создании комиссии, утверждении ее состава и регламент работы комиссии; 2) план работы комиссии на текущий год; 3) протоколы заседаний комиссии; 4) информация об исполнении принятых комиссией решений |
| 2.6 | Участие в работе комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве, произошедших на территории муниципального образования; | 1) журнал учета несчастных случаев на производстве, произошедших на территории муниципального образования; 2) информация по результатам расследования несчастных случаев на производстве; 3) информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области о работодателях, зарегистрированных на территории муниципального образования и допустивших случаи профессиональной заболеваемости, причинах профессиональных заболеваний и планируемых мероприятиях по их профилактике; 4) переписка по вопросам расследования несчастных случаев на производстве и профзаболеваний |
| 2.7 | Участие в проверках: - муниципальных организаций по вопросам состояния условий и охраны труда в соответствии с порядком осуществления ведомственного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права; - совместно с органами государственного надзора и контроля, органами общественного контроля по вопросам состояния условий и охраны труда, в том числе по выполнению мероприятий по результатам расследования несчастных случаев на производстве (по согласованию с работодателями) | 1) сведения о количестве проверок в рамках ведомственного контроля (за три года); 2) сведения о количестве проверок совместно с органами контроля и надзора (за три года); 3) акты проверок; 4) информация о выявленных нарушениях в коммерческих и некоммерческих организациях; 5) информация об устранении выявленных в ходе проверок нарушений; 6) аналитическая информация по результатам проведенных проверок |
| 2.8 | Содействие проведению организациями специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) | 1) информация о проведенных на территории муниципального образования информационно-разъяснительных мероприятиях по вопросам СОУТ; 2) мониторинг уровня проведения СОУТ (общее число рабочих мест / численность работников; число рабочих мест, на которых проведена СОУТ / численность работников; число рабочих мест с вредными и опасными условиями труда / численность работников; число рабочих мест, в отношении которых принята декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда / численность работников); 3) анализ результатов проведения СОУТ на территории муниципального образования |
| 2.9 | Пропаганда вопросов охраны труда | 1) информация о проведенных совещаниях, круглых столах, семинарах по вопросам охраны труда (программы мероприятий, количество слушателей); 2) информация об издании (тиражировании) информационно-методических материалов по вопросам охраны труда, разработанных администрацией муниципального образования; 3) копии публикаций в сфере труда в средствах массовой информации; 4) информация о проведенных месячниках и Днях охраны труда; 5) информация по вопросам охраны труда на сайте администрации муниципального образования |
| 2.10 | Конкурсная деятельность | 1) положение о конкурсе, проводимом на уровне муниципального образования; 2) отчет о числе участников, ходе проведения конкурсов, решения о выявлении победителей, награждении и др. |

Приложение 3
к Административному регламенту исполнения государственной функции по контролю за исполнением органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельных областных государственных полномочий в сфере труда

**БЛОК-СХЕМА
ИСПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО КОНТРОЛЮ
ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ В СФЕРЕ ТРУДА**



Приложение 4
к Административному регламенту исполнения государственной функции по контролю за исполнением органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельных областных государственных полномочий в сфере труда

На бланке министерства труда и занятости Иркутской области

**ПРЕДПИСАНИЕ N _____
об устранении выявленных нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации по вопросам исполнения органом местного самоуправления государственных полномочий, предусмотренных статьей 2 Закона Иркутской области от 24 июля 2008 года № 63-оз «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере труда»**

«__» _____ 20__ г. _____
(место составления предписания)

Предписание выдано _____

(должность, Ф.И.О. лица, выдавшего предписание, номер его служебного удостоверения)

Кому _____
(наименование органа местного самоуправления)

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о министерстве труда и занятости Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 3 декабря 2012 года № 688-пп, и актом проведения министерством труда и занятости Иркутской области _____ проверки исполнения органом местного самоуправления отдельных областных государственных полномочий в сфере труда от «__» _____ 20__ г., проведенной на основании распоряжения министерства труда и занятости Иркутской области от «__» _____ 20__ г. № _____, предписываю:

1) устранить нарушения, выявленные при осуществлении государственной функции по контролю за исполнением органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельных областных государственных полномочий в сфере труда:

| №п/п | Перечень нарушений, отмеченных в акте о результатах проверки, с указанием нормативного правового акта, номера статьи и пунктов, требования которых были нарушены | Срок устранения выявленных нарушений | Срок представления информации об устранении выявленных нарушений |
|------|--|--------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |

2) рассмотреть вопрос о привлечении к ответственности должностных лиц органа местного самоуправления, исполняющих обязанности по осуществлению отдельных государственных полномочий Иркутской области в сфере труда.

За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего предписания должностное лицо органа местного самоуправления несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Должностное лицо органа местного самоуправления, которому выдано предписание, обязано проинформировать министерство труда и занятости Иркутской области о выполнении соответствующих пунктов настоящего предписания в установленный в нем срок с представлением заверенных копий подтверждающих документов.

Подпись должностного лица, выдавшего предписание:

(должность, Ф.И.О., подпись, расшифровка подписи, дата)

Подпись лица, получившего предписание

(должность, Ф.И.О. должностного лица органа местного самоуправления, расшифровка подписи, дата)

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке. Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

ОБЪЯВЛЕНИЕ**о приеме документов для участия в конкурсе по формированию кадрового резерва агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области**

1. **Агентство по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области** объявляет конкурс по формированию кадрового резерва для замещения должностей государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (далее соответственно – должность областной гражданской службы, агентство):

1. **Секретарь судебного заседания в агентстве (старшая группа должностей областной гражданской службы категории «специалисты»);**

2. **Секретарь судебного участка в агентстве (старшая группа должностей областной гражданской службы категории «специалисты»);**

2. Требования, предъявляемые к претендентам:

1) Гражданство Российской Федерации, достижение возраста 18 лет.

2) Владение государственным языком Российской Федерации.

3) Требование к уровню профессионального образования:

| Наименование должности областной гражданской службы в агентстве | Уровень профессионального образования |
|---|---|
| Секретарь судебного заседания | Наличие высшего образования |
| Секретарь судебного участка | по направлению подготовки «юриспруденция» |

4) Требования к стажу:

| Наименование должности | Требования к стажу |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Секретарь судебного заседания | Без предъявления требований к стажу. |
| Секретарь судебного участка | |

5) Требования к знаниям, умениям, которые необходимы для исполнения должностных обязанностей:

- профессиональные знания:

Конституции Российской Федерации, Федеральных конституционных законов, Федеральных законов, Указов Президента Российской Федерации, Постановлений Правительства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Устава Иркутской области, Законов Иркутской области, иных нормативных правовых актов, в том числе процессуальных, по следующим сферам законодательства:

основ общего, судебного и архивного делопроизводства;

основных принципов организации государственных органов;

основных принципов построения и функционирования системы государственной службы;

структуры и полномочий государственных органов и органов местного самоуправления;

основ организации прохождения государственной гражданской службы Российской Федерации;

официальных символов Иркутской области;

судебной системы, в том числе деятельности мировых судей;

порядка работы со служебной информацией, аппаратного и программного обеспечения, возможности и особенности применения современных информационных-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота, общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты;

служебного распорядка агентства;

в иных сферах законодательства в объемах, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

умение работать с различными источниками информации и использования этой информации для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами, систематизировать информацию, эффективно планировать служебное время, взаимодействовать с государственными гражданскими и муниципальными служащими, гражданами,

работать с внутренними и периферийными устройствами компьютера, с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет, в операционной системе, в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных, подготовке делового письма, служебных документов, презентаций, проектов процессуальных документов, использовать графические объекты в электронных документах, управления электронной почтой, работать с системами взаимодействия с гражданами и организациями, системами межведомственного взаимодействия, системами управления государственными информационными ресурсами, информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных, системами управления электронными архивами, системами информационной безопасности, системами управления эксплуатацией.

3. **Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:**

1) личное заявление, с указанием номера мобильного телефона и адреса электронной почты (обязательно);

2) собственноручно заполненную и подписанную анкету, форма которой утверждается Правительством Российской Федерации, с приложением фотографии;

3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, квалификацию и стаж работы:

копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые), заверенную нотариально или кадровой службой по месту работы (службы), или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;

копии документов об образовании и о квалификации, а также по желанию гражданина копии документов, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);

5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению;

6) копии документов воинского учета - для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу.

4. **Гражданину служащему агентству, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить личное заявление с указанием номера мобильного телефона и адреса электронной почты (обязательно).**

5. **Гражданину служащему иного государственного органа, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить личное заявление с указанием номера мобильного телефона и адреса электронной почты (обязательно) и собственноручно заполненную, подписанную и заверенную кадровой службой государственного органа, в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы, анкету с приложением фотографии 3*4.** Формы документов, необходимых для участия в конкурсе, размещены на официальном сайте агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (<http://irkobl.ru/sites/mirsubd/>) раздел «кадровое обеспечение агентства» подраздел «конкурсы».

6. **Гражданин (гражданский служащий) не допускается к участию в конкурсе** в связи с его несоответствием квалификационным требованиям, установленным к должности государственной гражданской службы Иркутской области, а также в связи с несоблюдением ограничений, установленных феде-

ральным законодательством для поступления на государственную гражданскую службу Иркутской области и ее прохождения в случае:

1) признания его недееспособным или ограниченно дееспособным решением суда, вступившим в законную силу;

2) осуждения его к наказанию, исключающему возможность исполнения должностных обязанностей по должности государственной службы (гражданской службы), по приговору суда, вступившему в законную силу, а также в случае наличия не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости;

3) наличия заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заключением медицинской организации. Порядок прохождения диспансеризации, перечень таких заболеваний и форма заключения медицинской организации устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

4) близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители, дети супругов и супруги детей) с гражданским служащим, если замещение должности гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;

5) выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства;

6) наличия гражданства другого государства (других государств), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации;

7) представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу;

8) признания его не прошедшим военную службу по призыву, не имея на то законных оснований, в соответствии с заключением призывной комиссии (за исключением граждан, прошедших военную службу по контракту);

Достоверность сведений, представленных гражданином Российской Федерации (гражданским служащим), подлежит проверке.

7. **Условия прохождения областной гражданской службы** государственный гражданский служащий Иркутской области осуществляет профессиональную служебную деятельность в соответствии со статьями 14, 15, 17, 18 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

8. Место и время приема документов

Документы, указанные в пунктах 3, 4, 5 настоящего объявления, представляются в агентство по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в течение 21 дня со дня объявления об их приеме.

Документы принимаются по адресу: г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а, 3 этаж, кабинет 308, отдел государственной гражданской службы и кадров, с 10.00 до 12.00 и с 16.00 до 17.00 (кроме субботы, воскресенья и нерабочих праздничных дней), тел. (8-3952) 241-132.

Документы могут быть отправлены по почте по адресу: 664027, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а, а/я 6.

Документы должны быть представлены в агентство не позднее 17 часов (время местное) 16 апреля 2018 года.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления являются основанием для отказа в их приеме.

Расходы, связанные с участием в конкурсе, осуществляются кандидатами за счет собственных средств.

9. Место и порядок проведения конкурса

Конкурс планируется провести 4 мая 2018 года по адресу: 664011, г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а, 3 этаж.

Конкурс будет проходить в форме тестирования.

За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в отдел государственной гражданской службы и кадров в агентстве по тел. (факс) (8-3952) 241-132 с 10.00 до 12.00 и с 16.00 до 17.00 (время местное).

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРИКАЗ**

12 марта 2018 года

№ 53-30/18-мпр

Иркутск

О внесении изменений в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 19 октября 2012 года № 279-мпр

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп, П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 19 октября 2012 года № 279-мпр «Об отдельных вопросах организации деятельности министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области» (далее - приказ) следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Инструкцией по делопроизводству в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 10 августа 2016 года № 179-уг, и Регламентом Правительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 июня 2016 года № 334-пп, руководствуясь Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю»;

2) пункт 1 Положения о порядке организации деятельности министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденное приказом, изложить в следующей редакции:

«1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 10 августа 2016 года № 179-уг (далее - Инструкция по делопроизводству), Регламентом Правительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 июня 2016 года № 334-пп (далее - Регламент Правительства Иркутской области), и устанавливает порядок организации деятельности министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (далее - министерство)»;

3) в Положении об отдельных вопросах правотворческой деятельности в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденном приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящее Положение в соответствии с Законом Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-ОЗ «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», Инструкцией по делопроизводству в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 10 августа 2016 года № 179-уг, Регламентом Правительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 июня 2016 года № 334-пп, регулирует отдельные вопросы разработки и принятия правовых актов министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (далее - министерство), а также вопросы разработки министерством проектов иных правовых актов Иркутской области.»;

абзац второй пункта 3 после слов «первого заместителя Губернатора Иркутской области - Председателя Правительства Иркутской области,» дополнить словами «первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области,»

4) в Положении о порядке организации планирования и контроля выполнения планов работы министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденном приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 10 августа 2016 года № 179-уг, и устанавливает порядок организации планирования и контроля выполнения планов работы министерства социального развития,

опеки и попечительства Иркутской области (далее - министерство)»;

пункт 2 после слов «первого заместителя Губернатора Иркутской области - Председателя Правительства Иркутской области,» дополнить словами «первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области,»;

5) в Положении о порядке организации контрольной деятельности в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденном приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 10 августа 2016 года № 179-уг (далее - Инструкция по делопроизводству), и устанавливает порядок организации контрольной деятельности в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (далее - министерство)»;

пункт 2 после слов «первого заместителя Губернатора Иркутской области - Председателя Правительства Иркутской области,» дополнить словами «первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области,»;

абзац второй пункта 5 после слов «первого заместителя Губернатора Иркутской области - Председателя Правительства Иркутской области,» дополнить словами «первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области,»

пункт 18 после слов «первого заместителя Губернатора Иркутской области - Председателя Правительства Иркутской области,» дополнить словами «первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области,».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу не ранее чем через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства

Иркутской области

В.А. Родионов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****П Р И К А З**

от 16 марта 2018 года

№ 30-мпр

№ 13-мпр

№ 20-мпр

№ 24-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Концепцию развития системы сопровождения профессионального самоопределения детей и молодежи Иркутской области до 2020 года

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, статьей 13 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, Положением о министерстве труда и занятости Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 3 декабря 2012 года № 688-пп, Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, Положением о министерстве сельского хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 389/168-пп,

П Р И К А З Ы В А Е М:

1. Внести в Концепцию развития системы сопровождения профессионального самоопределения детей и молодежи Иркутской области до 2020 года, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области № 85-мпр, министерства труда и занятости Иркутской области № 11-мпр, министерства по молодежной политике Иркутской области № 111-мпр, министерства сельского хозяйства Иркутской области № 55-мпр от 2 августа 2016 года следующие изменения:

1) абзац девятый главы 1 изложить в следующей редакции:

«4) государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642»;

2) в абзаце восемнадцатом главы 1 слова «на 2014 - 2018 годы» заменить словами «на 2014 - 2020 годы»;

3) в абзаце сто шестом главы 4 слова «региональной программы агробизнес-образования» заменить словами «Концепции развития непрерывного агробизнес-образования на сельских территориях Иркутской области на период до 2020 года».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр образования Иркутской области

В.В. Перегудова

Министр труда и занятости Иркутской области

Н.В. Воронцова

Заместитель министра по молодежной политике Иркутской области

А.Ф. Ахмадулин

Министр сельского хозяйства Иркутской области

И.П. Сумароков

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О приеме документов для участия в конкурсе на включение в кадровый резерв для замещения должности государственной гражданской службы Иркутской области

Служба Гостехнадзора Иркутской области объявляет конкурс на включение в кадровый резерв для замещения должности государственной гражданской службы Иркутской области (далее - должность областной гражданской службы) ведущей группы должностей категории «специалисты»:

- **главный государственный инспектор по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области отдела службы г. Братска и Братского района.**

1. Требования, предъявляемые к претендентам на замещение должностей областной гражданской службы:

- гражданство Российской Федерации;
- достижение возраста 18 лет;
- владение государственным языком Российской Федерации;
- наличие высшего образования по следующим видам специальностей:
 - 1) «механизация сельского хозяйства», относящейся к группе специальностей и направлений подготовки «сельское и рыбное хозяйство»;
 - 2) «автомобили и автомобильное хозяйство», «подъемно-транспортные, строительные дорожные машины и оборудование», относящимся к группе специальностей и направлений подготовки «транспортные средства»;
 - 3) «электромеханика», «электрооборудование автомобилей и тракторов», относящимся к группе специальностей и направлений подготовки «энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника»;
 - 4) «юриспруденция», относящейся к группе специальностей и направлений подготовки «гуманитарные науки».
- стаж государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) не менее двух лет или стаж (опыт) работы по специальности, направлению подготовки не менее трех лет;
- наличие удостоверения тракториста-машиниста категории «А», «В», «С», «D», «Е», «F»;
- наличие водительского удостоверения категории «В», «С», «D».

2. Профессиональные знания и умения, необходимые для исполнения должностных обязанностей:

знание Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов: «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», «О системе государственной службы Российской Федерации», «О государственной гражданской службе Российской Федерации», «О противодействии коррупции», «О персональных данных», «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, указов Президента Российской Федерации, иных правовых актов Российской Федерации, Устава Иркутской области, Законов Иркутской области, Постановлений Правительства РФ: от 13 декабря 1993 года № 1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации», от 12 августа 1994 года № 938 «О государственной регистрации автоматотранспортных средств и других видов самоходной техники на территории Российской Федерации», от 12 июля 1999 года № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», от 13 ноября 2013 года № 1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием», иных правовых актов, регулирующих соответствующую сферу деятельности применительно к исполнению конкретных должностных обязанностей, основ делопроизводства, основных принципов организации государственных органов, основных принципов построения и функционирования системы государственной службы, а также знание структуры и полномочий государственных органов и органов местного самоуправления, основ организации прохождения государственной гражданской службы Российской Федерации, порядка работы со служебной информацией, аппаратного и программного обеспечения, возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота, общих

вопросов в области обеспечения информационной безопасности, правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, служебного распорядка Службы;

умение выполнения задач и функций по организационному, информационному, документационному обеспечению деятельности структурных подразделений, работы с различными источниками информации и использования этой информации для решения соответствующих задач, с правовыми актами, подготовки служебных документов, систематизации информации, эффективного планирования служебного времени, взаимодействия с государственными гражданами и муниципальными служащими, гражданами, подготовки делового письма, работы с вычислительной и оргтехникой, а также необходимым программным обеспечением, работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера, с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет, работать в операционной системе, управления электронной почтой, работать в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных, подготовки презентаций, использования графических объектов в электронных документах, работать с системами взаимодействия с гражданами и организациями, системами межведомственного взаимодействия, системами управления государственными информационными ресурсами, информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных, системами управления электронными архивами, системами информационной безопасности, системами управления эксплуатацией.

3. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

- 1) личное заявление;
 - 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии (3*4 см);
 - 3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
 - 4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, квалификацию и стаж работы:
 - а) копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые), заверенную нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы) или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
 - б) копии документов об образовании и о квалификации, а также по желанию гражданина - копии документов, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);
 - 5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу Иркутской области или ее прохождению (учетная форма № 001 - ГС-у, утвержденная Приказом Минздрава России от 14 декабря 2009 года № 984н «Об утверждении Порядка прохождения диспансеризации государственными гражданскими служащими Российской Федерации и муниципальными служащими, перечня заболеваний, препятствующих поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению, а также формы заключения медицинского учреждения»);
 - 6) копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования, за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые;
 - 7) копию свидетельства о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;
 - 8) копии документов воинского учета - для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
 - 9) иные документы, предусмотренные Федеральным законом от 27 июля 2004 г. N 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», другими федеральными законами, указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации;
 - 10) по желанию гражданина - рекомендации и характеристики.
- #### 4. Государственному гражданину служащему, замещающему должность в ином государственном органе, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить:
- 1) личное заявление;
 - 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации

от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии (3*4 см), заверенную кадровой службой государственного органа, в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы.

5. Гражданин не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к должности областной гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации для поступления на областную гражданскую службу и ее прохождения в случае:

- 1) признания его недееспособным или ограниченно дееспособным решением суда, вступившим в законную силу;
- 2) осуждения его к наказанию, исключающему возможность исполнения должностных обязанностей по должности государственной службы (гражданской службы), по приговору суда, вступившему в законную силу, а также в случае наличия не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости;
- 3) наличия заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заключением медицинского учреждения;
- 4) близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с гражданским служащим, если замещение должности гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;
- 5) выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства;
- 6) наличия гражданства другого государства (других государств), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации;
- 7) представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу;
- 8) утраты представителем нанимателя доверия к гражданскому служащему в случаях несоблюдения ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ, Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и другими федеральными законами;
- 9) признания его не прошедшим военную службу по призыву, не имея на то законных оснований, в соответствии с заключением призывной комиссии (за исключением граждан, прошедших военную службу по контракту). Достоверность сведений, представленных гражданином, подлежит проверке.

6. Условия прохождения государственной гражданской службы Иркутской области

Государственный гражданский служащий осуществляет профессиональную служебную деятельность в соответствии со статьями 14, 15, 16, 17, 18 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

7. Место и время приема документов

Документы, указанные в пункте 3 и 4 настоящего объявления, представляются в Службу Гостехнадзора Иркутской области в течение 21 дня со дня размещения объявления о их приеме.

Документы принимаются по адресу: 664056 г. Иркутск, ул. Мухомовой, 2а, кабинет 220, с 8 до 12 часов и с 14 до 17 часов (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней).

Документы должны быть поданы не позднее 17 часов (время местное) 16 апреля 2018 года.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

Расходы, связанные с участием в конкурсе, осуществляются гражданином за счет собственных средств.

8. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в отдел информатизации, учета техники и кадровой политики Службы Гостехнадзора Иркутской области по телефону (3952) 42-05-08 с 8 до 17 часов (время местное), e-mail : irkgt@gn.irkutsk.ru, факс 42-00-28, сайт Правительства Иркутской области: <http://www.irkobl.ru/>; сайт Службы Гостехнадзора Иркутской области: <http://technics.irkobl.ru>.

Заместитель руководителя Службы Гостехнадзора
Иркутской области
А.В. Антонов

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

6 марта 2018 года

Иркутск

№ 18-мпр

О комиссии по вопросам исполнительской дисциплины в министерстве здравоохранения Иркутской области

В целях обеспечения эффективного контроля исполнения документов, указаний и поручений, повышения ответственности сотрудников и соблюдения исполнительской дисциплины в министерстве здравоохранения Иркутской области, руководствуясь пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденном постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля года № 174-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Создать комиссию по вопросам исполнительской дисциплины в министерстве здравоохранения Иркутской области.
2. Утвердить Положение о Комиссии по вопросам исполнительской дисциплины в министерстве здравоохранения Иркутской области (прилагается).
3. Признать утратившим силу приказ департамента здравоохранения Иркутской области от 27 июня 2008 года № 798/п «О комиссии по контролю исполнения документов в департаменте здравоохранения Иркутской области».
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно – политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр О.Н. Ярошенко

Приложение
к приказу министерства здравоохранения
Иркутской области
от 6 марта 2018 года № 18-мпр

ПОЛОЖЕНИЕ

О КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В МИНИСТЕРСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Комиссия по вопросам исполнительской дисциплины в министерстве здравоохранения Иркутской области (далее – Комиссия) образуется в целях обеспечения эффективного контроля исполнения документов, указаний и поручений (далее – поручения), повышения ответственности и исполнительской дисциплины государственных гражданских служащих в министерстве здравоохранения Иркутской области.

Комиссия является совещательным органом в министерстве здравоохранения Иркутской области. Решения, принимаемые Комиссией, носят рекомендательный характер.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Иркутской области, законами Иркутской области и иными нормативными правовыми актами Иркутской области, а также настоящим Положением.

3. Задачами Комиссии являются:

- 1) оценка обоснованности и эффективности принятых управленческих решений при организации исполнения документов, указаний и поручений;
- 2) осуществление контроля исполнения документов, указаний и поручений в установленные сроки.
4. Комиссия для выполнения возложенных на нее задач в установленном порядке:
 - 1) заслушивает доклады руководителей отделов министерства, сотрудников отделов по исполнению документов, указаний и поручений;
 - 2) выносит рекомендации по устранению выявленных недостатков и нарушений и осуществляет контроль за их исполнением;
 - 3) готовит предложения о проведении служебной проверки, депремировании сотрудников министерства;
 - 4) рассматривает иные вопросы по организации контроля исполнения документов, указаний и поручений.
5. Комиссия состоит из председателя Комиссии, секретаря Комиссии и иных членов Комиссии. Состав комиссии утверждается распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области.
6. Председатель Комиссии:
 - 1) возглавляет Комиссию, председательствует на ее заседаниях;
 - 2) определяет место и время проведения заседаний Комиссии;
 - 3) утверждает повестку очередного заседания Комиссии;
 - 4) дает поручения заместителю председателя Комиссии, секретарю Комиссии и иным членам Комиссии.
7. Заместитель председателя Комиссии осуществляет полномочия председателя Комиссии в случае временного отсутствия председателя Комиссии либо по его поручению.
8. Секретарь Комиссии:
 - 1) формирует проект повестки заседания Комиссии и направляет его председателю Комиссии для утверждения повестки заседания Комиссии;
 - 2) извещает членов Комиссии, государственных гражданских служащих министерства здравоохранения Иркутской области, участие которых планируется в заседании Комиссии, о дате, времени и месте проведения заседания Комиссии;
 - 3)подготавливает протокол заседания Комиссии, подписывает и представляет его для подписания председателю Комиссии;
 - 4) рассылает протокол заседания Комиссии членам Комиссии, заинтересованным должностным лицам.
9. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.
10. Заседание Комиссии проводит председатель Комиссии. Заседание Комиссии является правомочным, если на нем присутствует более половины от общего числа лиц, входящих в состав Комиссии.
11. Решения принимаются на заседании Комиссии простым большинством голосов от общего числа присутствующих на заседании членов Комиссии. Секретарь Комиссии правом голоса не обладает.
- При равенстве голосов право решающего голоса принадлежит председателю Комиссии.
- Результаты заседания Комиссии оформляются протоколом заседания Комиссии, подготовка которого осуществляется не позднее трех рабочих дней после дня заседания Комиссии.
- Решения, принимаемые Комиссией, обязательны для выполнения.
12. Организацию работы Комиссии и подготовку материалов для рассмотрения Комиссией осуществляет отдел документационного обеспечения министерства здравоохранения Иркутской области.

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
Г.М. Синькова

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 марта 2018 года

Иркутск

№ 15-мпр

О внесении изменений в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областных государственных бюджетных и автономных учреждений, в отношении которых министерство спорта Иркутской области осуществляет функции и полномочия учредителя

В соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 декабря 2017 года № 227н «О внесении изменений в Требования к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения, утвержденные приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28 июля 2010 года № 81н, и признании утратившим силу отдельных положений приказов Министерства финансов Российской Федерации по вопросам определения требований к плану финансово-хозяйственной деятельности», Положением о министерстве спорта Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 130-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областных государственных бюджетных и автономных учреждений, в отношении которых министерство спорта Иркутской области осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 ноября 2016 года № 54-мпр, следующие изменения:
 - 1) пункт 17 признать утратившим силу;
 - 2) пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. После утверждения в установленном порядке закона (решения) о бюджете План при необходимости уточняется учреждением и направляется на утверждение с учетом положений главы 3 «Порядок утверждения Плана» настоящего Порядка. Уточнение показателей Плана, связанных с выполнением государственного задания, осуществляется с учетом показателей утвержденного государственного задания и размера субсидии на выполнение государственного задания.»
 - 3) пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. В целях внесения изменений в План в соответствии с настоящим Порядком составляется новый План, показатели которого не должны вступать в противоречие в части кассовых операций по выплатам, проведенным до внесения изменения в План, а также с показателями планов закупок, указанных в пункте 15 настоящего Порядка. Решение о внесении изменений в План принимается руководителем учреждения.»
 - 4) в наименовании главы 3 слова «и Сведений» исключить;
 - 5) пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. План подписывается должностными лицами, ответственными за содержание в Плана данные, - руководителем учреждения либо уполномоченным им лицом, руководителем финансовой службы учреждения, главным бухгалтером учреждения и исполнителем этих документов.»
 - 6) приложение 3 признать утратившим силу.
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр спорта Иркутской области
И.Ю. Резник

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 марта 2018 года

№ 53-28/18-мпр

Иркутск

О внесении изменения в Систему оценки эффективности деятельности государственных учреждений социального обслуживания Иркутской области, их руководителей

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменение в Систему оценки эффективности деятельности государственных учреждений социального обслуживания Иркутской области, утвержденную приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 25 сентября 2014 года № 153-мпр, дополнив ее строкой 1.1 следующего содержания:

| | | | | |
|-------|---|--|--|---------------------------------------|
| « 1.1 | Результаты независимой оценки качества условий оказания услуг организациями социального обслуживания и выполнения плана по устранению недостатков, выявленных в ходе такой оценки | организация оценена на «отлично» - 1 балл; организация оценена на «хорошо» - 0,5 балла; организация оценена на «удовлетворительно» - 0 баллов; организация оценена на «ниже среднего» - минус 1 балл; организация оценена на «неудовлетворительно» - минус 2 балла; план по устранению недостатков выполнен полностью - 1 балл; план по устранению недостатков выполнен частично - 0 баллов; план по устранению недостатков не выполнен - минус 1 балл | Управление организации социального обслуживания граждан министерства (А.Б. Пшеничникова) | 1 раз в три года, начиная с 2021 года |
|-------|---|--|--|---------------------------------------|

2. Настоящий приказ вступает в силу с 6 марта 2018 года.

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

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 марта 2018 года

№ 8-мпр

Иркутск

О внесении изменения в административный регламент по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в административный регламент по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 25 апреля 2012 года № 5-мпр «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня», изменение, изложив пункт 76 в редакции:

«76. Процедура предоставления государственной услуги начинается не позднее чем через 15 дней, а в отношении объектов, указанных в подпункте 4.1 статьи 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», не позднее чем через 3 дня после ее оплаты и приемки комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме и в количестве, которые соответствуют требованиям пункта 23 Административного регламента.»

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр А.В.Крючков

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Извещаем участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:37 о необходимости согласования проектов межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей. Предметом согласования являются размеры и местоположение границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.

Заказчик работ по подготовке проектов межевания:

Копытов Александр Дмитриевич (почтовый адрес: 669473, Иркутская обл., Аларский район, с. Алаты, ул. Озерная, д. 182), телефон: 8(908)6440965, кадастровый номер и адрес исходного земельного участка: 85:01:000000:37, Иркутская обл., р-н Аларский, в границах СХПК им. Калинина.

Кадастровый инженер, подготовивший проекты межевания: Бухаров Денис Николаевич, квалификационный аттестат № 38-15-820, почтовый адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 244/2, кв. 140, тел. 8(904)1236705, эл. почта: den.buharov@gmail.com

С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 664025, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 6, оф. 205.

Возражения должны содержать обоснование причин несогласия с предложенными размером и местоположением границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.

При проведении согласования проектов межевания земельных участков необходимо представить документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на соответствующий земельный участок.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерян аттестат №Б4635507 о полном среднем общем образовании, выданный в 2006 г. МБОУ «Веренская средняя общеобразовательная школа» на имя Пухова Андрея Валентиновича, считать недействительным.

Утерянный аттестат № 03824000197488 о среднем (полном) общем образовании, выданный 20.06.2014г. МОУ «ОСШ имени М.К.Янгеля п. Березняки» на имя Чиканова Александра Владимировича, считать недействительным.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 марта 2018 года

Иркутск

№ 16-мпр

О внесении изменений в Порядок составления ежеквартальной и годовой отчетности о результатах внутреннего финансового контроля

В соответствии со статьей 160.2-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктами 12, 13, 15 Порядка осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита главными распорядителями (распорядителями) средств областного бюджета, главными администраторами (администраторами) доходов областного бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита областного бюджета, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп, в соответствии с Положением о министерстве спорта Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 130-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Порядок составления ежеквартальной и годовой отчетности о результатах внутреннего финансового контроля, утвержденный приказом министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 23 мая 2016 года № 91-мпр, изменение, изложив в новой редакции приложение (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр спорта Иркутской области И.Ю. Резник

Приложение к приказу министерства спорта Иркутской области от 5 марта 2018 года № 16-мпр «Приложение к Порядку составления ежеквартальной и годовой отчетности о результатах внутреннего финансового контроля».

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА «__» ____ 20__ ГОДА

| Методы контроля | Количество выявленных недостатков (нарушений) | Количество предложенных мер по устранению выявленных недостатков (нарушений), их причин, заключений | Количество принятых мер, исполненных заключений |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Самоконтроль | | | |
| 2. Смежный контроль | | | |
| 3. Контроль по подчиненности | | | |
| 4. Контроль по подведомственности | | | |

Руководитель структурного подразделения _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

«__» ____ 20__ г.».

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Интергео» (ИНН 7707618732, ОГРН 1077746362924, адрес: 123104, г. Москва, Тверской бульвар, д. 13, стр. 1, офис 654) объявляет о проведении маркетингового исследования в целях определения круга профессиональных профильных компаний, способных качественно и в срок осуществить разработку проектной документации с проведением комплекса инженерных изысканий, и формирования стоимостного диапазона таких работ по проекту «Строительство ПС – 220/35 кВ «Туманная», ВЛ 220кв «Тулун-Туманная (324 км)» для Ак-Сугского ГОКа».

Комплекс работ предполагает: основные технические решения (ОТР), подготовку документации на лесоустройство (включая: разработку проектной документации лесного участка, утверждение проектной документации лесного участка, получение решения о предоставлении в аренду лесного участка, разработку проекта освоения лесов и согласование в государственной экспертизе, получение лесной декларации), выполнение инженерных изысканий, разработку проектной документации, включающей проект ППТ и ПМТ, с последующим согласованием ее в ФАУ «Главгосэкспертиза». Срок передачи проектной документации и отчета о комплексных инженерных изысканий в ФАУ «Главгосэкспертиза» – III квартал 2019 года.

Технико-коммерческие предложения принимаются с 20 марта 2018 года по 10 апреля 2018 года от организаций, соответствующих следующим критериям:

- опыт проектирования аналогичных объектов со стоимостью выполненных проектно-исследовательских работ не менее 100 (ста) миллионов рублей;
 - наличие в штате квалифицированных специалистов;
 - профильная специализация организации;
 - наличие производственной базы, оборудования и техники.
- Технико-коммерческие предложения должны содержать:
- карточку предприятия;
 - сведения об опыте работы по аналогичным проектам за последние 5 лет;
 - предложения по стоимости выполнения всего комплекса работ с разбивкой по видам работ и с предоставлением сметных расчетов по каждому виду работ и сводного сметного расчета (без стоимости прохождения экспертизы);
 - календарный график работ;
 - предлагаемую схему организации проектирования (в виде блок-схемы) с указанием потенциальных субподрядчиков и исполнителей отдельных частей проектной документации с характеристикой возможностей и опыта субподрядчиков;
 - сведения о кадровом потенциале компании, представление ведущих специалистов по разработке отдельных разделов проектной документации;
 - предлагаемую систему управления качеством проектной документации и процедуру контроля качества;

Адрес для направления корреспонденции: 123104, г. Москва, Тверской бульвар, д. 13, стр. 1, офис 654. Адреса электронной почты: info@mintergeo.ru
За дополнительной информацией можно обращаться по следующим телефонам: г. Москва: 8 (495) 287-29-51 (доб. 137, 118).

Настоящая публикация не является офертой и не обязывает ООО «УК «Интергео» к заключению договора. Проводимые маркетинговые мероприятия являются внутренними процедурами анализа и последующего выбора поставщиков и не должны рассматриваться в качестве торгов (статьи 447–449 ГК РФ), а также не являются публичным конкурсом (Глава 57 ГК РФ).

Газета зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Материалы на таком фоне в разделе «Официальная информация» и в рубрике «Корпоративное управление» публикуются на платной основе. Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции.

Редакция и издатель: ОГКУ «Редакция газеты «Областная»
Юридический адрес: 664011 г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а
Фактический адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12
Почтовый адрес издателя: 664011 г. Иркутск, а/я 177

Телефон для справок: ОГКУ «Редакция газеты «Областная» (3952)-200-628, 200-638, факс 200-674
e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru
Подписные индексы: 51492 – для пенсионеров 51543 – для физических лиц 51471 – для юридических лиц
Распространяется бесплатно и по подписке

Учредители: Правительство Иркутской области
Законодательное Собрание Иркутской области
Главный редактор Люстрицкий Д.Г.
Редакционная группа: Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О.
Издательская группа: Полякова О.А., Афонченко А.В.

Газета подписана в печать: 22.03.2018 г. в 21.00
Отпечатано в типографии ООО «Информконсалтинг», 664009, г. Иркутск, ул. Советская, 109г
Заказ
Тираж 1320 экз.
Следующий номер газеты выйдет 28.03.2018 г.

