

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальным опубликованием правовых актов Губернатора Иркутской области, Правительства Иркутской области, министерств и иных исполнительных органов государственной власти области признается первая публикация их полных текстов в общественно-политической газете «Областная».

Из Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз

Продолжение. Начало в № 14 (1478) – 19 (1483)

Утвержден
приказом
агентства лесного хозяйства
Иркутской области
от 1 февраля 2016 года № 4-агрп

Лесохозяйственный регламент КУЙТУНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Иркутск 2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

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 и категориям защитных лесов

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

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

1.1.8. 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

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

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

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

1.1.8.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

1.1.8.4. 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, приспевающих, 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 и тому подобное; 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

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

2.5.2. 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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах

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 от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных 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

П Р И Л О Ж Е Н И Я

Приложение 1 Государственный контракт № 216/2015 от 06 августа 2015 года на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области, выполнение работ по внесению изменений в

Лесной план Иркутской области

Приложение 2 Решение Иркутского облисполкома от 17.06.1982 г. № 305 «Об утверждении Положений о государственных охотничьих заказниках областного значения»

Приложение 3. Решение исполнительного комитета Иркутского областного (сельского) Совета депутатов трудящихся от 03.07.1963 г. № 269

Приложение 4 Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

Приложение 5 Сведения о насаждениях по Куйтунскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований

Приложение 6 Карты-схемы

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Куйтунского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ); (далее ЛК РФ), по программе, утвержденной приказом Рослесхоза от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 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 обеспечивать:

- 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.

В основу разработки настоящего регламента положены: лесохозяйственный регламент, утвержденный приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 31.12.2008 г. № 1523-апр «Об утверждении лесохозяйственных регламентов по лесничествам»; лесохозяйственный регламент, утвержденный распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 11.01.2011 г.

№ 16-ра «Об утверждении лесохозяйственных регламентов по лесничествам»; лесохозяйственный регламент, утвержденный распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 18.01.2012 г. № 63-ра «Об утверждении дополнений и изменений в лесохозяйственные регламенты по лесничествам»; материалы лесоустройства 2006 г. (ОГУ «Куйтунский лесхоз», ОГУ «Карымский лесхоз» 741,7 тыс. га), 1984 г. (бывшие сельские леса 128,1 тыс. га) данные государственного лесного реестра Куйтунского лесничества по состоянию на 01.01.2015 г.

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

1. Федеральные законы:

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

«О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (в ред. от 31.12.2014 г. № 519-ФЗ);

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (в ред. от 13.07.2015 г. № 252-ФЗ);

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в ред. от 13.07.2015 г. № 252-ФЗ);

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (в ред. от 13.07.2015 г. № 244-ФЗ);

от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 02.05.2015 г. № 119-ФЗ);

от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ);

от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в ред. от 13.07.2015 г. № 244-ФЗ);

от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. от 03.02.2015 г. № 7-ФЗ);

от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (в ред. от 21.07.2014 г. № 217-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 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (в ред. от 13.07.2015 г. № 257-ФЗ);

от 29.12.2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (в ред. от 12.02.2015 № 11-ФЗ);

от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (в ред. от 13.07.2015 г. № 244-ФЗ);

от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 13.07.2015 г. № 234-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 14.10.2014 г. № 307-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 08.03.2015 г. № 48-ФЗ);

от 28.06.2014 г. № 180-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 31.12.2014 г. № 504-ФЗ);

от 28.06.2014 г. № 181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);

от 29.12.2014 г. № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» (в ред. от 29.06.2015 г. № 203-ФЗ).

2. Постановления Правительства Российской Федерации:

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

от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (в ред. от 13.03.2008 г. № 169);

от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. от 22.12.2011 г. № 1101);

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

от 28.01.2006 г. № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий» (в ред. от 29.12.2008 г. № 1068);

от 29.12.2006 г. № 837 «Об утверждении Правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 26.05.2015 г. № 504);

от 30.12.2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (в ред. от 15.05.2014 г. № 442);

от 03.03.2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» (в ред. от 19.12.2014 г. № 1424);

от 03.03.2007 г. № 139 «Об утверждении Правил установления местных систем координат» (в ред. от 27.08.2014 г. № 861);

08.05.2007 г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» (в ред. от 11.10.2014 № 1038);

от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (в ред. от 09.06.2014 г. № 537);

от 22.06.2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»

(в ред. от 28.01.2015 г. № 66);
от 22.06.2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;
от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (в ред. от 14.04.2014 г. № 292);
от 30.06.2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» (в ред. от 09.06.2014 г. № 537);
от 03.04.2008 г. № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности» (в ред. от 31.03.2011 г. № 227 с изм. от 13.05.2015 г. № 463);
от 22.07.2008 г. № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд» (в ред. от 04.10.2012 г. № 1008);
от 06.10.2008 г. № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон»;
от 07.11.2008 г. № 822 «Об утверждении Правил представления проектной документации объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, для проведения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы» (в ред. от 26.03.2014 г. № 230);
от 10.01.2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
от 24.02.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. от 26.08.2013 г. № 736);
от 24.02.2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ» (в ред. от 07.09.2012 г. № 894);
от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 22.10.2014 г. № 1090);
от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (в ред. от 11.03.2011 г. № 153);
от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зелёных зон» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
от 03.02.2010 г. № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;
от 23.09.2010 г. № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства» (в ред. от 27.12.2014 г. № 1581);
от 17.11.2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (в ред. от 28.04.2015 г. № 412);
от 04.02.2011 г. № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. от 05.06.2013 г. № 476);
от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
от 05.05.2011 г. № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров»;
от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (в ред. от 29.05.2015 г. № 515);
от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
от 29.06.2011 г. № 524 «Об утверждении Правил отмены правовых актов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
от 18.08.2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (в ред. от 09.06.2014 г. № 536);
от 31.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (в ред. от 28.04.2015 г. № 403);
от 06.03.2012 г. № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 23.01.2014 г. № 49);
от 23.04.2013 г. № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничье-огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;
от 05.06.2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. от 30.04.2015 г. № 427);
от 13.06.2013 г. № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
от 31.10.2013 г. № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;
от 15.04.2014 г. № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы»;
от 21.06.2014 г. № 571 «О сопроводительном документе на транспортировку древесины»;
от 03.11.2014 г. № 1148 «О направлении запросов о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней»;
от 27.11.2014 г. № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»;
от 03.12.2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;
от 03.12.2014 г. № 1301 «Об утверждении Правил представления информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней»;
от 16.12.2014 г. № 1370 «Об утверждении Положения о взаимодействии единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней и иных государственных информационных систем»;
от 26.12.2014 г. № 1525 «Об утверждении Правил учета древесины»;
от 06.01.2015 г. № 11 «Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной»;
от 28.01.2015 г. № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней»;
от 19.02.2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

3. Распоряжения Правительства Российской Федерации:
от 08.05.2009 г. № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
от 22.12.2011 г. № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;
от 17.07.2012 г. № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
от 27.05.2013 г. № 849-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (в ред. от 29.12.2014 № 2761-р);
от 26.09.2013 г. № 1724-р «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
от 31.10.2013 г. № 2019-р «О перечне товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион)» (в ред. от 25.04.2015 г. № 740-р);
от 17.02.2014 г. № 212-р «Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
от 13.06.2014 г. № 1047-р «Об утверждении перечней видов древесины, на которые распространяются требования главы 2.2 Лесного кодекса Российской Федерации»;
от 11.08.2014 г. № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы» (в ред. от 31.07.2015 г. № 1486-р);
от 19.11.2014 г. № 2320-р «Об утверждении перечня размещаемой в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования открытой информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней»;

4. Приказы МПР России:
от 06.04.2004 г. № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
от 24.11.2004 г. № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»;
от 17.04.2007 г. № 101 «Об утверждении Особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;
от 16.07.2007 г. № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (в ред. от 12.03.2008 г. № 54);
от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (в ред. от 05.11.2013 г. № 479);
от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

от 31.10.2007 г. № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»;
от 18.03.2008 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»;
от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в ред. от 17.06.2014 г. № 267);
от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 г. № 420);
от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (в ред. от 22.07.2013 г. № 252);
от 26.09.2013 г. № 1724-р «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
от 30.10.2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления»;
от 11.11.2013 г. № 496 «Об утверждении перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»;
от 16.12.2013 г. № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;
от 21.01.2014 г. № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в ред. от 15.07.2015 № 321);
от 23.06.2014 г. № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;
от 23.06.2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
от 02.07.2014 г. № 298 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (в ред. от 23.12.2014 г. № 569);
от 29.08.2014 г. № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц»;
от 13.10.2014 г. № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;
от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
от 01.12.2014 г. № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;
от 16.01.2015 г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
от 23.03.2015 г. № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»;
от 19.12.2015 № 59 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;
от 04.08.2015 г. № 340 «Об утверждении Порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга».
от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

5. Приказы Минсельхоза РФ:
от 14.03.2007 г. № 163 «Об организации работ по выдаче фитосанитарных сертификатов и карантинных сертификатов» (в ред. от 19.03.2010 г. № 85);
от 26.09.2008 г. № 443 «Об утверждении Порядка организации работы по контролю и надзору за исполнением органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных им полномочий Российской Федерации по осуществлению государственного лесного контроля и надзора» (в ред. от 06.10.2009 г. № 468);
от 24.02.2009 г. № 75 «Об утверждении Методических указаний по подготовке, организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78 - 80 Лесного кодекса» (с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 27.05.2014 г. № АКП14-496);
от 22.04.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» (в ред. от 26.03.2013 г. № 148).

6. Приказы Рослесхоза:
от 15.08.2007 г. № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;
от 04.12.2008 г. № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ» (с изменениями от 15.09.2009 г. № 364);
от 16.03.2009 г. № 81 «Об утверждении методических документов»: Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах;
от 12.11.2009 г. № 485 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями от 16.05.2012 г. № 195);
от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей 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»;
от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями от 26.06.2012 г. № 275);
от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
от 30.05.2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;
от 06.06.2011 г. № 207 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
от 27.06.2011 г. № 245 «Об утверждении формы отчета об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;
от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
от 26.07.2011 г. № 318 (с изменениями от 23.04.2012 г. № 161) «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора купли-продажи лесных насаждений»;
от 26.07.2011 г. № 319 (с изменениями от 26.06.2012 г. № 275) «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора аренды лесного участка»;
от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
от 05.10.2011 г. № 423 «Об утверждении Типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»;
от 26.10.2011 г. № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов»;
от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;
от 03.11.2011 г. № 471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах»;
от 10.11.2011 г. № 472 (в ред. от 07.05.2013 г. № 135) «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;
от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;
от 20.12.2011 г. № 540 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, для граждан и юридических лиц»;
от 22.12.2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;
от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;
от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;
от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 15.02.2012 г. № 53 «Об утверждении Порядка представления в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, органами государственной власти и органами местного самоуправления»;

от 15.02.2012 г. № 54 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении Составов проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 13.04.2012 г. № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»;

от 16.04.2012 г. № 141 «Об утверждении целевых прогнозных показателей, форм отчетов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субвенция, и о достижении целевых прогнозных показателей»;

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

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

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

от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

7. Письма Рослесхоза:

от 13.12.2012 г. № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 в части объектов электроэнергетики» (вместе с «Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10 июня 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

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

8. Приказы других федеральных органов исполнительной власти:

Приказ Росрегистрации от 19.11.2007 г. № 255 «Об утверждении Методических рекомендаций об особенностях государственной регистрации прав, ограничений (обременений) прав на лесные участки и сделок с ними»;

Приказ Минпромторга РФ № 248, Минсельхоза РФ № 482 от 31.10.2008 г. «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года»;

Приказ Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 г. № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в ред. от 30.09.2011 г. № 532);

Приказ Минпромторга РФ от 04.06.2009 г. № 490 «Об утверждении требований по содержанию и порядку подготовки отчета о ходе реализации приоритетного инвестиционного проекта» (в ред. от 07.04.2010 г. № 275);

Приказ Минэкономразвития РФ от 05.07.2010 г. № 270 «Об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключения договоров»;

Приказ Минэкономразвития РФ от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

9. Законы Иркутской области:

от 10.12.2007 г. № 118-оз «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» (в ред. от 08.05.2009 г. № 21-оз);

от 10.12.2007 г. № 119-оз «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд» (в ред. от 10.03.2015 г. № 5-оз);

от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Иркутской области» (в ред. от 31.10.2013 г. № 81-оз);

от 19.06.2008 г. № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области» (в ред. от 06.06.2014 г. № 57-оз);

от 24.06.2008 г. № 30-оз «О Красной книге Иркутской области» (в ред. от 09.06.2015 г. № 46-оз);

от 10.10.2008 г. № 87-оз «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесённых в Красную книгу Иркутской области» (в ред. от 13.05.2013 г. № 27-оз);

от 07.10.2009 г. № 67/33-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области» (в ред. от 20.12.2012 г. № 147-оз);

от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» (в ред. от 16.12.2013 г. № 119-оз);

от 21.06.2010 г. № 49-оз «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области» (в ред. от 31.12.2014 г. № 183-оз);

от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 04.04.2014 г. № 38-оз).

10. Указы и постановления губернатора Иркутской области:

от 09.02.2009 г. № 23-п «Об утверждении Лесного плана Иркутской области» (в ред. от 26.03.2015 г. № 50-ур);

от 23.07.2014 г. № 224-ур «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2015 года».

11. Постановления Правительства Иркутской области:

от 31.10.2007 г. № 237-па (в ред. от 26.03.2015 № 95-пп) «Об агентстве лесного хозяйства Иркутской области»;

от 07.11.2012 г. № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» (в ред. от 28.08.2013 г. № 318-пп);

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

от 24.10.2013 г. № 444-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2018 годы» (в ред. от 26.05.2015 г. № 251-пп);

от 09.12.2013 г. № 556-пп «Об утверждении Положения о порядке пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых»;

от 29.12.2014 г. № 701-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения 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».

12. Постановление Администрации Иркутской области от 29.12.2007 г. № 304-па «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан, заготавливаемых на территории Иркутской области, за исключением земель особо охраняемых природных территорий федерального значения» (в ред. от 30.06.2014 г. № 317-пп).

13. Приказы Агентства лесного хозяйства Иркутской области:

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

от 19.10.2012 г. № 3-апр «Положения о территориальных отделах агентства лесного хозяйства Иркутской области» (в ред. от 26.05.2015 г. № 19-апр);

от 06.05.2013 г. № 9-апр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» (в ред. от 30.12.2014 г. № 58-апр);

от 15.07.2013 г. № 15-апр «Об утверждении перечня должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в области лесных отношений»;

от 27.12.2013 г. № 28-апр «Об утверждении Порядка приемки мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на лесных участках, переданных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование»;

от 22.05.2015 г. № 18-апр «Об утверждении Стандартов качества выполнения государственных работ».

14. Нормативные правовые акты других органов исполнительной власти Иркутской области:

Распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 24.01.2011 г. № 12-мпр-р «Об утверждении перечня растений, животных и других живых организмов, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающихся в особом внимании»;

15. Методические указания:

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

Красная Книга Российской Федерации;

Красная Книга Иркутской области;

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

ГОСТ 6663-74 «Корье 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 56-103-98 «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 лесохозяйства;

Материалы государственного лесного реестра;

Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992;

Отчетные данные лесничества (лесхоза) за анализируемый период.

Государственный контракт № 216/2015 от 06.08.2015 г. на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области, содержащий полный перечень выполненных работ, приведен в Приложении № 1.

Лесохозяйственный регламент разработан сроком на 3 года (до 31.12.2018 г.).

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент является Государственный контракт № 216/2015 на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области, выполненные работы по внесению изменений в Лесной план Иркутской области от 6 августа 2015 года. Государственный контракт № 216/2015 от 06.08.2015 г. на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области, содержащий полный перечень выполненных работ, приведен в (Приложении № 1).

Разработчиком настоящего регламента является Прибайкальский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»). Юридический адрес ФГУП «Рослесинфорг»: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, дом 56/49, 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@roslesinforg.ru.

Лесохозяйственные работы на территории Куйтунского лесничества выполнены в 2006 году (на территории бывших ОГУ «Куйтунский лесхоз», ОГУ «Карымский лесхоз» 741,7 тыс. га), 1984 г. (на территории бывших сельских лесов 128,1 тыс. га); государственным лесохозяйственным предприятием «Воронежлеспроект» (в настоящее время – филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект»).

Информация о таксационных разрядах лесов (разрядах лесохозяйства) и способов таксации лесов приведена в нижеприведенной таблице и показано на карте-схеме.

Наименование лесничества	Общая площадь, тыс. га	Год таксации леса	Разряды лесохозяйства	Способы таксации лесов	
				глазомерный	дешифровочный
Куйтунское	869,8	2006	2	694,7	50
		1984	1	128,1	

Примечание:

Таксационные разряды лесохозяйства – (показатели, характеризующие степень детализации и точности таксационных работ, устанавливаемые в зависимости от размеров лесных кварталов) приведены в соответствие с требованиями действующей лесохозяйственной инструкции (приложение 6 к Лесохозяйственной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516).

Согласно «Правил рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Восточной Сибири» (1981 г.) все леса Куйтунского лесничества отнесены к равнинным лесам.

Климат

Район расположения лесничества отличается резко континентальным климатом, проявляющимся в больших колебаниях температур не только в сезонных изменениях, но и в суточных.

Таблица 1

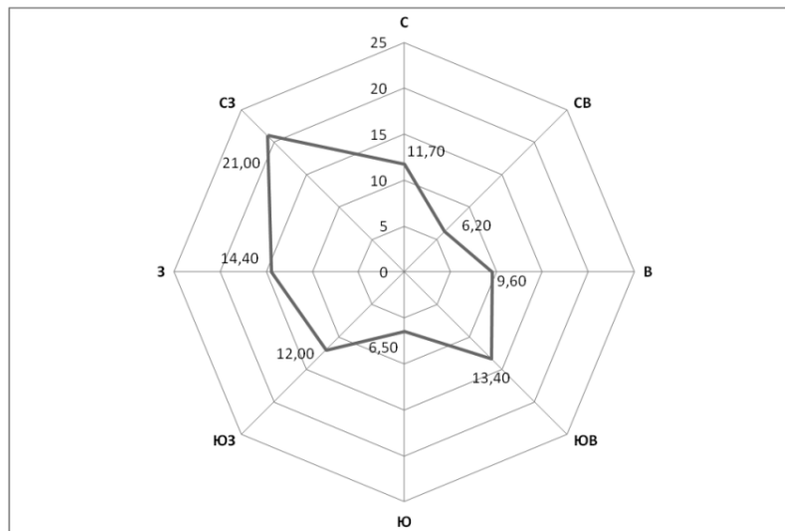
Характеристика климатических условий

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение средних величин или дат основных климатических показателей
1. Температура воздуха:		
- среднегодовая	град.	- 1,8
- абсолютная максимальная	«	+ 31,4
- абсолютная минимальная	«	- 50,0
2. Количество осадков за год		
	мм	373,5
3. Продолжительность вегетационного периода		
	дни	149
4. Последние заморозки весной		
	дата	13.06
5. Первые заморозки осенью		
	«	16.09
6. Установление ледостава на реках, водоемах		
	«	08.11
7. Начало паводка		
	«	27.04
8. Снежный покров:		
- мощность	см	21
- время появления	дата	17.10
- время схода в лесу	«	15.04
9. Глубина промерзания почвы		
	см	200
10. Направление преобладающих ветров по сезонам:		
- зима	направление	СЗ
- весна	«	З
- лето	«	ЮВ
- осень	«	СЗ
11. Средняя скорость преобладающих ветров		
- зима	м/сек	6,6
- весна	«	4,2
- лето	«	2,5
- осень	«	5,5
12. Относительная влажность воздуха		
	%	80

Климатические факторы, отрицательно влияющие на рост и развитие древесной растительности:

- поздние весенние заморозки;
- ранние осенние заморозки при отсутствии снежного покрова;
- сильные ветры в весенне-летний период;
- промерзание почвы на достаточно значительную глубину.

В целом, климат данного лесорастительного района благоприятен для успешного произрастания следующих древесных и кустарниковых пород: кедр, сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина, ива, рябина, жимолость, ольховник, можжевельник, шиповник.



Роза ветров. Штиль - 5,2%

Рисунок 1. Роза ветров Куйтунского лесничества, с усредненными значениями

Рельеф

Территория района по характеру рельефа представляет собой слабоволнистую равнину. Волнистость обусловлена наличием невысоких увалов и гряд, обычно с широкой ровной вершиной и пологими склонами.

Почвы

Почвы района расположения лесничества представлены в основном дерновыми, дерново-подзолистыми и реже болотными. Из других разновидностей встречаются черноземовидные почвы по низким водоразделам и склонам. По механическому составу – это суглинистые и реже песчаные почвы. Процесс оподзоливания не отличается интенсивностью,

поэтому почвы почти можно отнести к слабо или скрыто-подзолистым. По характеру увлажнения почвы преимущественно свежие. Процесс заболачивания лесных почв почти не наблюдается.

Эрозионные процессы наблюдаются на землях сельхозпользователей. В связи с этим важна роль лесов лесничества, как средство предупреждения и ослабления процессов водной и ветровой эрозии почв.

По влажности большая часть почв отнесена к категории свежих.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Куйтунское лесничество организовано приказом Рослесхоза от 15.09.2009 года № 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».

Контора лесничества находится в п. Куйтун.

Почтовый адрес лесничества: 665302, пос. Куйтун, ул. Олега Кошевого, 24; телефон (8-395-36) 5-27-23, (8-395-36) 5-20-33. С агентством лесного хозяйства Иркутской области лесничество имеет устойчивую телефонную связь и ведомственную радиосвязь.

Транспортная связь осуществляется по железной и автомобильной дорогам.

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 Куйтунского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2015 г. составляет 869776 га. По сравнению с данными лесохозяйственного регламента, утвержденного 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 Куйтунского лесничества включены два участковых лесничества:

- Куйтунское – общей площадью 336343 га.

- Барлуковское – 533433 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 лесничества 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 нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований.

Таблица 1.1.3.1.

Структура лесничества (лесопарка)

№ п/п	Наименование участковых лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Муниципальное образование	Общая площадь, га
	участковых лесничеств	лесных дач и технических участков		
1.	Куйтунское	Малойская дача	Куйтунский	53100
		Куйтунская дача	Тулунский	2172
		Каранцая дача	Куйтунский	46492
		Кашелакская дача	Куйтунский	123468
			Зиминский	43740
			Зиминский	1878
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»)	Куйтунский	10458
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»)	Куйтунский	3589
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»)	Куйтунский	4847
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»)	Куйтунский	6187
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»)	Куйтунский	2193
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»)	Куйтунский	12432
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»)	Куйтунский	13189
		Технический участок № 13 (совхоз «Харикский»)	Куйтунский	10322
Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»)	Куйтунский	2276		
	Итого		336343	
2.	Барлуковское	Барлуковская дача	Куйтунский	42034
		Наратайская дача	Куйтунский	70332
			Братский	525
		Завальская дача	Куйтунский	110211
			Братский	168
		Ново-Кадинская дача	Куйтунский	52705
	Братский	14495		
	Итого		533433	
Всего по лесничеству:				869776
в том числе по районам				
		Братский	15188	
		Зиминский	1878	
		Куйтунский	849950	
		Тулунский	2760	

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам 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» приведено в таблице 1.1.4.1.

Таблица 1.1.4.1.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Наименование дач, технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Куйтунское	Малойская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-14, 17-25, 28-36, 39-47, 50-56, 59-102	47259
		Малойская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	15-16, 26-27, 37-38, 48-49, 57-58	8013
		Куйтунская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-6, 8-12, 15, 18-19, 23	12452
		Куйтунская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	7, 13-14, 16-17, 20-22, 24-29, 30-53	34040
		Каранцая дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468
		Кашелакская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-19, 21-23, 25-70	45618
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-33	10458
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»)	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-3	594

№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Наименование дач, технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га		
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	4-15	2995		
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-36	4847		
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-29	6187		
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-5	2193		
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-31	12432		
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-50	13189		
1.	Куйтунское	Технический участок № 13 (совхоз 1-41 «Харикский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-41	10322		
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-9	2276		
				но-лесостепной				
		Итого по участковому лесничеству				336343		
2.	Барлуковское	Барлуковская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-28	20288		
		Барлуковская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	29-74	21746		
		Наратайская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-88	70857		
		Завальская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-87	67788		
		Тельбинская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-45, 55-56, 67	37800		
		Усть-Кадинская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	46-54, 57-66, 68-91	15180		
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»)	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1, 3-46	9750		
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	48-87	11526		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-28	9706		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-8	3270		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»)	Таёжная	Среднеангарский таёжный	1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-37	7460		
			Итого по участковому лесничеству			533433		
		Всего по лесничеству						869776
		В том числе по лесным районам						
			Таёжная	Среднеангарский таёжный		524850		
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		344926		

Пространственное размещение лесных районов отражено на прилагаемой карте-схеме.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по состоянию на 01.01.2011 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			869776			
Защитные леса, всего			118207			
В том числе:						
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов,			14241			
1.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Куйтунское	Кашелакская дача, часть квартала 22	120	Постановления Правительства РФ от 17.11.2010 г. № 928, главы Администрации Иркутской области от 25.08.1992 г. № 282		
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), части кварталов 7, 8, 13, 19, 20, 23-28, 31, 33	657			
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), части кварталов 2, 4, 6-8	346			
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), части кварталов 24-28, 31	439			
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), часть квартала 1	19			
		Итого по участковому лесничеству	1581			
	Барлуковское	Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), части кварталов 24, 26, 27	10			
	Всего по лесничеству				1591	
	1.2. Зеленые зоны	Куйтунское	Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 17, 27ч, 28ч, 29, 31ч		1355	Распоряжение СМ РФ от 13.10.1969 г. № 1324-р, решение Иркутского облисполкома от 17.03.1947 г. № 282
			Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 11, 14		490	
Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 13, 16, 17, 21			629			
1.2. Зеленые зоны	Куйтунское	Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1ч, 2ч, 8ч, 9ч	413	Распоряжение СМ РФ от 13.10.1969 г. № 1324-р, решение Иркутского облисполкома от 17.03.1947 г. № 282		
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), квартал 4	451			
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 21-23, 25ч-28ч, 29-31	3156			
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-10, 12	3337			
		Технический участок № 13 (совхоз «Харикский»), квартал 7	162			
		Итого по участковому лесничеству	9993			
	Барлуковское	Усть-Кадинская дача, кварталы 86-91	1486			
	Барлуковское	Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), квартал 76	327			
	Барлуковское	Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 20ч, 24ч-26ч	400			
	Барлуковское	Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 3ч, 4ч, 6ч, 7, 8	255			
Барлуковское	Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), квартал 17	189				
Итого по участковому лесничеству			2657			
Всего по лесничеству			12650			
2. Ценные леса, всего				103966		
2.1. Нересторночные полосы лесов	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 15ч, 16ч		Приказ Рослесхоза от 12.11.2009 г. № 485		
		Куйтунская дача, кварталы 1ч, 2ч, 6ч-12ч	1447			
		Каранцая дача, кварталы 44ч-53ч	4341			
		Кашелакская дача, кварталы 15ч-19ч, 21ч-23ч, 29ч, 30ч, 36ч-47ч	5778			
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 39ч, 40ч	298			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
2.1. Нерестощохран-ные полосы лесов	Куйтунское	Технический участок № 13 (совхоз «Харикский»), кварталы 38ч, 40ч, 41	621	Приказ Рослесхоза от 12.11.2009 г. № 485
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 2ч, 3ч, 5ч-9ч	500	
		Итого по участковому лесничеству	13279	
	Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 24, 26, 28, 29, 35-37, 39, 50, 55-58	6376	
		Наратайская дача, кварталы 25ч-28ч, 42ч-48ч, 49, 50ч, 51ч, 57ч, 58ч, 65, 66ч-71ч, 77, 78ч, 87, 88	7039	
		Завальская дача, кварталы 14ч-20ч, 25ч, 26ч, 32ч, 33ч, 37ч-39ч, 56, 59ч, 60ч, 77, 79ч-81ч, 97, 98ч, 113, 114ч, 127, 133, 134, 137-139	12130	
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-2, 10, 21, 30, 32, 37ч, 38ч, 42, 49ч-51ч, 56, 57, 65ч, 66ч, 72, 80, 84	7428	
		Тельбинская дача, кварталы 1, 3ч-5ч, 6, 7ч-10ч, 13, 14ч, 22ч-24ч, 26, 27ч-31ч, 36ч, 37ч, 40ч, 41ч, 47ч-50ч, 51, 52ч, 63-65, 66ч, 79, 80ч-82ч, 93, 105, 106ч, 117, 118, 119ч, 127ч, 128ч, 138ч-145ч, 150ч-154ч, 158ч, 159ч	20112	
		Усть-Кадинская дача, кварталы 9ч-11ч, 19ч, 20ч-25ч, 33ч, 36ч-41ч, 54ч, 55ч, 59, 61, 68, 73, 74ч, 78, 82, 85ч	4366	
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), кварталы 3ч-5ч, 7ч-9ч, 62-68, 67	1574	
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 21, 28-30, 58-60, 61ч-66ч, 67-69, 71ч-75ч	5014	
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1ч, 4ч, 8ч, 12, 17ч, 19ч, 26ч, 29ч, 30, 31ч, 36ч	1290	
		Итого по участковому лесничеству	65329	
		Всего по лесничеству	78608	
		2.2. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Куйтунское	
Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 2ч, 4ч, 5, 6ч, 15	213			
Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 6, 14, 17, 20	152			
Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1ч, 2ч, 5, 7, 8ч, 9ч, 10, 12, 13, 22, 28, 29	1664			
Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский») кварталы 1ч-3ч, 5	1438			
Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 6, 9, 10, 12, 15, 20, 24ч	1970			
Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 16-19, 27-28	1833			
Технический участок № 13 (совхоз «Харикский»), кварталы 2-4, 8, 13, 15, 17, 19, 26, 32	2033			
Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1ч-3ч, 4, 5ч	1012			
Итого по участковому лесничеству	16981			
Барлуковское	Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), кварталы 34, 36, 55-57, 73, 83-85		1905	
	Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 4-7, 17, 28		1279	
	Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1, 2, 3ч, 4ч, 5, 6ч		3015	
	Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 20, 22, 48-50, 54, 55, 61ч, 62ч, 64ч		1743	
	Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1ч, 2, 3, 4ч, 5, 7, 9-11, 13, 27, 28, 29ч, 34, 35, 36ч, 37		435	
Итого по участковому лесничеству	8377			
Всего по лесничеству	25358			
Эксплуатационные леса	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-14, 15ч, 16ч, 17-102	54978	Приказ Рослесхоза от 12.11.2009 г. № 485
		Куйтунская дача, кварталы 1ч, 2ч, 3-5, 6ч-12ч, 13-53	45045	
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44ч-53ч, 55-164	119127	
		Кашелакская дача, кварталы 1-14, 15ч-19ч, 21ч-23ч, 25-28, 29ч, 30ч, 31-35, 36ч-47ч, 48-70	39720	
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 15, 19ч, 22	1780	
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1, 3, 7ч, 8ч, 9, 10, 12, 13	2540	
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-5, 7-12, 15, 19, 22-36	4066	
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 3, 4, 6, 11, 14-21, 23-27	4110	
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1ч-3ч	304	
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-5, 7, 8, 11, 13, 14, 16-19	6867	
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 11, 13-15, 20-26, 29-38, 39ч, 40ч, 41-50	7721	
		Технический участок № 13 (совхоз «Харикский»), кварталы 1, 5, 6, 9-12, 14, 16, 18, 20-25, 27-31, 33-37, 38ч, 39, 40ч, 41	7506	
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 6ч-9ч	745	
		Итого по участковому лесничеству	294509	
		Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 1-23, 25, 27, 30-34, 38, 40-49, 51-54, 59-74	
Всего по лесничеству	25358			
Эксплуатационные леса	Барлуковское	Наратайская дача, кварталы 1-24, 25ч-28ч, 29-41, 42ч-48ч, 50ч, 51ч, 52-56, 57ч, 58ч, 59-64, 66ч-71ч, 72-76, 78ч, 79-86	63818	Приказ Рослесхоза от 12.11.2009 г. № 485
		Завальская дача, кварталы 1-13, 14ч-20ч, 21-24, 25ч, 26ч, 27-31, 32ч, 33ч, 34-36, 37ч-39ч, 40-55, 57, 58, 59ч, 60ч, 61-76, 78, 79ч-81ч, 82-96, 98ч, 99-112, 115-126, 128-132, 135, 136	98249	
		Ново-Кадинская дача, кварталы 3-9, 11-20, 22-29, 31, 33-36, 37ч, 38ч, 39-41, 43-48, 49ч-51ч, 52-55, 58-64, 65ч, 66ч, 67-71, 73-79, 81-83, 85-87	60360	
		Тельбинская дача, кварталы 2, 3ч-5ч, 7ч-10ч, 11, 12, 14ч, 15-21, 22ч-24ч, 25, 27ч-31ч, 32-35, 36ч, 37ч, 38, 39, 40ч, 41ч, 42-46, 47ч-50ч, 52ч, 53-62, 66ч, 67-78, 80ч-82ч, 83-92, 94-104, 106ч, 107ч, 108-116, 119ч, 120-	106736	
		126, 127ч, 128ч, 129-137, 138ч-145ч, 146-149, 150ч-154ч, 155-157, 158ч, 159ч, 160-167		
		Итого по участковому лесничеству		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-8, 9ч-11ч, 12-18, 19ч-25ч, 26-32, 33ч, 34, 35, 36ч-41ч, 42-53, 54ч, 55ч, 56-58, 60, 62-72, 74ч, 75-77, 79-81, 83, 84, 85ч	47128	
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3ч-5ч, 6, 7ч-9ч, 10-33, 35, 37-46, 48-54, 58-61, 63-67, 69-72, 74, 75, 77-82, 86	17470	
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-3, 8-16, 18, 19, 20ч, 21-23, 24ч-27ч	8017	
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1, 3-19, 23-27, 31-47, 51-53, 56, 57, 63ч, 65ч, 66ч, 70, 74ч-75ч, 76-85	14078	
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 6, 8ч, 14-16, 18, 19ч, 20-25, 26ч, 31ч, 32, 33	5546	
		Итого по участковому лесничеству	457060	
Всего по лесничеству	751569			

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

Распределение лесного фонда по категориям земель по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 г. приведено в таблице 1.1.6.1.

Таблица 1.1.6.1

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества по состоянию на 01.01.2015 г.

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	869776	100,0
Лесные земли, всего	828478	95,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	793598	91,3
из них лесные культуры	45715	5,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	34880	4,0
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	4178	0,5
лесные питомники, плантации	9	
редины	177	
вырубки	17189	2,0
гари	12018	1,4
прогалины	1270	0,1
погибшие лесные насаждения	39	
другие		
Нелесные земли, всего	41298	4,7
в том числе:		
пашни	60	
сенокосы	858	0,1
пастбища	433	
воды	805	0,1
дороги, просеки	5373	0,6
усадыбы	986	0,1
болота	31968	3,7
другие	815	0,1

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

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

Вместе с тем в составе земель лесного фонда на территории лесничества имеются действующие особо охраняемые природные территории (ООПТ): государственный природный заказник «Кадинский» и часть государственного природного заказника «Зулумайский».

Комплексный государственный заказник областного значения «Кадинский» учрежден решением Иркутского облсиполкома от 16.07.1987 г. № 390 (Приложение 2).

Постановлением Главы администрации Иркутской области от 19.08.1998 г. № 91-пг срок действия заказника был продлен до 2008 г. Постановлением Губернатора Иркутской области от 09.10.2007 г. № 459-п заказник «Кадинский» признан постоянно действующим.

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Иркутской области от 19.07.2008 года № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области», руководствуясь статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области постановило:

1. Установить, что государственный природный заказник областного значения – «Кадинский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем.

2. Утвердить уточненные описания границ государственного природного заказника регионального значения. Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 г. № 629-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 28.08.2013 г. № 318-пп).

Территория и границы заказника определены. В состав заказника включены Куйтунское участковое лесничество Ново-Кадинская дача кварталы №№ 23-29, 34-41, 46-55, 61-69, 77-79, Малойская дача кварталы №№ 1-27, Куйтунская дача кварталы №№ 1, 2.

Общая площадь заказника в настоящее время составляет 50 676,77 га.

Согласно Положению о заказнике на его территории установлены ограничения следующих видов деятельности:

- ружейная, безружейная и всякая другая охота на все виды животных, а также нахождение с огнестрельным оружием, орудиями лова, и собаками;
- промысловый и любительский лов рыбы;
- сенокосение, выпас скота и сбор дикорастущих в 200 м полосе по берегам водоемов;
- предоставление участков под застройку;
- мелиоративные работы, осушение болот;
- использование ядохимикатов;
- сплав леса по рекам;
- рубка леса в 200 м полосе по берегам водоемов и в местах глухариных токов;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых;
- движение механизированного транспорта вне дорог и путей общего пользования;
- пускание палов с целью сжигания стерни и травы;
- преследование и распугивание зверей и птиц, отлов молодняка, разорение гнезд и других убежищ диких животных, сбор яиц.

Кроме того, на территории государственного природного заказника «Кадинский» постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания природного заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Государственный природный заказник областного значения «Зулумайский» утвержден решением Иркутского облсиполкома от 03.07.1963г. №269. (Приложение 3) Положение о заказнике утверждено решением облсиполкома от 17.06.1982 года №305. Срок действия заказника «Зулумайский» продлен (бессрочное пользование) постановлением губернатора Иркутской области от 09.10.2007 г. №459-п.

Постановлением правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 г. №629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» (в ред. постановления правительства Иркутской области от 28.08.2013 г. №318-пп) установлено, что государственный природный заказник областного значения «Зулумайский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем. Также этим документом утверждены уточненные описания границ заказника.

Общая площадь территории заказника по состоянию на 01.01.2014 г. составляет 65 791,75 га, он находится на территории Зиминского, Тулунского, Куйтунского лесничеств.

Государственный природный заказник «Зулумайский» находится на территории Зиминского, Тулунского и Куйтунского лесничеств

В состав заказника на территории Куйтунского лесничества входят кварталы №№ 78, 79ч., 89-93, 94ч., 103-108, 109ч., 117-125, 126ч., 135-146, 150-159, 163, 164 Каранцайской дачи Куйтунского участкового лесничества площадь на территории Куйтунского лесничества составляет 35 200 га.

Согласно Положению о заказнике на его территории установлены ограничения следующих видов деятельности:

- сенокосение, выпас скота и сбор дикорастущих в 200-метровой полосе по берегам водоемов;
- предоставление участков под застройку;
- мелиоративные работы, осушение болот;
- использование ядохимикатов;
- сплав леса по рекам;
- рубка леса в 200-метровой полосе по берегам водоемов;
- охота и рыболовство, отлов животных;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых.

Кроме того, на территории государственного природного заказника «Зулумайский» постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания природного заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам. Местонахождение заказников показано на карте-схеме объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры.

На территории лесничества памятников природы, выделенных в установленном законом порядке нет.

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 444-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2014-2018 годы.

Одна из подпрограмм – «Сохранение биоразнообразия и развитие особо охраняемых природных территорий Иркутской области» направлена на обеспечение устойчивого развития экологически значимых природных комплексов и сохранение биологического разнообразия.

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 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 (лесных дорог, лесных складов и других объектов). Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Часть 4 статьи 13 ЛК РФ устанавливает, что для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое). Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях. Перечень объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры никем не утверждается.

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 (в ред. распоряжения Правительства РФ от 29.12.2014 № 2761-р).

На поквартальной карте-схеме объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, отражено их местонахождение.

1.1.8.1. 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 Куйтунского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным агентством лесного хозяйства Иркутской области, в таблицах 1.1.8.1.1 и 1.1.8.1.2.

Таблица 1.1.8.1.1
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	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	Лесные дороги, проезды	2111	1077	1034	1034	эксплуатация – 1077 строительство - 17 (ежегодно)
1.1.	Лесохозяйственные, включая противопожарные	1721	878	843	843	эксплуатация – 878 строительство - 17, в том числе противопожарных - 17 (ежегодно)
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	1721	878	843	843	эксплуатация – 878 строительство 17 (ежегодно)
1.2.	Лесовозные	390	199	191	191	эксплуатация – 199
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием	38	38			эксплуатация - 38
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	352	180	172	172	эксплуатация – 180
1.1.4	зимники					
2.	Квартальные просеки, всего	9174		9174	Прочистка – 36 9 (ежегодно)	строительство (разрубка до 1-го метра) – 26 (ежегодно)
2.1	Противопожарные разрывы	14	14			эксплуатация – 14 строительство – 5,9 (ежегодно)

Таблица 1.1.8.1.2
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 удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	эксплуатация
1.	Пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон)	шт.	27	27			27
2.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	45	45			45
3.	Информационные щиты, аншлаги	шт.	81	81			81

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 9174 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены, 9174 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

1.1.8.2. 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.

1.1.8.3. 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 Куйтунского 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 1.1.8.3.1.

Таблица 1.1.8.3.1

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

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	эксплуатация
1.	Дорога автомобильная	км	635,6	635,6			635,6
2.	Линия электропередачи	км	64	64			64
3.	Геологические профили	км	142	142			142

Объемы строительства объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных, эксплуатационных и резервных лесах лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

1.1.8.4. Сведения о лесных участках, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице 1.1.8.4.1.

Таблица 1.1.8.4.1.

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Куйтунскому лесничеству по состоянию на 01.01.2015 г.

№ п/п	Лесопользователь	Площадь участка, га	Ежегодный объём пользования, тыс. м³				Дата передачи в пользование	Срок передачи в пользование, лет
			установленный договором		фактический			
			всего	в т.ч. хвойных	всего	в т.ч. хвойных		
Аренда лесных участков								
1.	ООО «Андрюшино»	7574	21	17	25,4	22,4	05.12.2008	49
2.	ООО «Попов и К»	39002	101	52	70,4	52	05.12.2008	43
3.	ООО «Наратайская лесная компания	7130	27	22	24,2	22	22.12.2008	10
4.	ООО «Наратайская лесная компания	21961	52	49	50,8	48,5	04.12.2008	49
5.	ООО «Наратайская лесная компания	10294	31	24	24,7	24,3	04.12.2008	25
6.	ООО «Наратайская лесная компания	12425	28	18	28,2	17,449	22.12.2008	43
7.	ООО «Саяны»	17421	44	19	25,3	19,1	18.12.2008	25
8.	ООО «СПМК-7»	11896	22,4	20,6			12.12.2008	25
9.	ОАО «Куйтун-Лесснаб»	45039	90	70	78,6	60,5	16.12.2008	49
10.	ООО «Фористком»	18954	64,7	21,5	142,4	51,3	12.12.2008	25
11.	ООО «Компания «Байкал Форест»	32383	15,7	10,1	13,8	8,9	27.11.2008	25
12.	ООО «Компания «Байкал Форест»	7893	6,5	1,4	5,3	2,5	09.09.2010	49
13.	ООО «Компания «Байкал Форест»	32819	81,1	22,4	83,4	29,7	27.11.2008	25
14.	ООО «Континент МТ»	7566	7,3	5	7,2	4,7	01.11.2008	49
15.	ООО «Лесная инвестиционная компания»	56128	137	81	80,5	80,5	03.12.2008	49
16.	ООО «Лесная инвестиционная компания	31030	47,1	23,9	19,3	18,2	02.10.2009	49
17.	ОАО «Группа Илим»	13967	32	9	0	0	25.12.2008	48
18.	ИП Нестеров Л.В.	5546	6,6	4,4	6,6	4,4	13.08.2009	49
19.	ООО «Лессиб»	12641	35	18	32,4	18,1	12.12.2008	49
20.	АО «Вуд-Тех»	7623	24	8	25,3	9,3	29.04.2009	45
21.	АО «Вуд-Тех»	4901	16,8	7,7	15	7,7	08.04.2008	25
22.	ООО «Трейд ОСТ»	28137	25,5	6,3	25,5	6,3	05.10.2011	49
23.	ООО «Куйтунское лесопроизводственное предприятие»	16536	31,0	16,0	0,4	0,4	09.10.2009	49
24.	ООО «Вирь»	4243	6,5	1,7	2,3	1,7	30.04.2009	49
25.	ООО «Вирь»	6127	4,9	1,2			05.10.2011	49
26.	ООО «Лесодеревообрабатывающий комбинат»	1447,9	70	70	-	-	30.04.2009	49

В соответствии с решениями технического совещания по разработке лесохозяйственных регламентов от 18 августа 2015 года в данном разделе приводится информация о передаче лесных участков в аренду для заготовки древесины.

Границы арендных участков обозначены на прилагаемой карте-схеме объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

1.2. Виды разрешённого использования лесов

В соответствии со статьей 25 ЛК РФ, использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
- 12) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16) осуществление религиозной деятельности;
- 17) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

В таблице 1.2.1 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которой оно возможно.

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участков лесничеств	Перечень кварталов или их частей по дачам и техническим участкам	Площадь, га
Заготовка древесины	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	Вся лесопокрытая площадь
		Куйтунская дача, кварталы 1-53	
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	
		Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36	
Заготовка древесины	Куйтунское	Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-9	Вся лесопокрытая площадь
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5	
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-31	
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	
	Барлуцкое	Барлуцкая дача, кварталы 1-74	
		Наратайская дача, кварталы 1-88	
		Завальская дача, кварталы 1-139	
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91	
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), кварталы 1, 3-46, 48-87	
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28	
Барлуцкое	Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8		
	Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85		
	Технический участок № 5 (совхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37		
	Всего по лесничеству	793598	
	Заготовка живицы	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-14, 15ч, 16ч, 17-102
Куйтунская дача, кварталы 1ч, 2ч, 3-5, 6ч-12ч, 13-53			
Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44ч-53ч, 55-164			
Кашелакская дача, кварталы 1-14, 15ч-19ч, 21ч-23ч, 25-28, 29ч, 30ч, 31-35, 36ч-47ч, 48-70			
Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 15, 19ч, 22			
Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1, 3, 7ч, 8ч, 9, 10, 12, 13			
Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-5, 7-12, 15, 19, 22-36			
Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 3, 4, 6, 11, 14-21, 23-27			
Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1ч-3ч			
Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-5, 7, 8, 11, 13, 14, 16-19			
Заготовка живицы	Куйтунское	Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 11, 13-15, 20-26, 29-38, 39ч, 40ч, 41-50	Данные уточняются при возникновении потребности
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1, 5, 6, 9-12, 14, 16, 18, 20-25, 27-31, 33-37, 38ч, 39, 40ч, 41	
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 6ч-9ч	
		Барлуцкая дача, кварталы 1-23, 25, 27, 30-34, 38, 40-49, 51-54, 59-74	
		Наратайская дача, кварталы 1-24, 25ч-28ч, 29-41, 42ч-48ч, 50ч, 51ч, 52-56, 57ч, 58ч, 59-64, 66ч-71ч, 72-76, 78ч, 79-86	
		Завальская дача, кварталы 1-13, 14ч-20ч, 21-24, 25ч, 26ч, 27-31, 32ч, 33ч, 34-36, 37ч-39ч, 40-55, 57, 58, 59ч, 60ч, 61-76, 78, 79ч-81ч, 82-96, 98ч, 99-112, 115-126, 128-132, 135, 136	
		Ново-Кадинская дача, кварталы 3-9, 11-20, 22-29, 31, 33-36, 37ч, 38ч, 39-41, 43-48, 49ч-51ч, 52-55, 58-64, 65ч, 66ч, 67-71, 73-79, 81-83, 85-87	
	Барлуцкое	Тельбинская дача, кварталы 2, 3ч-5ч, 7ч-10ч, 11, 12, 14ч, 15-21, 22ч-24ч, 25, 27ч-31ч, 32-35, 36ч, 37ч, 38, 39, 40ч, 41ч, 42-46, 47ч-50ч, 52ч, 53-62, 66ч, 67-78, 80ч-82ч, 83-92, 94-104, 106ч, 107ч, 108-116, 119ч, 120-126, 127ч, 128ч, 129-137, 138ч-145ч, 146-149, 150ч-154ч, 155-157, 158ч, 159ч, 160-167	
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-9, 10ч, 11-18, 19ч-25ч, 26-32, 33ч, 34, 35, 36ч-41ч, 42-53, 54ч, 55ч, 56-58, 60, 62-72, 74ч, 75-77, 79-81, 83, 84, 85ч	
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), кварталы 1, 3ч-5ч, 6, 7ч-9ч, 10-33, 35, 37-46, 48-54, 58-61, 63-67, 69-72, 74, 75, 77-82, 86	
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-3, 8-16, 18, 19, 20ч, 21-23, 24ч-27ч	
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1, 3-19, 23-27, 31-47, 51-53, 56, 57, 63ч, 65ч, 66ч, 70, 74ч-75ч, 76-85	
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 6, 8ч, 14-16, 18, 19ч, 20-25, 26ч, 31ч, 32, 33	
		Всего по лесничеству	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	Вся лесопокрытая площадь + вырубки болота
		Куйтунская дача, кварталы 1-53	
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	
		Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36	
	Барлуцкое	Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29	
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5	
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-31	
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	
		Барлуцкая дача, кварталы 1-74	
Барлуцкое	Наратайская дача, кварталы 1-88		
	Завальская дача, кварталы 1-139		
	Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87		
	Тельбинская дача, кварталы 1-167		
	Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91		
	Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), кварталы 1, 3-46, 47-87		
	Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28		
Барлуцкое	Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8		
	Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85		
	Технический участок № 6 (совхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37		
	Всего по лесничеству	842755	
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102
Куйтунская дача, кварталы 1-53			
Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164			
Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70			
Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участков лесничеств	Перечень кварталов или их частей по дачам и техническим участкам	Площадь, га		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Куйтунское	Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	Лесные земли + болота		
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36			
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29			
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5			
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-31			
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50			
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41			
	Барлуцкое	Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9			
		Барлуцкая дача, кварталы 1-74			
		Наратайская дача, кварталы 1-88			
		Завальская дача, кварталы 1-139			
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87			
		Барлуцкая дача, кварталы 1-74			
		Наратайская дача, кварталы 1-88			
Барлуцкое	Завальская дача, кварталы 1-139				
	Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87				
	Тельбинская дача, кварталы 1-167				
	Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91				
	Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), кварталы 1, 3-46, 47-87				
	Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28				
	Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8				
	Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85				
	Технический участок № 6 (совхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37				
	Всего по лесничеству	860446			
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	55272		
		Куйтунская дача, кварталы 1-53	46492		
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468		
		Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	45618		
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-16, 18-26, 27ч, 28ч, 30, 31ч, 32, 33	9103		
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-10, 12, 13, 15	3099		
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-12, 14, 15, 17, 19, 20, 22-36	4218		
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1ч, 2ч, 3-7, 8ч, 9ч	5774		
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-3, 5	1742		
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-20, 24, 25ч-28ч	9276		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Куйтунское	Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 11, 13-50	9852		
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-6, 8-41	10160		
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	2276		
		Итого по участковому лесничеству	326350		
		Барлуцкая дача, кварталы 1-74	42034		
	Барлуцкое	Наратайская дача, кварталы 1-88	70857		
		Завальская дача, кварталы 1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	67788		
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-85	51494		
Ведение сельского хозяйства	Куйтунское	Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), кварталы 1, 3-46, 48-75, 77-87	20949		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-19, 20ч, 21-23, 24ч-26ч, 27, 28	9306		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1, 2, 3ч, 4ч, 5, 6ч	3015		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-16, 17ч, 18-37	7271		
	Барлуцкое	Итого по участковому лесничеству	530776		
		Всего по лесничеству	857126		
		Ведение сельского хозяйства	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	55272
				Куйтунская дача, кварталы 1-53	46492
				Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468
Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	45618				
Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	10458				
Барлуцкое	Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15		3589		
	Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36		4847		
	Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29		6187		
	Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5		2193		
	Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-32		12432		
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Куйтунское	Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	13189		
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	10322		
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	2276		
		Итого по участковому лесничеству	336343		
		Барлуцкая дача, кварталы 1-74	42034		
	Барлуцкое	Наратайская дача, кварталы 1-88	70857		
		Завальская дача, кварталы 1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	67788		
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91	52980		
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Куйтунское	Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), кварталы 1, 3-46, 48-87	21276		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28	9706		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8	3270		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37	7460		
	Барлуцкое	Итого по участковому лесничеству	533433		
		Всего по лесничеству	869776		
		Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	55272
				Куйтунская дача, кварталы 1-53	46492
				Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468
Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	45618				
Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	10458				
Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	3589				
Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36	4847				
Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29	6187				
Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5	2193				
Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-32	12432				
Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	13189				
Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	10322				
Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	2276				
Итого по участковому лесничеству	336343				

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участков лесничеств	Перечень кварталов или их частей по дачам и техническим участкам	Площадь, га		
Осуществление рекреационной деятельности	Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 1-74	42034		
		Наратайская дача, кварталы 1-88	70857		
		Завальская дача, кварталы 1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	67788		
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91	52980		
		Технический участок № 1, (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3-46, 48-87	21276		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28	9706		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8	3270		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37	7460		
		Итого по участковому лесничеству	533433		
		Всего по лесничеству	869776		
Осуществление рекреационной деятельности	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	55272		
		Куйтунская дача, кварталы 1-53	46492		
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468		
		Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	45618		
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	10458		
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	3589		
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36	4847		
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29	6187		
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5	2193		
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-32	12432		
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	13189		
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	10322		
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	2276		
Итого по участковому лесничеству	336343				
Осуществление рекреационной деятельности	Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 1-74	42034		
		Наратайская дача, кварталы 1-88	70857		
		Завальская дача, кварталы 1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	67788		
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91	52980		
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3-46, 48-87	21276		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28	9706		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8	3270		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37	7460		
		Итого по участковому лесничеству	533433		
		Всего по лесничеству	869776		
Создание лесных плантаций, их эксплуатация	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-14, 15ч, 16ч, 17-102	54978		
		Куйтунская дача, кварталы 1ч, 2ч, 3-5, 6ч-12ч, 13-53	45045		
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44ч-53ч, 55-164	119127		
		Кашелакская дача, кварталы 1-14, 15ч-19ч, 21ч-23ч, 25-28, 29ч, 30ч, 31-35, 36ч-47ч, 48-70	39720		
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 15, 19ч, 22	1780		
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1, 3, 7ч, 8ч, 9, 10, 12, 13	2540		
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-5, 7-12, 15, 19, 22-36	4066		
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 3, 4, 6, 11, 14-21, 23-27	4110		
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1ч-3ч	304		
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-5, 7, 8, 11, 13, 14, 16-19	6867		
		Создание лесных плантаций, их эксплуатация	Куйтунское	Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 11, 13-15, 20-26, 29-38, 39ч, 40ч, 41-50	7721
				Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1, 5, 6, 9-12, 14, 16, 18, 20-25, 27-31, 33-37, 38ч, 39, 40ч, 41	7506
				Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 6ч-9ч	745
Итого по участковому лесничеству	294509				
Создание лесных плантаций, их эксплуатация	Барлуковское			Барлуковская дача, кварталы 1-23, 25, 27, 30-34, 38, 40-49, 51-54, 59-74	35658
				Наратайская дача, кварталы 1-24, 25ч-28ч, 29-41, 42ч-48ч, 50ч, 51ч, 52-56, 57ч, 58ч, 59-64, 66ч-71ч, 72-76, 78ч, 79-86	63818
				Завальская дача, кварталы 1-13, 14ч-20ч, 21-24, 25ч, 26ч, 27-31, 32ч, 33ч, 34-36, 37ч-39ч, 40-55, 57, 58, 59ч, 60ч, 61-76, 78, 79ч-81ч, 82-96, 98ч, 99-112, 115-126, 128-132, 135, 136	98249
				Ново-Кадинская дача, кварталы 3-9, 11-20, 22-29, 31, 33-36, 37ч, 38ч, 39-41, 43-48, 49ч-51ч, 52-55, 58-64, 65ч, 66ч, 67-71, 73-79, 81-83, 85-87	60360
				Тельбинская дача, кварталы 2, 3ч-5ч, 7ч-10ч, 11, 12, 14ч, 15-21, 22ч-24ч, 25, 27ч-31ч, 32-35, 36ч, 37ч, 38, 39, 40ч, 41ч, 42-46, 47ч-50ч, 52ч, 53-62, 66ч, 67-78, 80ч-82ч, 83-92, 94-104, 106ч, 107ч, 108-116, 119ч, 120-126, 127ч, 128ч, 129-137, 138ч-145ч, 146-149, 150ч-154ч, 155-157, 158ч, 159ч, 160-167	106736
				Усть-Кадинская дача, кварталы 1-9, 10ч, 11-18, 19ч-25ч, 26-32, 33ч, 34, 35, 36ч-41ч, 42-53, 54ч, 55ч, 56-58, 60, 62-72, 74ч, 75-77, 79-81, 83, 84, 85ч	47128
				Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3ч-5ч, 6, 7ч-9ч, 10-33, 35, 37-46, 48-54, 58-61, 63-67, 69-72, 74, 75, 77-82, 86	17470
				Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-3, 8-16, 18, 19, 20ч, 21-23, 24ч-27ч	8017
				Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1, 3-19, 23-27, 31-47, 51-53, 56, 57, 63ч, 65ч, 66ч, 70, 74ч-75ч, 76-85	14078
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 6, 8ч, 14-16, 18, 19ч, 20-25, 26ч, 31ч, 32, 33	5546		
		Итого по участковому лесничеству	457060		
		Всего по лесничеству	751569		
		Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-14, 15ч, 16ч, 17-102	
Куйтунская дача, кварталы 1ч, 2ч, 3-5, 6ч-12ч, 13-53					
Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44ч-53ч, 55-164					
Кашелакская дача, кварталы 1-14, 15ч-19ч, 21ч-23ч, 25-28, 29ч, 30ч, 31-35, 36ч-47ч, 48-70					
Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 15, 19ч, 22	Эксплуатационные леса				
Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1, 3, 7ч, 8ч, 9, 10, 12, 13					
Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-5, 7-12, 15, 19, 22-36					
Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 3, 4, 6, 11, 14-21, 23-27					
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	Куйтунское			Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1ч-3ч	
				Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-5, 7, 8, 11, 13, 14, 16-19	
				Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 11, 13-15, 20-26, 29-38, 39ч, 40ч, 41-50	
				Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1, 5, 6, 9-12, 14, 16, 18, 20-25, 27-31, 33-37, 38ч, 39, 40ч, 41	
				Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 6ч-9ч	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участков лесничеств	Перечень кварталов или их частей по дачам и техническим участкам	Площадь, га		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых	Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 1-23, 25, 27, 30-34, 38, 40-49, 51-54, 59-74			
		Наратайская дача, кварталы 1-24, 25ч-28ч, 29-41, 42ч-48ч, 50ч, 51ч, 52-56, 57ч, 58ч, 59-64, 66ч-71ч, 72-76, 78ч, 79-86			
		Завальская дача, кварталы 1-13, 14ч-20ч, 21-24, 25ч, 26ч, 27-31, 32ч, 33ч, 34-36, 37ч-39ч, 40-55, 57, 58, 59ч, 60ч, 61-76, 78, 79ч-81ч, 82-96, 98ч, 99-112, 115-126, 128-132, 135, 136			
		Ново-Кадинская дача, кварталы 3-9, 11-20, 22-29, 31, 33-36, 37ч, 38ч, 39-41, 43-48, 49ч-51ч, 52-55, 58-64, 65ч, 66ч, 67-71, 73-79, 81-83, 85-87			
		Тельбинская дача, кварталы 2, 3ч-5ч, 7ч-10ч, 11, 12, 14ч, 15-21, 22ч-24ч, 25, 27ч-31ч, 32-35, 36ч, 37ч, 38, 39, 40ч, 41ч, 42-46, 47ч-50ч, 52ч, 53-62, 66ч, 67-78, 80ч-82ч, 83-92, 94-104, 106ч, 107ч, 108-116, 119ч, 120-126, 127ч, 128ч, 129-137, 138ч-145ч, 146-149, 150ч-154ч, 155-157, 158ч, 159ч, 160-167			
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-9, 10ч, 11-18, 19ч-25ч, 26-32, 33ч, 34, 35, 36ч-41ч, 42-53, 54ч, 55ч, 56-58, 60, 62-72, 74ч, 75-77, 79-81, 83, 84, 85ч			
		Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3ч-5ч, 6, 7ч-9ч, 10-33, 35, 37-46, 48-54, 58-61, 63-67, 69-72, 74, 75, 77-82, 86			
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-3, 8-16, 18, 19, 20ч, 21-23, 24ч-27ч			
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1, 3-19, 23-27, 31-47, 51-53, 56, 57, 63ч, 65ч, 66ч, 70, 74ч-75ч, 76-85			
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 6, 8ч, 14-16, 18, 19ч, 20-25, 26ч, 31ч, 32, 33			
		Итого по участковому лесничеству	751569		
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	55272
				Куйтунская дача, кварталы 1-53	46492
Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468				
Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	45618				
Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	10458				
Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	3589				
Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36	4847				
Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29	6187				
Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5	2193				
Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-32	12432				
Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	13189				
Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	10322				
Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	2276				
Итого по участковому лесничеству	336343				
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 1-74	42034		
		Наратайская дача, кварталы 1-88	70857		
		Завальская дача, кварталы 1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	67788		
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91	52980		
		Технический участок № 1, (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3-46, 48-87	21276		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28	9706		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8	3270		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37	7460		
		Итого по участковому лесничеству	533433		
		Всего по лесничеству	869776		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Куйтунское	Малойская дача, кварталы 1-102	55272		
		Куйтунская дача, кварталы 1-53	46492		
		Каранцайская дача, кварталы 1-27, 30-40, 44-53, 55-164	123468		
		Кашелакская дача, кварталы 1-19, 21-23, 25-70	45618		
		Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы 1-33	10458		
		Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы 1-15	3589		
		Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы 1-36	4847		
		Технический участок № 9 (колхоз «Годовщина Октября»), кварталы 1-29	6187		
		Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), кварталы 1-5	2193		
		Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы 1-32	12432		
		Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы 1-50	13189		
		Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), кварталы 1-41	10322		
		Технический участок № 14 (совхоз «Ленинский»), кварталы 1-9	2276		
Итого по участковому лесничеству	336343				
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Барлуковское	Барлуковская дача, кварталы 1-74	42034		
		Наратайская дача, кварталы 1-88	70857		
		Завальская дача, кварталы 1-139	110379		
		Ново-Кадинская дача, кварталы 1-87	67788		
		Тельбинская дача, кварталы 1-167	126848		
		Усть-Кадинская дача, кварталы 1-91	52980		
		Технический участок № 1, (совхоз «Барлуковский»), кварталы 1, 3-46, 48-87	21276		
		Технический участок № 2 (совхоз «Андрюшенский»), кварталы 1-28	9706		
		Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы 1-8	3270		
		Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы 1-85	20835		
		Технический участок № 6 (колхоз «Заветы Ильича»), кварталы 1-37	7460		
		Итого по участковому лесничеству	533433		
		Всего по лесничеству	869776		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
ликвид		1,2												
деловая		1,0												
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	11817	3243,4			10	4,2	902	322,5	2520	846,9	3492	1010,2	4893	1059,6
Средний процент выборки от общего запаса		9,1				25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		293,6				1,1		64,5		127,0		101,0		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	232	9,8												
ликвид		8,9												
деловая		8,2												
Хозяйственная секция Ель														
Всего включено в расчет	344	68,8									48	11,0	296	57,8
Средний процент выборки от общего запаса		1,6										10		
Запас вырубаемый за один прием		1,1										1,1		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция Лиственница 3 класс бонитета и выше														
Всего включено в расчет	5485	1216,5					32	10,7	424	131,8	1058	310,9	3971	763,1
Средний процент выборки от общего запаса		4,4						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		53,0						2,1		19,8		31,1		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	51	1,8												
ликвид		1,5												
деловая		1,3												
Хозяйственная секция Лиственница 4 класс бонитета и ниже														
Всего включено в расчет	425	90,4									133	34,3	292	56,1
Средний процент выборки от общего запаса		3,8										10		
Запас вырубаемый за один прием		3,4										3,4		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	5910	1306,9					32	10,7	424	131,8	1191	345,2	4263	819,2
Средний процент выборки от общего запаса		4,3						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		56,4						2,1		19,8		34,5		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	55	1,9												
ликвид		1,6												
деловая		1,4												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	18071	4619,1			10	4,2	934	333,2	2944	978,7	4731	1366,4	9452	1936,6
Средний процент выборки от общего запаса		7,6				25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		351,1				1,1		66,6		146,8		136,6		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	287	11,7												
ликвид		10,5												
деловая		9,6												
Хозяйственная секция Береза														
Всего включено в расчет	1566	194,6			89	14,4	435	68,1	421	57,3	269	26,7	352	28,1
Средний процент выборки от общего запаса		14,6				25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		28,5				3,6		13,6		8,6		2,7		
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	43	1,0												
ликвид		0,9												
деловая		0,6												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	1566	194,6			89	14,4	435	68,1	421	57,3	269	26,7	352	28,1

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3				
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³			
Средний процент выборки от общего запаса		14,6								25		20		15		10	
Запас вырубаемый за один прием		28,5								3,6		13,6		8,6		2,7	
Средний период повторности, лет		30															
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	43	1,0															
ликвид		0,9															
деловая		0,6															
Итого по ценным лесам																	
Всего включено в расчет	19637	4813,7						99	18,6	1369	401,3	3365	1036,0	5000	1393,1	9804	1964,7
Средний процент выборки от общего запаса		7,9								25		20		15		10	
Запас вырубаемый за один прием		379,6								4,7		80,2		155,4		139,3	
Средний период повторности, лет		30															
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	330	12,7															
ликвид		11,4															
деловая		10,2															
Итого по защитным лесам																	
Всего включено в расчет	19794	4829,6						99	18,6	1369	401,3	3365	1036,0	5000	1393,1	9961	1980,6
Средний процент выборки от общего запаса		7,9								25		20		15		10	
Запас вырубаемый за один прием		379,6								4,7		80,2		155,4		139,3	
Средний период повторности, лет		30															
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	330	12,7															
ликвид		11,4															
деловая		10,2															
в том числе по хвойным																	
Всего включено в расчет	18071	4619,1						10	4,2	934	333,2	2944	978,7	4731	1366,4	9452	1936,6
Средний процент выборки от общего запаса		7,6								25		20		15		10	
Запас вырубаемый за один прием		351,1								1,1		66,6		146,8		136,6	
Средний период повторности, лет		30															
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	287	11,7															
ликвид		10,5															
деловая		9,6															
в том числе по мягколиственным																	
Всего включено в расчет	1723	210,5						89	14,4	435	68,1	421	57,3	269	26,7	352	28,1
Средний процент выборки от общего запаса		13,5								25		20		15		10	
Запас вырубаемый за один прием		28,5								3,6		13,6		8,6		2,7	
Средний период повторности, лет		30															
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	43	1,0															
ликвид		0,9															
деловая		0,6															
Целевое назначение лесов																	
Хозяйственная секция Сосна высших бонитетов																	
Всего включено в расчет	2967	874,2								234	78,7	1240	404,8	1368	366,3	125	24,4
Средний процент выборки от общего запаса		18,2									30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		159,5										23,6		81,0		54,9	
Средний период повторности, лет		30															
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	94	5,3															
ликвид		4,7															

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	94	5,3												
ликвид		4,7												
деловая		4,5												
Хозяйственная секция	Ель													
Всего включено в расчет	422	98,0				326	78,1				96	19,9		
Средний процент выборки от общего запаса		27,0					30					15		
Запас вырубаемый за один прием		26,4					23,4					3,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	14	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,6												
Хозяйственная секция	Лиственница 3 класса бонитета и выше													
Всего включено в расчет	366	89,8				34	9,2	34	8,7	298	71,9			
Средний процент выборки от общего запаса		17,0					30			20	15			
Запас вырубаемый за один прием		15,3					2,8			1,7	10,8			
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	14	0,6												
ликвид		0,5												
деловая		0,5												
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	366	89,8				34	9,2	34	8,7	298	71,9			
Средний процент выборки от общего запаса		17,0					30			20	15			
Запас вырубаемый за один прием		15,3					2,8			1,7	10,8			
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	14	0,6												
ликвид		0,5												
деловая		0,5												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	3778	1068,5				594	166,0	1297	420,0	1762	458,1	125	24,4	
Средний процент выборки от общего запаса		19,0					30			20	15			
Запас вырубаемый за один прием		202,5					49,8			84,0	68,7			
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	122	6,8												
ликвид		6,0												
деловая		5,6												
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	3778	1068,5				594	166,0	1297	420,0	1762	458,1	125	24,4	
Средний процент выборки от общего запаса		19,0					30			20	15			
Запас вырубаемый за один прием		202,5					49,8			84,0	68,7			
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	122	6,8												
ликвид		6,0												
деловая		5,6												
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	23572	5898,1			99	18,6	1963	567,3	4662	1456,0	6762	1851,2	10086	2005,0
Средний процент выборки от общего запаса		12,6				35		30		20	15			
Запас вырубаемый за один прием		582,1				4,7		130,0		239,4	208,0			
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	452	19,5												
ликвид		17,4												
деловая		15,8												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	21849	5687,6			10	4,2	1528	499,2	4241	1398,7	6493	1824,5	9577	1961,0
Средний процент выборки от общего запаса		12,4				35		30		20	15			
Запас вырубаемый за 1 прием		553,6				1,1		116,4		230,8	205,3			
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	409	18,5												
ликвид		16,5												
деловая		15,2												
в том числе по мягколиственным														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам															
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3					
	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³				
Всего включено в расчет	1723	210,5							89	14,4	435	68,1	421	57,3	269	26,7	509	44,0
Средний процент выборки от общего запаса		19,4								35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		28,5								3,6		13,6		8,6		2,7		
Средний период повторяемости, лет		30																
Ежегодная расчетная лесосека:																		
корневой	43	1,0																
ликвид		0,9																
деловая		0,6																

Таблица 2.1.1.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га		В том числе по группам возраста				Исчисленные расчетные лесосеки, га	Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека	Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток, га
	молодняки	всего	средневозрастные	включено в расчет	спелые и перестойные	всего				
	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Среднеангарский таежный лесной район										
Сосна 3 класса бон. и выше	209297	59275	40211	17690	20307	89504	60982	25004,0	279	563,8
	7485	3329	1183	296	420	2553	1727	591,2	232	20,2
Сосна 4 класса бон. и ниже	62604	41394	17986	20272	92057	62709	25595,2	591,2	232	20,2
	7485	3329	1183	296	420	2553	1727	591,2	232	20,2
Итого по Сосне:	216782	62604	41394	17986	20272	92057	62709	25595,2	591,2	232
Ель	4782	64	1801	1148	1059	1858	409	291	157	7,2
	1642	20	389	263	439	794	264	233,8	294	4,1
Пихта	1642	20	389	263	439	794	264	233,8	294	4,1
	1642	20	389	263	439	794	264	233,8	294	4,1
Лиственница 3 класса бонитета и выше	13724	398	1822	1387	1891	9613	8792	2168,2	226	25,7
	684	89	249	53	87	259	144	39,7	153	1,3
Лиственница 4 класса бонитета и ниже	684	89	249	53	87	259	144	39,7	153	1,3
	14408	487	2071	1440	1978	9872	8936	2207,9	224	27,0
Итого по Лиственнице:	230076	91022	41202	12346	16916	80936	22614	15890,5	193	502,5
Берёза	230076	91022	41202	12346	16916	80936	22614	15890,5	193	502,5
	16873	2060	91	68	1161	13561	7618	3533,4	261	55,4
Осина	16873	2060	91	68	1161	13561	7618	3533,4	261	55,4
	6	51	331	493	736	531	331	3673	86,4	10,7
ВСЕГО:	484563	158257	86948	33251	42280	199078	102550	47451,8	238	1180,2
в том числе хвойных:										
Мягколиственных:	237614	63175	45655	20837	24203	104561	72318	28327,9	271	622,3
	246949	93082	41293	12414	18077	94497	30232	19123,9	202	557,9
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район										
Сосна 2 класса бонитета и выше	24819	23706	880	880	181	52	26	13,6	262	66,8
	43096	38597	3176	470	132	1191	926	265,6	223	116,1
Сосна 3 класса бонитета и ниже	43096	38597	3176	470	132	1191	926	265,6	223	116,1
	67915	62303	4056	1350	313	1243	952	279,2	225	182,9
Итого по Сосне:	67915	62303	4056	1350	313	1243	952	279,2	225	182,9
Ель	902	326	238	238	338	0	0	0	0	1,4
	326	0	238	0	338	0	0	0	0	1,4
Пихта	65	0	0	0	0	0	0	0,0	0,1	0,1
	65	0	0	0	0	0	0	0,0	0,1	0,1
Лиственница 3 класса бонитета и выше	1178	45	459	0	337	337	0	72,7	216	2,2
	734	220	502	0	0	0	0	1,8	150	1,4
Лиственница 4 класса бонитета и ниже	734	220	502	0	0	0	0	1,8	150	1,4
	1912	285	961	0	337	349	0	74,5	213	3,6
Итого по Лиственнице:	1912	285	961	0	337	349	0	74,5	213	3,6

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста					Зеленый прирост корневой массы, тыс. м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Исчисленные расчетные лесосеки, га	Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека	Предполагаемый остаток, га													
		молодняки	средневозрастные	включено в расчёт	спелые и перестойные	в т.ч. перестойные																		
Берёза	89655	65509	20896	5446	90	3160	0	435,2	138	195,8	61	1470	290	163	673	163	22,5	19,8	12,3	62	19	5446	1620	
	9046	7892	1185	427	0	9	0	1,6	178	29,7	51	177	15	0	49	1	0,2	0,2	0,1	55	8	427	-1	
Осина																								
ВСЕГО:	169495	136255	27401	7461	1078	4761	992	790,5	166	413,5	112	2408	375	227	924	214	34,1	30,0	20,8	69	23	7162	3206	
в том числе хвойных:		70794	62894	5320	1588	988	1592	353,7	222	188,0	76	761	70	64	202	50	11,4	10,0	8,4	84	31	1289	1587	
в том числе хвойных:		98701	73361	22081	5873	90	3169	436,8	138	225,5	164	1647	305	163	722	164	22,7	20,0	12,4	62	19	5673	1619	
всего по сплошным рубкам																								
Хвойные																								
Сосна	284697	124907	45450	19336	21040	93000	63661	25874,4	277	767		2867	2228	2568	2430	673,1	592,3	497,7	84	38	19831	77408		
Ель	5884	390	45450	19336	21040	93000	63661	25874,4	277	767		2867	2228	2568	2430	673,1	592,3	497,7	84	38	19831	77408		
Пихта	1707	20	454	263	439	1397	21040	291,0	157	8,6	767	56	78	72	68	10,7	9,1	6,9	76	27	1392	1877		
Лиственница	16320	752	3032	1440	2315	10221	8936	2282,4	223	30,9	4,2	17	25	24	25	5,9	4,4	3,5	81	44	1878	9059		
Мягколиственные																								
Берёза	319731	156531	62098	17792	17006	84096	22614	16025,7	191	698,3		5242	3963	5056	5018	3836	731,4	643,6	399,1	62	22	17792	62742	
Осина	25919	9912	1276	495	1161	13570	7618	3535,0	261	85,1	191	508	508	796	580	332	86,6	76,2	41,9	55	41	495	11411	
ВСЕГО:	654058	292512	114349	40712	43358	203839	103502	48242,3	237	1594,1		8850	7035	9076	8503	6923	1561,1	1371,7	986,5	72	31	41739	163261	
в том числе хвойных:		308408	126069	50975	22425	25191	106173	28681,6	270	810,7		3100	2564	3284	2905	2755	743,1	651,9	545,5	84	39	23452	89108	
в том числе хвойных:		346650	166443	63374	18287	18167	97666	19560,7	200	783,4		5750	4471	5792	5598	4168	818,0	719,8	441,0	61	24	18287	74153	

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			Итого
			прореживания	проходные рубки	рубка единичных деревьев	
Порода – Сосна						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14244	2625	26347	43216
		тыс. м³ сыр. сух.	634,3	169,3	839,9	1643,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	950	131	2634	3715
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	42,3	8,5	84,0	134,8
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	33,8	7,6	67,2	108,6
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	21,1	5,1	41,2	67,4	
Порода – Лиственница						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	68	60	1474	1602
		тыс. м³ сыр. сух.	3,6	2,9	5,5	12
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	4	3	147	154
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	0,2	0,2	3,7	4,1
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	0,2	0,1	2,9	3,2
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	0,1	0,1	1,8	2,0	
Порода – Ель						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	12	51	63
		тыс. м³ сыр. сух.	-	0,5	1,4	1,9

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные рубки	рубка единичных деревьев	
2	Срок повторяемости	лет	-	20	10	
	Ежегодный размер пользования:					
3	площадь	га	-	1	5	6
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	-	-	0,1	0,1
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	-	-	0,1	0,1
	деловой	тыс. м³ сыр. сух.	-	-	0,1	0,1
Хвойные – всего						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14312	2697	27872	44881
		тыс. м³ сыр. сух.	637,9	172,7	846,8	1657,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	954	135	2786	3875
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	42,5	8,7	87,8	139
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	34,0	7,7	70,2	111,9
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	21,2	5,2	43,1	69,5	
Порода – Береза						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12603	3556	6611	22770
		тыс. м³ сыр. сух.	282,4	110,7	202,1	595,2
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	840	178	661	1679
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	18,8	5,5	20,2	44,5
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	13,2	4,4	14,1	31,7
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	4,7	1,7	6,3	12,7	
Порода – Осина						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	76	22	78	176
		тыс. м³ сыр. сух.	3,3	0,6	2,4	6,3
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	5	1	8	14
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	0,2	-	0,2	0,4
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	0,2	-	0,1	0,3
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	-	-	-	-	
Мягколиственные – всего						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12679	3578	6689	22946
		тыс. м³ сыр. сух.	285,7	111,3	204,5	601,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	845	179	669	1693
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	19,0	5,5	20,4	44,9
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	13,4	4,4	14,2	32
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	4,7	1,7	6,3	12,7	
Всего по лесничеству						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26991	6275	34561	67827
		тыс. м³ сыр. сух.	923,6	284,0	1051,3	2258,9
2	Срок повторяемости	лет	15	20	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	1799	314	3455	5568
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³ сыр. сух.	61,5	14,2	108,2	183,9
	ликвидный	тыс. м³ сыр. сух.	47,4	12,1	84,4	143,9
деловой	тыс. м³ сыр. сух.	25,9	6,9	49,4	82,2	

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 перестройки 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 местопроизрастания, групп насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальной сомкнутости полога 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 (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторяемость, лет	Минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторяемость, лет	
Среднеангарский таежный район						
(в связи с отсутствием в Правилах ухода за лесами нормативов для Среднеангарского таежного района нормативы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Среднеангарский таежный 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 3-5 Б, Ос 5-7Л, 3-5Б (Ос) 7-8С
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	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 (Ос, Е)
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 осино-вые	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 осино-вые 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.
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район						
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Крупнотравная, разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая	0,7 0,6	30-35 10-12	Не проводятся		7СЗБ 7Л ЗБ, Ос
2. Смешанные с участием сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-брусничная	0,7 0,6-0,7	25-30 12-15	0,8 0,7	20-30 15-20	8-10С 0-2Б, Ос 8-10Л 0-2Б, Ос
3. Чистые сосновые и лиственные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухотравно-травные, толкнянковые, лишайниковые), брусничные, рододендрово-ольховниковые	0,8 0,7	20-25 12-15	0,8 0,7	20-25 20-25	9-10С 0-1Б, Ос 9-10Л 0-1Б, Ос
4. Чистые березовые и осино-вые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная	0,7 0,6	25-30 15-20	0,8 0,7	15-20 20	10Б 10Ос
5. Березовые и осино-вые с редкой примесью хвойных		0,6	35-40 10-15	0,8 0,7	20-30 15	10Б 10Ос

Примечания:

- Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода.
- 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, имеющих в лесном насаждении до проведения рубки.
- 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 таежного района, в связи с отсутствием в Правилах ухода за лесами нормативов для Среднеангарского таежного района нормативы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Среднеангарский таежный район, Среднесибирский подтаежно-лесостепной район 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														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			всего					
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
Хвойные	3164	668,4	560,7	3875	111,9	69,5	354	55,9	29,6	50	9,1	5,7	7443	845,3	665,5
Мягколиственные	4211	720,7	441,6	1693	32,0	12,7	1	0,2	0,1	16	1,7	0,8	5921	754,6	455,2
Итого	7375	1389,1	1002,3	5568	143,9	82,2	355	56,1	29,7	66	10,8	6,5	13364	1599,9	1120,7

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.

Объемы рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры оставлены без изменений (приняты на уровне объемов, определенных лесохозяйственным регламентом 2011 года).

Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, рубки квартальных просек и граничных линий до ширины 4-х метров, создания противопожарных разрывов приведены в таблице 2.17.1.4.

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 1599,9 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 13364 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 86,8%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 9,0%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 3,5%. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 0,7% от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

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

- сплошные рубки – 1433,8 тыс. м³ ликвидной древесины,
- выборочные рубки – 166,1 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 04.04.2014 г. № 38-оз).

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных насаждениях лесничества (таблица 2.1.4.1) приняты в соответствии с приказами Федерального 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	Порода	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Среднеангарский таежный район таежная зона			
1. 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: - нерестоохранные полосы лесов - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Сосна	3 и выше 4 и ниже	121-140/7 141-160/8
	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	121-140/7 141-160/8
	Кедровый стланик	Все бонитеты	121-140/7
	Ель	Все бонитеты	121-140/7
	Пихта	Все бонитеты	121-140/7
	Кедр	Все бонитеты	241-280/7
	Береза	Все бонитеты	71-80/8
	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70/7
	Ива древовидная	Все бонитеты	51-60/6
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5/5
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район лесостепная зона			
1. 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: - нерестоохранные полосы лесов - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Сосна	2 и выше 3 и ниже	101-120/6 121-140/7
	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120/6 141-160/8
	Кедровый стланик	Все бонитеты	101-120/6
	Ель	Все бонитеты	101-120/6
	Пихта	Все бонитеты	101-120/6
	Кедр	Все бонитеты	201-240/6
	Береза	Все бонитеты	71-80/8
	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70/7
	Ива древовидная	Все бонитеты	51-60/6
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5/5
2. Эксплуатационные леса	Сосна	2 и выше 3 и ниже	81-100/5 101-120/6
	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120/6 121-140/7
	Кедровый стланик	Все бонитеты	101-120/6
	Ель	Все бонитеты	101-120/6
	Пихта	Все бонитеты	101-120/6
	Кедр	Все бонитеты	161-200/5
	Береза	Все бонитеты	61-70/7
	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	51-60/6
	Ива древовидная	Все бонитеты	41-50/5
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5/5

Данные Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 года, указанные в форме 1.8. ГЛР «Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста» по некоторым древесным и кустарниковым породам нуждаются в корректировке. Возрасты рубок, указанные в графе «нижний предел возраста рубки (спелости)» формы 1.8 ГЛР не соответствует возрастам рубок, установленным приказом Рослесхоза.

В частности, по Среднеангарскому таежному району:
- в категории защитных лесов «нерестоохранные полосы лесов» для преобладающих древесных пород – сосны, ели, пихты, лиственницы, указанный в отчетной форме 1.8 ГЛР по Куйтунскому лесничеству (по состоянию на 01.01.2015 г.) нижний предел возраста рубок составляет - 101 год, для березы – 61 год и осины – 51 год. Согласно упомянутому приказу Рослесхоза нижний предел возраста рубок для ели и пихты должен составлять 121 год, для сосны и лиственницы – 121 год, или 141 год, в зависимости от дифференциации возрастов для этих пород по классам бонитетов (3 и выше; 4 и ниже), для березы – 71 год и осины – 61 год.

- в эксплуатационных лесах нижний предел возраста рубок в отчетной форме 1.8 ГЛР по состоянию на 01.01.2015 года составляет для сосны и лиственницы - 101 год, для кедра – 241 год. Согласно приказу Рослесхоза нижний предел возраста рубок для сосны и лиственницы должен составлять 101 год, или 121 год, в зависимости от дифференциации возрастов для этих пород по классам бонитетов (3 и выше; 4 и ниже), для кедра – 201 год.

По Среднесибирскому подтаежно – лесостепному району:
- в категории защитных лесов «нерестоохранные полосы лесов» для преобладающих древесных пород – сосны, ели, пихты, лиственницы, указанный в отчетной форме 1.8 ГЛР по Куйтунскому лесничеству (по состоянию на 01.01.2015 г.) нижний предел возраста рубок составляет - 101 год, для березы – 61 год и осины – 51 год. Согласно упомянутому приказу Рослесхоза нижний предел возраста рубок, для сосны и лиственницы – 101 год, или 141 год, в зависимости от дифференциации возрастов для этих пород по классам бонитетов (3 и выше; 4 и ниже), для березы – 71 год и осины – 61 год.
- в эксплуатационных лесах нижний предел возраста рубок в отчетной форме 1.8 ГЛР по состоянию на 01.01.2015 года составляет для сосны и лиственницы - 101 год, для кедра – 241 год. Согласно приказу Рослесхоза нижний предел возраста рубок для сосны и лиственницы должен составлять 81 год, или 121 год, в зависимости от дифференциации возрастов для этих пород по классам бонитетов (3 и выше; 4 и ниже), для кедра – 161 год.

Установленные приказом Рослесхоза возрасты рубок следует учесть при последующей подготовке статистических данных Государственного лесного реестра, в частности формы 1.8 ГЛР «Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста».

2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений

2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и тому подобное; 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, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 и в 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, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением ширины и площади лесосек, количества зарубов, сроков и способов примыкания лесосек и иных параметров (таблица 2.1.5.1).

Параметры заготовки древесины

Таблица 2.1.5.1

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса		Эксплуатационные леса	
		Лесные районы			
		2*	4*	2*	4*
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные			
2.	Максимальная интенсивность выборочных рубок: добровольно-выборочные рубки группо-выборочные рубки	30%	30%	40%	40%
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га добровольно-выборочные рубки группово-выборочные рубки	25	15	50	30
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) сосна, лиственница ель, пихта мягколиственные	5	5	50	35
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м) сосна, лиственница ель, пихта мягколиственные	100	100	500	350
6.	Сроки примыкания (лет) - сосна, лиственница - ель, пихта - мягколиственные	5			
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяженности) лесосек: - до 50 м - 51-150 м - 151-250 м - 251 м и более	не более 4 не более 3 не более 2 1			
8.	Общая площадь под погрузочные пункты (в % от общей площади лесосеки) на лесосеках более 10 га - при сплошных рубках - при выборочных рубках На лесосеках сплошных рубок при трелёвке деревьев и хлыстов для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов и бытовых площадок: без повреждения почвы - с повреждением почвы на лесосеках 10 га и менее: - с последующим возобновлением* - с предварительным возобновлением* - при постепенных рубках - при выборочных рубках	не более 5% не более 3% не более 15% не более 3% 0,40 га 0,30 га 0,30 га 0,25 га			
9.	Площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): - при сплошных рубках - при сплошных рубках с применением многооперационной техники - в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления - при выборочных рубках	не более 20% допускается увеличение площади под волоками до 30% площадь волоков не ограничивается не более 15%			
10.	Ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м	не более 10			

Примечание: 2* - Среднеангарский таежный район (в связи с отсутствием в Правилах заготовки древесины нормативов для Среднеангарского таежного района нормативы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Среднеангарский таежный район)

4* - Среднесибирский подтаежно-лесостепной район.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников (часть 3 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Выборочные рубки

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

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

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

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

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3 – 0,5 выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

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

В случае примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 процентов и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Сплошные рубки

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

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

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

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

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

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

Трелёвка древесины на склонах крутизной свыше 20 градусов осуществляется канатными установками или с помощью летательных аппаратов. Запрещается устройство волоков - террас на склонах крутизной свыше 20 градусов.

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

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

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

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

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди незрелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

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

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

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

Отвод лесосек при всех формах рубок осуществляется в пределах лесного квартала, как правило, в бесснежный период. Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные размеры лесосек, установленные, упомянутыми выше Правилами.

В эксплуатационную площадь лесосек сплошных рубок при их отводе не включаются:

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

б) выделенные семенные куртины и полосы;

в) расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений;

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

д) участки природных объектов, имеющих природоохранное значение.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при осуществлении отвода лесосек. В этом случае в материалы отвода лесосек вносятся соответствующие изменения.

Параметры использования лесов для заготовки древесины в средневозрастных и приспевающих насаждениях приведены в «Правилах ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185.

Показатели рубок ухода по каждой породе (старовозрастные деревья, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальной сомкнутости полога после ухода, проценту выборки по числу деревьев или массе приведены в таблице 2.1.2.2.

В зависимости от возраста лесных насаждений при уходе за лесами осуществляются следующие виды рубок лесных насаждений для заготовки древесины:

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

Таблица 2.1.5.2

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом для заготовки древесины

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
Прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

Прореживания и проходные рубки носят преимущественно экономический характер, так как направлены на повышение производительности и продуктивности лесов с целью увеличения количества и качества древесины.

При проведении всех видов рубок ухода необходимо решать комплекс задач по формированию, воспитанию и омоложению насаждений с целью создания высокоустойчивых и долговечных древостоев, усиливая в каждом конкретном случае те или иные целевые функции. Так, например, в местах интенсивной посещаемости (участки леса вдоль дорог, троп, в местах массового отдыха) проходные рубки рекомендуется проводить как ландшафтные рубки. Рубки ухода в лесах рекреационного назначения должны проводиться с учётом состояния конкретных насаждений.

Рубки ухода в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающей к дороге.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Целями рубок ухода за лесом являются: улучшение породного состава лесных насаждений; повышение качества и устойчивости лесных насаждений; сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, сокращение сроков выращивания технически спелой древесины; рациональное использование ресурсов древесины.

При проведении всех видов рубок ухода за лесом обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, поврежденных и ослабленных деревьев.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории: I - лучшие, II - вспомогательные, III - нежелательные.

1. Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя.

2. К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

3. К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

а) мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию кроны и т.д.);

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубку не ведет к образованию прогалин).

Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всех частях полога лесного насаждения.

2.1.5.2. Методы лесовосстановления

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление источников обсеменения или искусственное восстановление лесов путем закладки лесных культур в течение двух лет после рубки.

В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

К подлежащему сохранению относятся только жизнеспособный перспективный подрост.

В число сохраняемых не включаются деревья подроста и второго яруса, поврежденные до степени прекращения роста: со сломом ствола, с наклоном более 30 градусов; с повреждением кроны свыше половины ее поверхности; с обдиrom коры и повреждением луба свыше 30% окружности ствола; с обдиrom и обрывом скелетных корней свыше половины окружности ствола.

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 от уничтожения и повреждения подрост и молодняка ценных лесных древесных пород. После проведения рубок проводится уход за сохраняемым подростом и молодняком путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений. Для защиты подроста главных лесных древесных пород на вырубках от неблагоприятных факторов среды, более успешно формирования лесных насаждений нужного состава целесообразно сохранять подрост сопутствующих лесных древесных пород до двух-трех единиц в составе, а также кустарниковые породы.

Сохранение подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, обеспечивается в количестве, не менее 70% при проведении сплошных рубок и 80% – при проведении выборочных рубок (для горных лесов – 60 и 70 % соответственно).

Подрост кедр подлжет учёту и сохранению как главная порода при всех формах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава насаждения до рубки.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью не менее 1/3 высоты ствола в группах и 1/2 высоты ствола – при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3–5 лет не утрачен, прирост верхинного побега не менее прироста боковых ветвей верхней половины кроны, прямые неповрежденные стволы, гладкая или мелкошершаватая кора без лишайников.

В сосняках, произрастающих на супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

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

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

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

Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и припевающихся древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. В еловых куртинах лиственные породы не должны затенять ель.

Источники обсеменения в виде куртин и полос оставляют из пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), и на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных полос для сохранения устойчивости должна быть не менее 30 м.

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

В лиственных лесах в качестве источников обсеменения оставляются имеющиеся в составе хвойных породы.

При отборе и учете семенников для их отграничения у выбранных деревьев вокруг ствола на высоте 1,3 м производится соскабливание поверхностного слоя коры или отметка иным способом (яркая лента, скотч, краска).

Границы семенных групп обозначаются легкими затесками на коре с внешней стороны граничных деревьев или отметками иным способом (яркая лента, скотч, краска). В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков. Невыполнение арендаторами требований лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов, Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011. № 337, в части воспроизводства лесов является основанием для прекращения пользования лесными участками.

Способы и методы лесовосстановления не покрытых лесом земель изложены в разделе 2.17.3.

2.1.5.3. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосек (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер делянки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений и (или) хранения, вывозки древесины.

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

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

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 8.1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 8.2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации). Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

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

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

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

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

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

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

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 3 метров.

В горных условиях в целях предотвращения эрозийных процессов порубочные остатки укладываются на трелевочные валы, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров.

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

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

После завершения работ по заготовке древесины в целях проверки соблюдения Правил заготовки древесины, условий договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, проекта освоения лесов проводится осмотр и оценка состояния лесосеки, на которой закончена рубка лесных насаждений (далее осмотр мест рубок).

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

При проведении осмотра допускается применение космических снимков, данных дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

При заготовке древесины на лесных участках, предоставленных на праве аренды или постоянного (бессрочного) пользования, осмотр мест рубок осуществляется, как правило, в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания заготовки древесины.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы регламентируется ст. 31 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Сырьевую базу подсоски составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины - таблица 2.2.1. Подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Фонд подсоски леса

Таблица 2.2.1
площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:	78419	78419	78419
1.1.	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	78419	78419	78419
	- нерентабельны для подсоски	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсоски	24300	24300	24300

Пригодными для подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья сосны диаметром 20 см и выше. Здоровые стволы диаметром от 16 до 20 см могут вводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсоски:

- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также пловосых деревьях, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться: лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;

сосновые редины;

сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

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

Параметры подсоски (пауза вздымки, шаг подновки, глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подсоски, стимулятора указаны в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2

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

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

При проведении подсоски в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к «Правилам заготовки живицы».

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

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

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в строгом соответствии с инструкциями по их применению.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к параметрам, указанным в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3

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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категория проведения подсоски					
	1 категория		2 категория		3 категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категория проведения подсадки					
	1 категория		2 категория		3 категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
Более 60	2 – 3	40	2 – 3	равна диаметру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсадки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см. Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

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

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсадки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности подсадки сосновых насаждений и срока поступления насаждений в рубку подсадка проводится по 3 категориям:

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

Продолжительность проведения подсадки по той или иной категории приведена в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4

Продолжительность проведения подсадки сосновых насаждений в зависимости от категории подсадки

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

Заготовка живицы осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка.

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

2.3. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим.

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-оз (в ред. от 08.05.2009 г. № 21-оз) «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

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

Таблица 2.3.1.1

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

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

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

Классификация этих ресурсов отражена в таблице 2.3.1.2, а их выход с 1000 м³ заготовленной древесины - в таблице 2.3.1.3.

Таблица 2.3.1.2

Классификация недревесных лесных ресурсов

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

Таблица 2.3.1.3

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

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

Заготовка пней (пневого осмола)

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

Способ заготовки пневого осмола оговаривается в договоре аренды лесного участка.

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

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

Осмолом пневым сосновым называется здоровая часть зрелого пня и корней сосны, используемая как сырье для получения смолистых веществ. После рубки деревьев пни начинают постепенно разрушаться. Процесс разрушения захватывает, прежде всего, те части пня, которые имеют наименьшую смолистость. Смолистые вещества придают древесине стойкость против гниения. Сначала отгнивают заболонь и мелкие корни. Процесс сгнивания малосмолистой части пня одновременно является процессом созревания пня с точки зрения его, будущего использования для заготовки пневого осмола.

Зрелость пня определяется на вид. Когда заболонная часть отгнила и легко отделяется от ядровой части, пень можно считать созревшим для его использования. Созревшие пни легко поддаются корчевке и очистке. Во время созревания пня происходит его обогащение смолистыми веществами; менее смолистые пни сгнивают полностью. Уже через 15 лет пень считается созревшим для заготовки осмола и в это время на лесосеке остается около 70% всех пней. Если заготовка ведется через 25 лет после рубки, то на бывшей лесосеке сохранится, лишь около 40% от первоначального количества пней. Остаются пни самые крупные и с наиболее высоким содержанием смолистых веществ.

В зависимости от времени пребывания пня в земле после рубки дерева, различают свежие (до 5 лет), приспевающие (5-10 лет) и спелые (более 10 лет) пни.

Процесс созревания основного осмола зависит от почвенно-климатических и лесоводственных факторов и продолжается, как правило, до 10-15 лет. В южных районах созревание происходит быстрее, в северных – медленнее. На сухих почвах созревание происходит медленнее, чем в почвах с достаточной влажностью.

Дольше всего сохраняются на вырубке пни с большим ядром; количество таких пней зависит от характеристики срубленного древостоя.

Заготовка пневого осмола разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и др.) оговаривается в договоре аренды.

Сырьевой базой для заготовки пневого осмола служат:

- невозобновившиеся сосновые вырубки со свежими и сухими почвами;
- хвойные и лиственные молодняки на основных вырубках в возрасте до 13 лет, I-IV классов бонитета, с полнотой 0,3-0,7 в хвойных и 0,3-0,8 в лиственных насаждениях, кроме особозащитных участков лесов;
- лесные культуры на основных вырубках в возрасте 4-5 лет с приживаемостью 40-50% (для несомкнувшихся культур) и в возрасте 6-12 лет с полнотой 0,4-0,6 при ширине междурядий более 2,5 м;
- сосновые лесосеки ревиционного периода I-IV классов бонитета.

Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отраженных в таблице 2.3.1.4.

Таблица 2.3.1.4

Объемы основных пней по ступеням толщины стволов

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

В соответствии с законом Иркутской области от 10.12.2007 г. № 118-оз (в ред. от 08.05.2009 г. № 21-оз) «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд», заготовка (выкопка) пней осуществляется на вырубках, а также на лесных участках, подлежащих расчистке от лесных насаждений, - кварталных просеках, минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты приведен в таблице 2.3.1.5.

Таблица 2.3.1.5

Выход бересты с 1 м³ ствольной древесины, кг

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

Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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

Заготовка хвороста

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные верхушки, сучья и ветви деревьев.

Сбор хвороста разрешается только со срубленных деревьев (Закон Иркутской области от 10.12.2007 № 118-оз; в ред. От 08.05.2009 № 21-оз).

Заготовка веточного корма

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках приведен в таблице 2.3.1.6.

Таблица 2.3.1.6

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодяках, т/га

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

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

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

Заготовка древесной зелени

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

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

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, без отлулов, расщепов, задигов и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

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

Определение запасов древесной (технической) зелени производится с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы 2.3.1.7 - 2.3.1.9).

Таблица 2.3.1.7

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

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Хвоя		Древесная зелень	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны	кг	% от кроны
Сосна							
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90
12	9	5	53	4	47	8	80
16	20	13	63	7	37	14	70
20	36	24	67	12	33	23	63
24	56	40	71	16	29	33	59
28	85	62	73	23	27	45	53
32	126	95	75	31	25	63	50
36	184	144	78	40	22	88	48
40	243	194	80	49	20	109	45
44	304	249	82	55	18	134	44
48	371	304	82	67	18	160	43
Лиственница сибирская							
8	6	3	50	3	50	6	100
12	13	7	54	6	46	11	82
16	23	14	61	9	39	15	67
20	36	23	64	13	36	21	57
24	52	35	67	17	33	26	50
28	73	50	68	23	32	33	45
32	96	68	71	28	29	39	41
36	122	88	72	34	28	46	38
40	152	111	73	41	27	53	35
44	184	136	74	48	26	61	33
48	230	172	75	58	25	71	31
Пихта сибирская							
8	6	2,2	36	3,8	64	4,7	78
12	14	7	50	7	50	9	66
16	28	17	59	11	41	16	58
20	40	25	62	15	38	22	54
24	57	37	65	20	35	30	52
28	79	52	66	27	34	40	50
32	100	67	67	33	33	50	50

Для определения запаса технической зелени на 1 га нужно знать среднее число деревьев на 1 га данного насаждения и распределение их по ступеням толщины.

Если таких данных нет, необходимо заложить пробные площадки размером 0,5 га и, пересчитав деревья, определить среднее число деревьев каждой ступени толщины на 1 га. Умножив полученное число на выход технической зелени с одного дерева, определяют запас ее на 1 га, а затем и ресурсы на всей площади сырьевой базы. При расчетах можно исходить также из среднего количества технической зелени на 1 м³ стволовой массы определенной древесной породы.

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

Таблица 2.3.1.8

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

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

Таблица 2.3.1.9

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

диаметр, мм	вес, грамм	Фракция ветки, %%		
		Хвоя, листья	кора	древесина
Сосна				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
Лиственница сибирская				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
Ель сибирская				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
Пихта сибирская				
2	2	78	17	5
4	6	58	27	15
6	12	42	33	25
8	17	29	40	31
10	26	20	44	36

диаметр, мм	вес, грамм	Фракция ветки, %%		
		Хвоя, листья	кора	древесина
Береза				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица 2.3.1.10).

Таблица 2.3.1.10

Масса хвойной лапки

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

Заготовка елей и (или) других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды лесного участка.

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

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадающие листья и хвоя создало естественное удобрение лесной почвы.

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

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках

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

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Заготовка ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

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

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

2.4. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в соответствии со ст. 34 ЛК РФ и «Правилами заготовки пищевых, лесных и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511, и регулируют отношения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

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

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 ЛК РФ. Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ.

На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-оз «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд (в ред. от 10.03.2015 № 5-оз).

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах (в ред. от 03.02.2015 № 7-ФЗ)».

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

Таблица 2.4.1.1

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый (ориентировочный) объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам (кедровые орехи)	т	210,5*
2.	Ягоды по видам:		
	Брусника	т	163,9*
	Клюква	т	33*
	Черника	т	16*
	Голубика	т	66*
	Смородина черная и красная	т	9*
	Жимолость	т	33*
	Малина	т	7*
	Итого по ягодам	т	327,9*
3.	Грибы по видам:		
	Груздь		17*
	Рыжик		17*
	Белый гриб	т	8*
	Моховик	т	69,5*
	Маслёнок	т	17*
	Подосиновик	т	8*
	Подберезовик	т	8*
	Опенок		8*
	Другие виды		17*
	Итого по грибам	т	169,5*
4.	Древесные соки (березовый сок)	т	
5.	Лекарственное сырье	т	1075,4*

Примечание: -* - данные варьируют по годам

Заготовка пищевых лесных ресурсов

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

Заготовка кедрового ореха

Леса орехопромысловой зоны на территории Куйтунского лесничества не выделены. Имеются отдельные кедровые насаждения с долей кедр в составе от 30% и выше, которых учтено 14842 га, в том числе без молодняков 10023 га. Организация промышленной заготовки кедрового ореха из-за разбросанности участков и слабой доступности нерентабельна. Однако в урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедр в составе древостоя и его полноты (таблица 2.4.1.7).

Таблица 2.4.1.7

Параметры групп кедровников

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

В таблице 2.4.1.8 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедр в составе насаждения.

Таблица 2.4.1.8

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области,

кг на 1 га

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
III бонитет									
61-80	0,4	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55
	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69
	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74
81-100	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80
	0,4	43	58	72	86	101	115	130	144
	0,5	53	71	88	106	124	142	159	177
	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
	0,8	77	103	129	155	181	206	232	258
101-120	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300
	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167
	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205
	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,7	81	108	135	163	190	217	244	271
101-120	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
	1,0	112	151	188	228	265	302	343	380
	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
121-140	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
141-160	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
161-180	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216
	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
181-200	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367
	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256
IV бонитет	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282
	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328
	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
	0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
61-80	0,7	15	20	25	31	36	41	46	51
	0,8	17	22	28	34	39	45	50	56
	0,9	18	24	30	36	42	48	54	60
	1,0	19	26	32	39	45	52	58	65
	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142
81-100	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166
	0,7	56	75	93	112	131	150	168	187
	0,8	62	82	103	124	144	165	185	206
	0,9	67	89	111	134	156	178	201	223
	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
101-120	0,5	49	66	82	98	115	131	148	164
	0,6	58	77	96	115	134	154	173	192
	0,7	65	87	108	130	152	174	195	217
	0,8	72	96	119	143	167	191	215	239
	0,9	77	103	129	155	181	206	232	258
	1,0	83	111	139	167	195	222	250	278
121-140	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,9	86	115	144	173	202	230	260	288
141-160	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
161-180	0,9	88	118	147	176	206	235	264	294
	1,0	95	126	158	190	221	253	284	316
	0,4	42	56	70	85	99	113	127	141
	0,5	52	69	86	104	121	138	156	173
	0,6	61	81	101	122	142	162	183	203
	0,7	69	92	114	137	160	183	206	229
181-200	0,8	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,9	82	109	136	164	191	218	246	273
	1,0	88	118	147	176	206	235	265	294
	0,4	38	50	63	76	88	101	113	126
	0,5	46	62	77	93	108	124	139	155
	0,6	54	72	90	109	127	145	163	181
201-220	0,7	61	82	102	123	143	164	184	205
	0,8	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,9	73	98	122	147	171	196	220	245
	1,0	79	105	131	158	184	210	237	263

Для правильного определения промыслового запаса орехов, необходимо учитывать неизбежные потери при заготовке, транспортировке и потреблении орехов обитателями леса (таблица 2.4.1.9).

Таблица 2.4.1.9

Размер потерь биологического урожая

Группа кедровников	Промысловая урожайность	Потери биологического урожая в %			
		несбитых шишек при околоте	от уничтожения животными и птицами	при переработке и транспортировке	итого
I	65	10	15	10	35
II	55	15	20	10	45
III	45	20	25		

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

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

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц биологической урожайности («Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.) В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица 2.4.1.2).

Таблица 2.4.1.2

Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)

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

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

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

- в подразделении учетных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);
- в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического (показатель слабо изучен);
- в расчете доступности запаса по транспортным условиям.

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

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

Заготовка грибов

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. Наиболее распространенные из них приведены в таблице 2.4.1.3.

Таблица 2.4.1.3

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

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

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

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице 2.4.1.4.

Таблица 2.4.1.4

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Тип леса	Преобладающая порода	Сезонная урожайность, кг/га			Среднегодовая урожайность, кг/га
		плохая	средняя	хорошая	
Лишайниковый и толокнянковый	с	10	25	50	25
Бруснично-зеленомошный	с	12	30	60	30
Черничниковый	с	16	40	80	40
Вейниково-черничниковый и орляковый	с	18	45	90	45
Бруснично-зеленомошный	б	24	60	120	60
Черничниковый, зеленомошно-черничниковый	б	40	100	200	100
Бруснично-зеленомошный	ос	20	50	100	50
Черничниковый	ос	30	75	150	75

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межреволюционного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения. Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

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

В расчеты не включаются лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные угодья).

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

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

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

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

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

Заготовка лекарственных растений

Комплексная система охраны и воспроизводства лекарственного сырья включает в себя следующие группы мероприятий:

- исследовательские – учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекарственных растений;
- организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением и небольшими запасами сырья;
- административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного сырья;
- воспитательные – разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарственных ресурсов;
- культивационные – окультивирование важнейших видов сырья;
- технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчетах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах 2.4.1.5 и 2.4.1.6.

Таблица 2.4.1.5

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

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

Таблица 2.4.1.6

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобраных лекарственных растений

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %		
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г	другие литературные данные
1	Аир обыкновенный	Корневища	38 ± 1	30	25 30
2	Багульник болотный	Трава	-	32-26	- -
3	Береза повислая (береза белая)	Почки	-	40	30.3 -
4	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 + 2	25-30	23-25 33
5	Боярышник	Цветки	-	18-20	- -
6	Боярышник	Плоды	-	25	- -
7	Брусника	Листья	56 ± 1	45	- 45
8	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36 25
9	Калина обыкновенная	Кора	-	40	- -
10	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	-	25	- -
11	Крушина ломкая	Кора	-	40	37 -
12	Малина обыкновенная	Плоды	-	16-18	20 -
13	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20 15
14	Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	-	30	- -
15	Пижма обыкновенная	Соцветия	-	25	- -
16	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры	-	6-7	- -
17	Подорожник большой	Листья	20 ± 1	-	22-23 15
18	Польнь горькая	Трава	-	22	- -
19	Польнь горькая	Листья	-	24-25	- -
20	Пустырник сердцелистный	Трава	-	25	- -
21	Рябина обыкновенная	Плоды	-	-	- -
22	Смородина черная	Плоды	-	18-20	- -
23	Сосна обыкновенная	Почки	-	40	- -
24	Тимьян ползучий (чабрец)	-	-	25-30	- -
25	Сушеница топяная	Трава	-	23-25	- -
26	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	- 50
27	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	- -
28	Хвощ полевой	Трава	-	25	- -
29	Черда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25 15
30	Чермуха обыкновенная	Плоды	-	42-45	- -
31	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3 13
32	Чистотел большой	Трава	-	23-25	- -
33	Шиповник майский (и др. высоковитаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35 32
34	Шиповник собачий (и др. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	- 23

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

2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков (березового сока). Параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка**Заготовка березового сока**

Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1–15 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение – при 50%.

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

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

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

Для подсоски подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсоску назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсосных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица 2.4.2.1).

Таблица 2.4.2.1
Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

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

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

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

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

Заготовка папоротника-орляка

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

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

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

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

В таблице 2.4.2.2 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица 2.4.2.2
Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

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

Примечания: 1. Фитомасса побегов - масса в момент созревания урожая.

2. Биологический урожай - масса продукта, произведенного за сезон.

3. Эксплуатационный урожай - масса продукта в промышленном слое (составляет 70% биологического урожая).

4. Расчетный размер пользования - размер допустимого ежегодного пользования

2.4.3. Сроки заготовки и сбора

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

Согласно приказу Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 06.05.2013 № 9-агрп «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» (в ред. от 30.12.2014 г. № 58-агрп) начало заготовки дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

- черника, голубика - с 20 июля;
- брусника - с 20 августа;
- клюква - с 10 сентября.
- кедровый орех с 1 сентября.

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод составляет: смородины черной и красной - 15 дней, брусники, клюквы и черники - от 30 до 45 дней, начиная со времени массового созревания плодов.

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

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

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

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

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

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

2.5. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений и договоров аренды лесных участков.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с федеральным законом об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов.

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

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

- Федеральным законом от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в ред. от 13.07.2015 № 244-ФЗ);
- Федеральным законом 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 14.10.2014 г. № 307-ФЗ с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П);
- приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 № 420);
- приказом МПР России от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов;
- приказом МПР России от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (в ред. от 22.07.2013 г. № 252);
- приказом МПР России от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в ред. от 17.06.2014 г. № 267);
- законом Иркутской области от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Иркутской области» (в ред. от 31.10.2013 г. № 81-оз);
- законом Иркутской области от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» (в ред. от 16.12.2013 № 119-оз).

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

Согласно Закону Иркутской области от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Иркутской области» при использовании лесов в границах лесного участка, предоставленного для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается:

- 1) осуществление биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, посев кормовых и защитных растений, устройство искусственных гнезд и укрытий для зверей, птиц, отнесенных к объектам охоты (далее - животные), и другие мероприятия, направленные на увеличение численности животных);
- 2) содержание и разведение животных в полувольных условиях в соответствии с законодательством;
- 3) возведение временных построек (охотничьих избушек, кордонов, вышек, засидок, скрадок, ловушек и других объектов, связанных с ведением охотничьего хозяйства) и осуществление благоустройства лесного участка;

1) строительство лесных дорог, необходимых для оказания услуг лицам, осуществляющим охоту;

2) осуществление иных мероприятий в соответствии с законодательством.

Сроки добычания охотничье-промысловых животных установлены приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 № 420).

Служба по охране и использованию животного мира Иркутской области по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добычания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже установленных Правительством Российской Федерации сроков с учетом изменения сроков миграции и воспроизводственных циклов животных в связи с изменением климатических условий в конкретном году.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской, спортивной и промысловой охоты утверждаются Службой по охране и использованию животного мира Иркутской области ежегодно.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2015-2016 гг. утверждены приказом Службы по охране и использованию животного мира Иркутской области от 13.07.2015 г. № 12-спр «О нормах добычи охотничьих ресурсов в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2015-2016 гг. на территории Иркутской области». Они дифференцированы по административным районам (таблица 2.5.1).

Таблица 2.5.1

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2015 – 2016 годов, на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской и спортивной охоты

Виды (группы видов) охотничьих ресурсов	Административные районы Иркутской области	Нормы добычи охотничьих ресурсов (особей) на одного охотника (не более)	
		за день охоты	за весь срок (сезон) охоты
1	2	3	4
Белка:	Ангарский, Аларский, Балаганский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский, Усть-Илимский	не устанавливаются	50
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Братский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский	не устанавливаются	100
Лисица, норка	все районы Иркутской области	не устанавливаются	5
Волк	все районы Иркутской области	не устанавливаются	3
Ондатра	все районы Иркутской области	не устанавливаются	50
Росомаха	все районы Иркутской области	не устанавливаются	1
Горностай, заяц – беляк, колонок	Ангарский, Аларский, Балаганский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский	не устанавливаются	5
	Усть-Илимский	не устанавливаются	10
Рябчик	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Братский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский	не устанавливаются	20
	Все районы Иркутской области (за исключением Усть-Илимского)	5	30
Глухари (обыкновенный, каменный)	Усть-Илимский	2	10
	Ангарский, Аларский, Балаганский, Братский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский, Усть-Илимский	1	3
Тетерев	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский	1	5
	Все районы Иркутской области (за исключением Братского и Усть-Илимского)	2	10
Белая, тундряная и бородачатая куропатки	Братский и Усть-Илимский	1	5
Утки*	Все районы Иркутской области	2	10
Гуси*	Все районы Иркутской области	5	30
Вальдшнеп	Все районы Иркутской области	1	3
Бекас	Все районы Иркутской области	5	30
Кабан	Все районы Иркутской области	8	30
		не устанавливаются	1

* за исключением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, а также видов и подвидов занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Иркутской области

При использовании лесов в границах лесного участка, предоставленного для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, устанавливаются следующие требования:

- 1) обеспечение охраны объектов животного мира и сохранения их среды обитания в соответствии с законодательством;
- 2) недопущение нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека;
- 3) осуществление биотехнических мероприятий способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- 4) соблюдение правил пожарной безопасности в лесах;
- 4(1) в случае возникновения лесного пожара - принятие мер в соответствии с законодательством;
- (п.4(1) введен Законом Иркутской области от 08.10.2010 № 85-оз; в ред. Закона Иркутской области от 31.10.2013 № 81-оз);
- 5) соблюдение санитарных правил в лесах;
- 6) недопущение нарушений прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством;
- 7) осуществление ухода за лесами;
- 8) иные требования в соответствии с законодательством и проектом освоения лесов.

Лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается для каждого субъекта Российской Федерации высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) в срок не позднее 1 августа текущего года на период до 1 августа следующего года.

Лимит добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2016 года утвержден указом Губернатора Иркутской области от 21.07.2015 г. № 178-уг «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2016 года».

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 декабря 2010 № 560.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - 1.1. устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - 1.2. регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - 1.3. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - 1.4. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
 - 1.5. создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - 2.1. выкладка кормов;
 - 2.2. посадка и культивирование растений кормовых культур;

2.3. создание искусственных водопоев;
2.4. обеспечение доступа к кормам;
2.5. создание сооружений для выкладки кормов;
2.6. устройство кормовых полей.
3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
3.1. создание защитных посадок растений;
3.2. устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
3.3. создание искусственных водоемов.
4. Расселение охотничьих ресурсов:
4.1. акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
4.2. расселение охотничьих ресурсов;
4.3. размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.
6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
6.1. профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
6.2. профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
6.3. профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.
Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.
Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотхозяйства.

В таблице 2.5.1.1 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.

Таблица 2.5.1.1

Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий*

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4
1.	Устройство солонцов: для лося для зайцев	шт.	Устанавливаются при охотоустройстве
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	
3.	Подрубка осины, ивы	мЗ	
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 14.10.2014 г. № 307-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П).

Охотничья инфраструктура включает в себя охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны, иные останочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовские сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

К охотничьей инфраструктуре также относятся лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

В соответствии со ст. 38 Лесного кодекса РФ леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пастухов, возведение изгородей, навесов и других временных построек.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

В Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

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)

Использование лесов для сенокосения

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

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

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизненным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами. Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

ограживание скотопрогонных или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи). Пастыба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Пчеловодство

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

Лесные участки для размещения ульев и пастухов предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

В таблице 2.6.1 приведены виды пользования с указанием возможного объема их использования.

Таблица 2.6.1
Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	60
2.	Сенокосение	га/тонн	858/772
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	1400/400
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	433/144
4.	Пчеловодство	тыс. га	Не планируется
	а) медонос: ива	га	
	разнотравье	тыс. га	
	б) медопродуктивность: ива	кг/га	
	разнотравье	кг/га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
5.	Северное оленеводство	га/голов	Не планируется
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	Не планируется
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		Не планируется

2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для ведения сельского хозяйства заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 утверждены «Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (ст. 40 ЛК РФ).

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Леса используются для осуществления рекреационной деятельности с целью организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах (ст. 11 ЛК РФ).

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта)

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденной приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых одновременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превы-

шающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка - максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство.

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, даётся оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась.

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориентиров рекомендуется использовать нормы, приведённые в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га

(Общесоюзные нормативы для таксации лесов:

Справочник, М., 1992)

Протяжённость дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы			
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б
1	2	3	4	5
Молодняки				
До 10	0,7/0,6	1,1/0,7	1,3/-	1,4/0,8
11-15	0,8/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,7/0,9
16-20	0,9/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0
21-25	1,0/0,9	1,6/1,0	1,9/-	2,1/1,1
Более 25	1,1/0,9	1,8/1,1	2,1/-	2,2/1,2
Средневозрастные и приспевающие насаждения				
До 10	1,0/0,8	1,5/0,9	1,7/-	1,8/1,0
11-15	1,2/0,9	1,8/1,1	2,0/-	2,1/1,2
16-20	1,4/1,0	2,0/1,2	2,3/-	2,9/1,3
21-25	1,5/1,1	2,2/1,3	2,5/-	2,7/1,4
Более 25	1,6/1,2	2,4/1,4	2,7/-	2,5/1,5
Спелые и перестойные насаждения				
До 10	0,9/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,6/0,9
11-15	1,1/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0
16-20	1,2/0,9	1,8/1,0	2,0/-	2,2/1,2
21-25	1,3/1,0	1,9/1,1	2,2/-	2,4/1,3
Более 25	1,4/1,1	2,1/1,2	2,4/-	2,6/1,4

Примечание:

В числителе - на дренированных почвах (А₁, А₂, А₃, В₂, В₃, С₂, С₃, D₂, D₃), в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (А₄, А₅, В₄, В₅, С₄, С₅).

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопрорастания А₁ - 0,4, А₂ - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопрорастания А₂ - 0,9 чел./га.

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

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

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

В процессе лесоустройства Куйтунского лесничества ландшафтная таксация лесов не проводилась.

Не выполнялось в лесничестве и специальных исследований по учету посетителей в разрезе лесных участков, функциональных зон по категориям посетителей, сезонам года, часам в течение светлого времени суток и другим параметрам с целью определения рекреационной нагрузки на лес.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Лесным кодексом Российской Федерации (частью 2 статьи 41) допускается при осуществлении рекреационной деятельности в лесах возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Лесным планом Иркутской области в Куйтунском лесничестве зона рекреационной деятельности на 01.09.2015 г. не выделена. По договору аренды № 91-424/11 от 05.10.2011 г. лесной участок передан в аренду ООО «Вирь» для осуществления рекреационной деятельности в Куйтунском лесничестве Куйтунская дача квартал 50 выдел 61 площадь 1 га.

Настоящим лесохозяйственным регламентом также не предусматривается выделение зоны рекреационной деятельности.

Перечень кварталов и (или) частей кварталов пригодных для осуществления рекреационной деятельности приведен в таблице 1.2.1.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В связи с отсутствием на территории лесничества зоны рекреационной деятельности, границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности не установлены.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.

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 (в ред. распоряжения Правительства РФ от 29.12.2014 № 2761-р).

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

- площадок для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников;
- форм малых архитектурных (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, останочные павильоны);

- элементов благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);

- построек временных, используемых в рекреационных целях.

В более далекой перспективе, за пределами срока действия настоящего регламента, при условии выделения в лесничестве зоны рекреационного использования станет возможным возведение в эксплуатационных лесах, за исключением особо защитных участков лесов, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Таких как:

- бассейн крытый для плавания;
- бассейн открытый искусственный;
- велодром;
- велотрек;
- зал спортивный;
- канализация;
- каток с искусственным льдом крытый;
- каток с искусственным льдом открытый;
- кемпинг;
- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
- комплекс физкультурно-оздоровительный;
- комплекс физкультурных сооружений;

- корт теннисный;
- котельная;
- манеж легкоатлетический;
- пирс;
- площадка спортивная;
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения;
- поле для гольфа;
- поле для стрельбы из лука;
- поле футбольное;
- пристань;
- сеть тепловая;
- сооружение спортивное;
- стадион;
- стрельбище для пулевой стрельбы;
- стрельбище для стендовой стрельбы;
- тир;
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями;
- трибуна стадиона;
- элинг для хранения катеров и лодок.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие лесные участки для осуществления рекреационной деятельности обязаны рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

В соответствии с ч. 3 ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Согласно статье 42 ЛК РФ создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на не покрытых лесной растительностью и нелесных землях. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подосочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Не допускается создание лесных плантаций в защитных лесах и на особо защитных участках лесов (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении 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»).

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. 39 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Рослесхоза от 05.12.2012 № 510 « Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение временных построек, создание лесной инфраструктуры.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также невозобновившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510; 2003, № 2, ст. 153, ст. 167; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 43, ст. 4412; 2008, № 26, ст. 3022; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; 2010, № 41 (ч. II), ст. 5189; 2011, № 30 (ч. I), ст. 4590, 4596).

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)

Согласно статье 39.1 ЛК РФ, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения. На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений, допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений утверждены приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Использование нерайонированных семян лесных растений при лесовосстановлении не допускается.

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.

Для выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ). Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г., и Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Рослесхоза от 02.02.2012 № 26.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посевного и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами.

Семена лесных растений, в зависимости от наследственных свойств, подразделяют на категории: сортовые, улучшенные и нормальные.

Нормальные - это семена, заготовленные на ПЛСУ, кроме указанных ниже случаев, ВЛСУ, а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории.

Улучшенные - это семена, получаемые на лесосеменных объектах, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству.

Сортные - это семена, получаемые на объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортов-гибридов и включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

Таблица 2.16.1
Расчет потребности посадочного материала (сеянцев) для проведения лесокультурных работ на территории лесничества

Наименование лесокультурных работ	Порода	Ежегодный объем, га	Количество сеянцев тыс. шт. на 1 га	Ежегодная потребность сеянцев, тыс. шт.
Посадка леса	Сосна обыкновенная	350	3,5	1225
Комбинированное лесовосстановление	Сосна обыкновенная	30	1,6	48
Дополнение лесных культур	Сосна обыкновенная	140	1	140
Итого	Сосна обыкновенная			1413

Ежегодная потребность сеянцев составляет 1413 тыс. штук. Для выращивания посадочного материала требуется лесной питомник площадью 5,2 га, в посевном отделении которого на площади 5,2 га рекомендуется применение трехпольного севооборота: 1-е поле – пар (2,6 га); 2-е поле – 1-летние сеянцы (1,8 га); 3-е поле – сеянцы 2-летние (0,8 га).

В лесничестве имеется 3 питомника площадью 1,7 га. Площадь имеющегося питомника достаточна для выращивания посадочного материала в количестве, необходимом для обеспечения нужд лесничества.

Мероприятия по выращиванию посадочного материала приведены в нормативно-технологической карте № 23 в (Приложении № 4).

Таблица 2.16.2

Расчет потребности лесных семян для проведения лесокультурных работ на территории лесничества

Наименование лесокультурных работ	Порода	Ежегодный объем, га	Количество семян на 1 га, кг	Ежегодная потребность семян, кг
Посев леса	Сосна обыкновенная	210	0,7	147
Посев семян в питомнике	Сосна обыкновенная	0,8	60	48
Комбинированное лесовосстановление	Сосна обыкновенная	40	0,35	14
Итого	Сосна обыкновенная			209

Ежегодная потребность семян сосны обыкновенной составляет 209 кг. Семена проектируется заготавливать с нормальных деревьев в насаждениях и на лесосеках. Семена должны соответствовать нормальной селекционной категории. Мероприятия по заготовке и хранению семян приведены в нормативно-технологических картах № 13, № 14, № 15 в (Приложении № 4).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

В соответствии со статьей 21 ЛК РФ при осуществлении работ по геологическому изучению недр и при разработке месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с проектом освоения лесов. По окончании работ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 6 ст.21 ЛК РФ).

Частью 3 и 4 статьи 105 ЛК РФ в зеленых зонах и лесопарковых зонах разработка месторождений полезных ископаемых запрещена.

Пунктом 2 статьи 8.2 Федерального закона «О введении в действие ЛК РФ» от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (в ред. от 31.12.2014 г. № 519-ФЗ) предусмотрено, что в ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010 г., на срок, не превышающий срока действия таких лицензий. Использование лесов в этих случаях допускается с соблюдением требований части 4 статьи 12 и части 5 статьи 102 ЛК РФ.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды. Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников без предоставления лесных участков (ст. 43 ЛК РФ).

В части 2 ст. 20 ЛК РФ устанавливается право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и при разработке месторождений полезных ископаемых. В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном ст. 29 ЛК РФ.

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержден приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (в ред. от 26.06.2012 № 275).

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. В охранных и санитарно-защитных зонах соответствующих объектов рубка лесных насаждений осуществляется по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- 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.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлывания строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных каналов, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых кварталными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.
- Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.
- Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 настоящего Кодекса для строительства водохранилищ, иных искусствен-

ных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

В постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам; в аренду, безвозмездное пользование – гражданам (ст. 71 ЛК РФ).

Договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключаются без проведения аукциона.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (в ред. от 15.05.2014 № 442).

Для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 20 ЛК РФ право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 22.10.2014 № 1090).

Пунктом 7, указанного постановления Правительства Российской Федерации, на юридических и физических лиц, использующих леса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов возложена обязанность в срок, не позднее 15 дней до завершения рубки, направлять в орган государственной власти субъекта Российской Федерации информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины.

Пункт 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса устанавливает, что без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса.

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

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

В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 г. № 223.

Частью 2 статьи 45 Лесного кодекса предусмотрено, что лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса).

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения, или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий, либо на земельных участках, отнесенных к иным категориям земель, не указанным выше, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

Требование лиц, использующих леса для эксплуатации линий электропередачи, о предоставлении участков только под опорами линий электропередачи, правомерно.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополюющие и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

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

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

- 1) прокладка и содержание в безопасном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.
- Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 (в редакции Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 №736).

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранные зоны определяются в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной

параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

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

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

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

(пп. «д» введен постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 (в редакции постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 736).

Примечание: Требования, предусмотренные подпунктом «а» настоящего документа, применяются при определении размера просек.

2) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

3) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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

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

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1. статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 20 ЛК РФ право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 22.10.2014 № 1090).

Пунктом 7, указанного постановления Правительства Российской Федерации, на юридических и физических лиц, использующих леса для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов возложена обязанность в срок, не позднее 15 дней до завершения рубки, направлять в орган государственной власти субъекта Российской Федерации информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины.

Пункт 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса устанавливает, что без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зон;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по производным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны.

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

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

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 74 ЛК РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

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

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом МПР России от 01.12.2014 № 528.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии с частью 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубков, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

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

соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации; представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации; выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации). На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов направлено на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов (часть 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 2.1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Согласно статье 47 ЛК РФ леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (ред. от 13.07.2015).

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

- вероисповедание;
 - совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний;
 - обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.
- Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций. Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. от 13.07.2015 № 234-ФЗ), ЛК РФ (статьи 51-53, 53.1-53.8, 57 и 60), а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (в ред. от 14 апреля 2014 г. № 292).

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы:

1. Постановления Правительства Российской Федерации:
 - от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
 - от 05.05.2011 г. № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров»;
 - от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (в ред. от 29.05.2015 г. № 515);
 - от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
 - от 18.08.2011 № 687 г. «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (в ред. от 09.06.2014 № 536);
 - от 31.01.2012 № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (в ред. от 28.04.2015 г. № 403).
2. Приказы МПР России:
 - от 17.04.2007 г. № 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».
 - от 16.12.2013 г. № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров».
 - от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в ред. от 15.07.2015 № 321).
 - от 23.06.2014 г. № 275 от 23.06.2014 г. № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;
 - от 23.06.2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
 - от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
 - от 13.10.2014 г. № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;
 - от 23.03.2015 г. № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы».
3. Приказы Рослесхоза:
 - от 16.03.2009 г. № 81 «Об утверждении методических документов»: Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах;
 - от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
 - от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;
 - от 03.11.2011 г. № 471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах».
 - от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
 - от 09.10.2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
4. Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утверждённые Рослесхозом 17.01.1997 г.;
5. Положение о пожарно-химических станциях, утверждённое приказом Рослесхоза от 19.12.1997 г. № 167;
6. Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров, утверждённые Рослесхозом 17.12.1997 г. (Сборник организационно-распорядительных документов по охране лесов от пожаров, М., 1997);
7. Рекомендации по порядку формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета, предоставляемых на осуществление органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, утверждённые руководителем Рослесхоза (письмо Рослесхоза от 10.11.2009 г. № АС-05-54/7018;
- Положение о порядке формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета (в ред. приказов агентства лесного хозяйства Иркутской области от 27.06.2014 № 33-агпр, от 17.07.2014 № 37-агпр, от 16.03.2015 № 5-агпр).

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
 - б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
 - в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
 - г) иные меры пожарной безопасности в лесах.
- Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.
- Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) Иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов, как:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных застав и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

- Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:
- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
 - 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
 - 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров на 2015 г. утверждено руководителем агентства лесного хозяйства Иркутской области 15.12.2014 г. Часть лесничества отнесено к наземной зоне мониторинга, а часть к авиационной зоне мониторинга пожаров.

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров на 2015 г. приведено в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

Распределение общей площади Куйтунского лесничества по способам мониторинга лесных пожаров

Общая площадь, га	В т.ч. по зонам мониторинга (га)						
	наземного	всего	авиационного		всего	1-го уровня	2-го уровня
			В том числе район применения сил и средств пожаротушения наземных сил и средств (НСС)	В том числе район применения сил и средств пожаротушения авиационных сил и средств (АСС)			
869776	302313	567463	403381	164082			

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
 - 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
 - 5) иные мероприятия.
- В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

- Тушение лесного пожара включает в себя:
- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
 - 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - 3) локализацию лесного пожара;
 - 4) ликвидацию лесного пожара;
 - 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - 6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Статьей 53.5 ЛК РФ предусмотрены ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, организуют пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (ст. 53.6 ЛК РФ), являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

При проведении указанных мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 02.05.2015 г. № 119-ФЗ).

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (ст.53.7 ЛК РФ), в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка и проекты освоения лесов.

В случае, если осуществление мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие лесных пожаров, или последствий этой чрезвычайной ситуации повлекло за собой существенное изменение обстоятельств, из

которых стороны договора аренды лесного участка исходили при заключении такого договора, он может быть изменен или расторгнут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (ст.53.8 ЛК РФ).

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Рослесхозом, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного периода юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых в лесах, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины должна производиться очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безопыльные способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывания их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок, производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подростов, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25–30 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю. Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га. Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров – 20 м, а при площади места складирования 8 га и более – 30 м;
- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га – 40 м, а при площади места складирования 8 га и более – 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна от другой.

При осуществлении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов необходимо размещать объекты переработки на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений. Территория в радиусе 50 м от объектов переработки содержать очищенными от мусора и других горючих материалов, по границам указанных территорий проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 – 10 м между ними.

При использовании лесов для заготовки живицы промежуточные склады для хранения живицы должны размещаться на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м.

Основные склады для хранения живицы размещаются на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстояниях не менее 50 м от лесных насаждений. По границам этих территорий должна быть проложена противопожарная минерализованная полоса шириной 1,4 м и содержаться в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

При осуществлении в лесах рекреационной деятельности в пожароопасный сезон устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при этом на используемых лесных участках должны быть оборудованы места для разведения костров и сбора мусора.

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов и других линейных объектов, просеки, на которых находятся эти объекты, на период пожароопасного сезона должны быть очищены от горючих материалов. При строительстве, реконструкции линейных объектов, при необходимости проведения рубок лесных насаждений, обеспечивается складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, (а для лесных дорог, не имеющих полос отвода – полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги) должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной оградой шириной 3–5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог, обязаны:

- не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными устройствами, на участках железнодорожных путей, проходящих через лесные массивы;
- организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей;
- в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи неё немедленно организовывать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления.

Граждане при пребывании в лесах обязаны: соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах (п.п. 8 – 12 раздела II – Общие требования...); при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;

принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения; оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесу. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По степени пожарной опасности лесной фонд Куйтунского лесничества разделен на классы природной пожарной опасности (таблица 2.17.1.2).

Таблица 2.17.1.2

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

Ед. изм.	Классы природной пожарной опасности				
	I	II	III	IV	V
га	141395	206677	261173	257651	2880
%	16,3	23,8	30,0	29,6	0,3

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 2,7. Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков по охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному устройству приведены в таблицах 2.17.1.2 и 2.17.1.3.

Таблица 2.17.1.3

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и

участков при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование лесного фонда: - районы наземной охраны - районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение – наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности - высокая - средняя - низкая	По условиям местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания – 4–5 классы, по условиям погоды – 1–2 классы
1.3	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5	Относительная горимость лесов	Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади
1.6	Размеры лесных пожаров: - крупные - учитываемые	Лесной пожар, распространившийся на площади более 25 га в районах наземной охраны лесов и более 200 га в районах авиационной охраны лесов. Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7	- слабый низовой пожар - средней силы низовой пожар - сильный низовой пожар	Низовой пожар с высотой пламени на фронтальной кромке до 0,5 м; Низовой пожар с высотой пламени на фронтальной кромке от 0,6–1,5 м Низовой пожар с высотой пламени на фронтальной кромке более 1,5 м.
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50–60 м. Общая ширина барьера – 120–150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, – две минполосы на расстоянии 5–10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120–150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20–30 м минполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260–320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20–30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60–100 м, из хвойных пород – 200 м, вдоль просек – 20–30 м (без учета ширины разрывов и просек)
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25га минполосами или дорогами противопожарного назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру – 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир.100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20–30 м (см.п.2.3)
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250–300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные 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, шоссейных 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) Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных 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 прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве – две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой.

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
		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 лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение 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	Размещение водосточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: Расстояние, км Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га 2–4 500 2–8 2000–5000 8–12 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 запруд 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	Устройство лесных дорог: - общая плотность (густота) сети дорог - лесохозяйственные дороги	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 освоённых 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
2.11	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие кварталные просеки и различные трассы
2.12	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 полесозащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
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 катерах	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: - высота вышек, м - радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2–3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10–12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	Деревянных – 10 лет, металлических – 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения 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 транспорта общей 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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи контуры лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов 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 авиапатрулировании лесов от пожаров	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
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	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)
3.2	Высота полета: - при авиапатрулировании лесов от пожаров - при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	Оценка точности определения места пожара авиапатрулированием: - отлично - хорошо - удовлетворительно - неудовлетворительно	Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.5	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников: - высота полета - скорость ветра у земли - размеры открытых площадок приземления - запрещение прыжка	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случае их отсутствия – кустарники и древесотой высотой до 20 м На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии
3.6	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений: - место размещения	У контур лесничеств и участков лесничеств, ПХС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи
3.6.1	- оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежескобленным тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м
3.6.2	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: - типы ориентиров и место их размещения - оборудование их опознавательным знаком	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из коренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вежи высотой до 7 м с белым флагом На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – не менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м
3.6.3	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов: - назначение - место размещения - минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов) - размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов) - размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2, 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 Равнинная местность, м МИ - 6 50*50 МИ - 8 30*30 МИ - 4 30*30 МИ - 2 16*16 МИ - 1А 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 Куйтунского 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).

Таблица 2.17.1.4

Нормативы противопожарного обустройства лесов Куйтунского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района				Всего
			Среднеангарский таежный район		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	1	1	1	1	2
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	-	1	-	1	2
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1		1		2
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км	1 3/14*	9 18/68*	1 2/7*	6 12/47*	17 35/136*
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.		1			1
6	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	км	2/5*	14/36*	1/2*	9/25*	26/68*
7	Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	2	14	3	17	36

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района				Всего
			Среднеангарский таежный район		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	2	14	1	6	23
9	Устройство пожарных водоемов 1 КППО<*> 2 КППО 3 КППО	шт.	1	9	1	6	17
10	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2	12	1	8	22
11	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.					22
12	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесным планом и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества				
13	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется				
14	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети	км	не планируется				
14	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м. шириной 30 - 50 м Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	км	не планируется		1	9	10

Примечание:

- <*> - КППО - класс природной пожарной опасности.
- Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
- Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.
- * - числитель - согласно норматива противопожарного обустройства лесов в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- * - знаменатель - принято агентством лесного хозяйства Иркутской области.
- Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Куйтунском лесничестве предусматривается организация и содержание трех пожарно-химических станций (таблица 2.17.1.5)

Таблица 2.17.1.5

Информация о планируемых местах базирования и типах пожарно-химических станций (ПХС)

Наименование лесничества	Место базирования ПХС (населенный пункт)	Количество ПХС, шт.		
		ПХС I типа	ПХС II типа	ПХС III типа
Куйтунское	п. Куйтун п. Карымское	1	1	1

В соответствии с частью 15 статьи 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ) и приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов - не менее 30 м.

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)

Защита лесов - это выявление в лесах вредных организмов, растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам, и предупреждение их распространения, и в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация. Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ от 21.07.2014 г. «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ). Карантинных объектов на территории Куйтунского лесничества не установлено. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно Федеральному закону от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ). Утвержденные приказом Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523:
- Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга;
- Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий;
- Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований;
- Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов отменены приказом Рослесхоза от 15.05.2015 № 158.

Разработанные вместо них нормативно правовые акты не зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации, по этой причине образовался нормативно-правовой вакуум в применении названных методических указаний. В практической деятельности в этой части следует руководствоваться иными нормативно правовыми документами, имеющими юридическую силу.

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 (ред. от 01.11.2012 № 1128).

- При использовании лесов необходимо соблюдать следующие санитарные требования:
- При использовании лесов не допускается: загрязнение почвы в результате нарушения требований обращения с пестицидами, агрохимикатами и другими опасными веществами и отходами; невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, работ по приведению лесных участков в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению; выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках без пастуха или без привязи; уничтожение, разорение гнезд, муравейников, нор и других мест обитания животных; загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами; иные действия, способные нанести вред лесам.
 - Запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.
 - При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.
 - В очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.
 - При разработке лесосек и рубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к стене леса.
 - В весенне-летний период не допускается хранение в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами.
 - Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть окорена, кора должна быть уничтожена.
 - Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения.

9. Проведение заготовки живицы, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов должно осуществляться способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

10. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:

- лесные пожары;
- вредные атмосферные выбросы;
- загрязнение грунтовых вод;
- все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подрост, кустарников и травянистого покрова, уничтожение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибным заболеваниям являются:

- соответствие состава насаждений условиям местообитания;
- разновозрастная структура древостоя;
- смешанный состав хвойных насаждений с лиственными;
- недопущение поражения и повреждения деревьев при проведении рубок.

Для своевременного обнаружения вредителей и болезней, других признаков неблагополучного состояния лесов, а также проведения мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями леса, обеспечивающих своевременную ликвидацию появившихся очагов, запроектирован комплекс профилактических мероприятий.

Популяризация лесозащиты играет важную роль в повышении технического уровня специалистов лесничества. Лесоустройство проектирует организацию уголков лесозащиты, установку аншлагов и вывешивание плакатов, дающих представление о наиболее опасных вредителях и болезнях леса, цикле их развития и наносимом лесу ущербе.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.1.

Ежегодный объем лесозащитных мероприятий

Таблица 2.17.2.1

№ п/п	Мероприятия	Един. изм.	Требуется
1.	Лесопатологическое обследование	га	179
2.	Наземные истребительные меры	га	по необходимости
3.	Почвенные раскопки	ям	250
4.	Протравливание семян	кг	по необходимости
5.	Биологические меры борьбы:		
5.1.	Наземные биологические меры борьбы:	тыс. руб.	по необходимости
5.2.	Защита питомников биологическим методом	тыс. руб.	по необходимости
5.3.	Изготовление гнездовий	шт.	100
5.4.	Изготовление кормушек для птиц	шт.	60
5.5.	Расселение и огораживание муравейников	шт.	20
6.	Организационно-хозяйственные мероприятия:		
6.1.	Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	*
6.2.	Устройство (подновление) аншлагов, вывешивание плакатов по лесозащите	шт.	по необходимости
6.3.	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	по необходимости
6.4.	Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	тыс. руб.	*
8	Авиационная борьба	га	*

Примечание.

* рассматривается в каждом конкретном случае (по необходимости).

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом МПР России от 17.04.2007 г. № 101.

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.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются: лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы); лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг; авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов; санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); Меры санитарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Лесозащитное районирование

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами государственной власти и органами местного самоуправления, указанными в подпункте «б» пункта 3 «Правил санитарной безопасности в лесах», определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга и осуществлении лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы выделены лесозащитные районы. Куйтунское лесничество отнесено к Тайшетскому лесозащитному району.

Лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг, проводимый в целях охраны и защиты лесов, предусматривает сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (государственный лесопатологический мониторинг). Государственный лесопатологический мониторинг (ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом МПР России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

Система ГЛПМ включает в себя обязательные и дополнительные мероприятия. К обязательным мероприятиям относятся общий и детальный лесопатологические надзоры за состоянием лесов. При возникновении угрозы повреждения, поражения и усыхания лесов проводят дополнительные мероприятия - лесопатологические обследования.

Для регулярного наземного наблюдения за состоянием объектов ГЛПМ должна быть заложена сеть постоянных пунктов наблюдения (далее ППН), размещенных с учетом выделенных однородных групп (страт) лесных насаждений, сходных по основным таксационным показателям.

На территории Куйтунского лесничества сеть ППН не заложена. Закладка сети ППН на территории Куйтунского лесничества планируется в текущем ревизионном периоде.

Общий лесопатологический надзор проводят с целью обнаружения и определения причин массового усыхания и повреждения лесов вредителями, болезнями и другими неблагополучными факторами, т.е. он проводится тогда, когда лесу уже нанесен ущерб. Поэтому общий лесопатологический надзор является внеплановым мероприятием. Эти же цели преследует текущее лесопатологическое обследование - это наиболее широко распространенный способ проверки сигналов о появлении вредителей и болезней леса. Первоочередными объектами плановых текущих лесопатологических обследований должны быть:

- насаждения, поврежденные за последние три года вредителями или болезнями древесной растительности;
- насаждения, пройденные за последние три года лесными пожарами, а также граничащие с ними;
- насаждения с наличием сухостоя и захламленности;
- перестойные насаждения.

При обследовании глазомерно определяется степень повреждения насаждений или отдельных древесных пород вредителями или болезнями. Производится глазомерный учет санитарного состояния (наличие ветровала, бурелома и прочее) с указанием примерной площади и массы.

Степень повреждения крон хвое - и листогрызущими вредителями определяется глазомерно в процентах для всего пораженного участка. Поврежденность насаждений стволовыми вредителями, грибами и другими заболеваниями, оценивается в процентах от общего числа деревьев с подразделением их на сухостойные, заселенными стволовыми вредителями, пораженные болезнями. Глазомерно оценивается их объем в кубометрах. При этом гниль ствола устанавливается по плодовым телам и другим внешним признакам. Материалы лесопатологического обследования отправляются в лесничество, где анализируются и систематизируются.

Общий надзор за хвое - и листогрызущими вредителями проводится в два срока: весенне-летний и летне-осенний. При необходимости проводится детальный лесопатологический надзор, включающий систему постоянных наблюдений за изменением качественных и количественных характеристик состояния популяции вредных лесных насекомых, позволяющий прогнозировать изменения их численности и принимать решения о целесообразности лесозащитных мероприятий.

Детальный надзор при необходимости проводится межрайонным инженером-лесопатологом совместно с работником лесничества.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 «Правил санитарной безопасности в лесах» органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются дистанционные и наземные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Авиационные работы по защите лесов включают в себя осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств и проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов. Применение авиации в защите лесов регулируется приказом Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов».

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического мониторинга.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов.

На территории Куйтунского лесничества действующих очагов вредных организмов не выявлено.

В качестве биологических мер борьбы, и регулирования численности насекомых особую роль играют муравьи и насекомоядные птицы. С целью охраны муравейников проектируется их огораживание в ежегодном объеме 20 шт., а для привлечения насекомоядных птиц проектируется изготовление и развешивание искусственных гнезд 100 шт. и кормушек в ежегодном объеме 60 шт. В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых.

Гнездозья развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовий для привлечения оседлых птиц – осень, начало зимы, для привлечения перелетных – весна, до прилета их с мест зимовки.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Иркутской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в поименованные Красные книги, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Санитарные рубки и очистка лесов от захламления проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Очистка лесов от захламления проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

При выборочной санитарной рубке отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц лесничества. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

Согласно Руководству по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, в обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5 и 6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния. Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);
- в эксплуатационных лесах - деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола);
- в насаждениях, пройденных пожаром - деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листьев).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 штук на 1 га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами, Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий.

Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям заличности или целевому назначению.

В спелых и перестойных эксплуатационных лесах, выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку первой очереди.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, ранне-летних - до 1 августа, поздне-летних и осенних - до 1 мая следующего года. В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоев обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладываются пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) - не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесообразующей породы с ошибкой не более ±10%.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением.

Очистка лесов от захламления

Очистка лесов от захламления (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями - рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, очистка лесов от захламления проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь очистка лесов от захламления производится в особо охраняемых участках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов очистка лесов от захламления производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

В проведении санитарно-оздоровительных мероприятий нуждается 355 га лесов, в том числе 259 га лесов нуждается в проведении сплошных санитарных рубок и 96 га в проведении выборочных санитарных рубок.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.2.

Кроме выявленных при лесопатологической таксации древостоев, нуждающихся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, в перспективе на территории лесничества могут появляться другие поврежденные насаждения, поэтому специалисты лесничества обязаны следить за санитарным состоянием лесов и своевременно подбирать участки, нуждающиеся в проведении санитарных рубок.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе			
			сплошная	выборочная			
Всего по лесничеству (округлено)							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1065	777	288		1065
		*тыс.м³	210,4	192,5	17,9		210,4
2.	Срок вырубki или уборки (очистки)	лет	3	3	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	355,0	259	96		355,0
	выбираемый запас:						
	-корневой	тыс. м³	70,2	64,2	6		70,2
	-ликвидный	тыс. м³	56,1	51,3	4,8		56,1
	-деловой	тыс. м³	29,7	27,2	2,5		29,7
в том числе хвойные: (округлено)							
4.	площадь	га	354	258	96		354
	выбираемый запас:						
	-корневой	тыс. м³	69,9	63,9	6		69,9
	-ликвидный	тыс. м³	55,9	51,1	4,8		55,9
	-деловой	тыс. м³	29,6	27,1	2,5		29,6
мягколиственные: (округлено)							
5.	площадь	га	1	1			1
	выбираемый запас:	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	0,3	0,3			0,3
	-ликвидный	тыс. м³	0,2	0,2			0,2
	-деловой	тыс. м³	0,1	0,1			0,1
Хозсекция Сосновая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1061,3	772,9	288,4		1061,3
		тыс. м³	209,6	191,7	17,9		209,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	353,7	257,6	96,1		353,7
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	69,9	63,9	6,0		69,9
	-ликвидный	тыс. м³	55,9	51,1	4,8		55,9
	-деловой	тыс. м³	29,6	27,1	2,5		29,6
Хозсекция Берёзовая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	4			4
		тыс. м³	0,8	0,8			0,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1,3	1,3			1,3
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	0,3	0,3			0,3
	-ликвидный	тыс. м³	0,2	0,2			0,2
	-деловой	тыс. м³	0,1	0,1			0,1

Санитарное состояние лесов

Главными неблагоприятными факторами, ежегодно влияющими на лесные насаждения, являются лесные пожары, воздействие неблагоприятных погодных условий, повреждение вредными насекомыми, поражение болезнями леса, антропогенные факторы, и так же самовольные рубки и брошенные на лесосеках не только порубочные остатки, но и деловые части стволов. В связи с вышеперечисленными негативными факторами происходит ослабление деревьев, и текущий отпад превышает установленные нормы.

В целом санитарное состояние лесов в Куйтунском лесничестве удовлетворительное.

По данным «Обзора санитарного и лесопатологического состояния лесов Иркутской области за 2014 год и прогноза лесопатологической ситуации на 2015 год», составленного филиалом ФГБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью составила 1696,4 га, в том числе 923,4 га погибших насаждений.

Таблица 2.17.2.3

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по причинам ослабления на 01.01.2015 года

Всего, га	В том числе по причинам ослабления (гибели), га					Антропогенные факторы	
	лесные пожары	повреждение насекомыми	неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	болезни леса	повреждение дикими животными	всего	в том числе промыслы
1696,4	1396		17,7			282,7	

Лесные пожары

Горимость и гибель лесов от пожаров носят, как и общая гибель лесов, ярко выраженный циклический характер, обуславливаемый периодическими изменениями климатических условий.

Таблица 2.17.2.4

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их пожарами на 01.01.2015 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания на конец года, га				В том числе погибшие насаждения			Насаждения с наличием захламленности	
	в том числе по степени усыхания				за текущий год		оставшиеся на корню, на конец текущего года, га	площадь, га	запас, дес.м³
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 41%	площадь, га	запас, дес. м³			
1396	201	35,2	183,4	976,4	30,5	946,7	923,4	84,1	868,8

В основном от лесных пожаров погибают молодняки и средневозрастные насаждения. В дальнейшем из-за низкого потребительского спроса на такую древесину эти участки не вырубаются и не восстанавливаются, в последующем древостой заселяется и обрабатывается стволовыми вредителями, деревья вываливаются, в результате чего захламляются лесные земли. Ожидается, что в ближайшие годы размеры усыхания насаждений под воздействием лесных пожаров возрастут.

Неблагоприятные погодные и почвенно-климатические факторы

К неблагоприятным погодным условиям, приводящим к ослаблению или гибели лесных насаждений, относятся: ураганные ветры, вызывающие массовый ветровал, бурелом, снеголом, ливни, морозы, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Усыхание насаждений от воздействия неблагоприятных погодных условий является третьим по значимости фактором ослабления лесов.

Влияние на ослабление насаждений оказывают условия произрастания (усыхание насаждений в результате длительного затопления или изменения уровня грунтовых вод). В неблагоприятных условиях формируются, как правило, низкобонитетные, менее жизнеспособные насаждения. Процесс усыхания ослабленных древостоев в неблагоприятных условиях произрастания идет интенсивнее.

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания на 01.01.2015 года

Таблица 2.17.2.5

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания на конец года, га				В том числе погибшие насаждения			Насаждения с наличием захламленности	
	в том числе по степени усыхания				за текущий год		оставшиеся на корню, на конец текущего года, га	площадь, га	запас, дес.м³
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	площадь, га	запас, дес. м³			
1696,4	201	35,2	354,7	1105,5	30,5	946,7	1018,6	84,1	868,7

Повреждение насекомыми-вредителями

Дендрофильные насекомые составляют весьма значительную и существенную группу организмов в лесных экосистемах. Они оказывают большое влияние на состояние лесов. Вследствие развития очагов массового размножения дендрофильных насекомых на значительных площадях роль этих факторов в усыхании насаждений довольно велика.

Повреждения насекомыми приводят к ряду последовательных изменений в лесных сообществах, вызывающих потерю прироста, ослабление и, нередко, гибель древостоев, изменение породного состава насаждений.

Наибольший вред насаждениям наносит деятельность стволовых вредителей (большой еловый лубоед, черный сосновый усач). Причиной этого является заселение стволовыми вредителями уже ослабленных насаждений под воздействием других неблагоприятных факторов (сибирский шелкопряд, лесные пожары).

Болезни леса

Наличие большого количества перестойных насаждений на территории лесничества является первоочередной причиной снижения биологической устойчивости древостоев. С ними связаны большие количественные и качественные потери древесины, преждевременное усыхание отдельных деревьев и целых участков леса.

Наибольшей вредностью среди болезней, оказывающих воздействие на ослабление и гибель насаждений, выделяются комлевые и стволовые гнили, вызываемые различными видами трутовиков.

Насаждений, поврежденных болезнями леса в Куйтунском лесничестве не выявлено.

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

В соответствии со статьей 61 ЛК РФ, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству. Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов. На территории Куйтунского лесничества лесоразведение не планируется.

Лесовосстановление

Лесовосстановление должно осуществляться в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183 (в ред. от 05.11.2013 № 479).

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия естественному лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению). Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, в том числе с закрытой корневой системой, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков; б) на лесных участках, за исключением указанных в пункте «а», - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью землях. Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества, в зависимости от условий местопроизрастания, являются кедр, сосна, лиственница, ель и пихта, а сопутствующими - берёза и осина.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проект лесовосстановления должен содержать:

характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участка лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка); характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);

характеристику вырубki (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 и др.);

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, др.);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов; сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению; показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

Выбор способа лесовосстановления проводят с учетом следующих условий.

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (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 при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;

- огораживание площадей.

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 от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохранением подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубki сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк основных, кедровых, лиственничных, еловых и пихтовых насаждений в соответствующих им природно-климатических условиях.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении основных и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

Подрост кедр подлечат учету и сохранению как главная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит 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 Куйтунском лесничестве не планируется.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных 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).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, установленным в Приложении 2 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1).

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

При количестве подроста менее, указанного в Приложении 2 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1) предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Таблица 2.17.3.1
Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород (Приложение 2 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
Среднеангарский таежный район (в связи с отсутствием норм для Среднеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Среднеангарский район)			
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные
		Сосна, лиственница	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные
		Ель, пихта	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные
		Сосна, лиственница	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1 - 2
		Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1 - 1,5
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1
		Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1
		Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1

Искусственное лесовосстановление

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

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:
обследование лесного участка;
проектирование лесовосстановления;
отвод лесного участка;
маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

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 путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (в виде пластов, гряд, дискретных микроповышений), 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 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород, а также на участках с многолетне-мерзлотными почвами.

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 Куйтунского лесничества главной лесной древесной породой является сосна обыкновенная.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться 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 лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.4). Допускается применять посадочный материал с закрытой корневой системой, в возрасте менее указанного, при условии достижения нормативных размеров по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на участках с сухими песчаными, каменистыми почвами и слабым развитием напочвенного покрова.

Срок посадки (посева) лесных культур обусловлен лучшими агротехническими условиями (достаточной влажностью и температурой почвы, воздуха и др.): в большинстве случаев - весна, до начала распускания почек. Допускается проведение работ в летне-осенний период в соответствующих природно-климатических условиях и при наличии благоприятных агротехнических условий (влажность почвы и др.).

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

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

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных 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 2.17.3.2.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1).

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления отражены в таблице 2.17.3.3.

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								
В ₂ С _{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 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 4,8 тыс.шт./га 4,0м*0,52 м; 0,8 кг семян 1кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
		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 саженцев в пласт вручную	Число посадочных мест 4 тыс. шт./га 4,0 м*0,62 м;	КЛБ-1,7 0-2-1-1
При нормативе 3 тыс. шт./га								
В ₂ С _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных 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 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 1кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
		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 саженцев 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 гектар.

Таблица 2.17.3.4

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
<i>При нормативе 4 тыс. шт./га</i>								
В ₂ С _{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 посеваемых мест 1,2...3,6 тыс. шт./га; 0,2-0,5 кг семян 1кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
	Сосняки, лиственничники, ельнички, 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

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
<i>При нормативе 3 тыс. шт./га</i>								
В ₂ С _{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 посеваемых мест 1,2...2,4 тыс. шт./га; 0,2-0,4 кг семян 1кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
	Сосняки, лиственничники, ельнички, 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 подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы на данном участке.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная обработка 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 рядами;

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности; дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применяемого посадочного материала.

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

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Минимальные параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.4.

Таблица 2.17.3.4

Нормативные требования к посадочному материалу

Древесные породы	Возраст, лет	Диаметр стволика у корневой шейки, мм	Высота стволика, см
Среднеангарский таежный район			
(в связи с отсутствием норм для Среднеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделен Среднеангарский район), Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			
Кедр	3-4	3	10
Сосна	2-3	2	10
Лиственница	2	2	15
Ель	3-4	2	10

Примечания:

1. Для сеянцев с закрытой корневой системой допускается уменьшение диаметра стволика у корневой шейки на 20 процентов. Для саженцев параметры надземной части увеличивают на 50 процентов и более.

2. Сеянцы и саженцы должны иметь корневую систему длиной не менее 10 и не более 25 см.

К покрытым лесной растительностью землям, относятся участки с сомкнутостью полого древостоя не менее 0,4. Участки лесных земель, на площади которых в результате лесовосстановления созданы молодняки главных пород, переводят в земли, покрытые лесной растительностью при достижении лесными растениями параметров, указанных в таблице 2.17.3.5.

Таблица 2.17.3.5

Показатели молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Группа типов леса, типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Среднеангарский таежный район (в связи с отсутствием норм для Среднеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделен Среднеангарский район)				
Сосна	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,0
Лиственница	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,2
Ель	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Кедр	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район				
Сосна	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,2
Лиственница	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4
Ель	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Кедр	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8

Примечание:

Нормативы по количеству деревьев главных пород приведены минимальные – с условием, что их количество будет обеспечивать минимально допустимое преобладание главных пород (6 единиц) в составе созданного молодняка смешанного породного состава (из главных и сопутствующих пород). Для создания молодняков, в составе которых доля главных пород выше, эти нормативы пропорционально увеличиваются.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур методом посева лесных семян должны использоваться только районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.17.3.6.

Таблица 2.17.3.6

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	12057	17189	1270	30516	11593		42109
В том числе по породам:							
- хвойным	4823	15589	1270	21682	11088		32770
- мягколиственным	7234	1600	-	8834	505		9339
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	200	300		500	550		1050
Из них по породам:							
- хвойным	200	300		500	550		1050
- мягколиственным							
Комбинированное, всего					210		210
Из него по породам:							
- хвойным					210		210
- мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	11857	16889	1270	30016	10833		40849
Из него по породам:							
- хвойным	4823	15289	1270	21182	10328		31510
- мягколиственным	7234	1600	-	8834	505		9339

Агентством лесного хозяйства Иркутской области обеспечивается ежегодный учет не покрытых лесной растительностью земель, при котором они подразделяются на доступные и недоступные для лесовосстановления. По результатам натурного обследования, в том числе при отводе лесосек, проектируются мероприятия по обеспечению доступности земель, способы и методы лесовосстановления. При этом отдельно учитывают площади, нуждающиеся в проведении мероприятий по естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению, а также площади, где за счет естественного зарастания земель обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия.

К землям, недоступным для лесовосстановления, относятся: нерасчищенные гари и ветровальники, транспортно недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно без проведения мероприятий, обеспечивающих их доступность.

В таблице 2.17.3.7. приведено распределение земельного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) на территории Куйтунского лесничества по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления.

В таблице отражены проведенные меры содействия естественному возобновлению леса, на участках, где возобновление главными породами не закончено, определены площади участков, на которых обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления.

Таблица 2.17.3.7

Распределение земельного фонда по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земельный фонд, всего	12057	17189	1270	30516	11593		42109
в том числе земли:							
- недоступные для лесовосстановления	9866	4000		13866	1261		15127
- доступные для лесовосстановления	2191	13189	1270	16650	10332		26982
Из числа земель, доступных для лесовосстановления:							
- обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель	1397		1270	2667	3086		5753
- земли, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными породами не закончено	354	11815		12169			12169
- земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, всего	440	1374		1814	7246		9060
в том числе требуется лесовосстановление:							
- искусственное (создание лесных культур)	200	300		500	550		1050
- комбинированное					210		210
- естественное	240	1074		1314	6486		7800
На землях, оставленных под естественное лесовосстановление намечается:							
- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	240	74		314	4110		4424
- минерализация поверхности почвы		1000		1000	2376		3376

Примечание:

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода (до 31.12.2018 г.) приведена с учётом среднегодового фактического размера сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и сплошных санитарных рубок за последние 3 года.

Поскольку общий годовой объём запроектированных лесовосстановительных мероприятий на лесосеках предстоящего периода зависит от уровня фактического освоения расчётной лесосеки, то в случае изменения процентного использования расчётной лесосеки по сплошным рубкам объёмы лесовосстановительных мероприятий должны быть соответственно уменьшены или увеличены.

Руководствуясь данными, приведёнными в таблице 2.17.3.5, проведён расчёт ежегодных объёмов лесовосстановительных мероприятий. Суммарно на не покрытых лесной растительностью землях и лесосеках сплошных рубок предстоящего периода нуждающихся в хозяйственном воздействии намечаются следующие объёмы лесовосстановительных мероприятий:

- искусственное лесовосстановление 350 га, или 12%;
- комбинированное лесовосстановление 70 га, или 2%;
- естественное лесовосстановление 2600 га, или 86%, в том числе: сохранение подростов и агротехнический уход за ним 1475 га, или 57% и минерализация поверхности почвы 1125 га, или 43%.

Объёмы и мероприятия по выращиванию посадочного материала в питомниках и теплицах, потребность лесосеменной базы и питомнического хозяйства для лесовосстановления, сведения об объектах единого генетико-селекционного комплекса приведены в разделе 2.11.

Уход за лесами

Мероприятия по уходу за лесами проектируются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185.

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубке части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности - кедр), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подростом, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В связи с истечением срока действия лесохозяйственной документации лесничества из-за давности лесотаксационных работ агентство лесного хозяйства Иркутской области уточнило площади молодняков, нуждающихся в проведении рубок ухода.

Нормативы и параметры ухода за молодняками, приведенные в таблице 2.17.3.8, установлены на основании данных агентства лесного хозяйства.

Агролесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами агентством лесного хозяйства Иркутской области не планируются.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 2.17.3.8.

Таблица 2.17.3.8**Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб. м	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
- осветление, прочистка	Куйтунское	Хвойное:	Сосна	380	4210	10	38	421	11
	Куйтунское	Хвойное:	Лиственница	360	1080	10	36	108	3
	Итого по участковому лесничеству	Хвойное		740	5290	10	74	529	7
	Всего по участковому лесничеству			740	5290	10	74	529	7
	Барлуковское	Хвойное	Сосна	7350	80850	10	735	8085	11
	Барлуковское	Хвойное	Лиственница	600	1800	10	60	180	3
	Итого по участковому лесничеству	Хвойное		7950	82650	10	795	8265	10
	Барлуковское	Мягколиственное	Осина	110	660	10	11	66	6
	Барлуковское	Мягколиственное	Береза	100	400	10	10	40	4
	Итого по участковому лесничеству	Мягколиственное		210	1060	10	21	106	5
	Всего по участковому лесничеству			8160	83710	10	816	8371	10
	Всего по лесничеству			8900	89000	10	890	8900	10

Нормативы режима рубок ухода в молодняках основных лесобразующих пород по группам типов леса приведены в таблице 2.17.3.9.

Таблица 2.17.3.9**Нормативы режима рубок ухода (осветления, прочистки) в насаждениях основных лесобразующих пород**

Исходный состав насаждений	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
Среднеангарский таежный район (в связи с отсутствием в Правилах ухода за лесами нормативов для Среднеангарского таежного района нормативы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделен Среднеангарский таежный район)							
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная вейниковая	10-15	0,6 0,5	50-70 6-10	0,6 0,5	40-60 8-10	5-7С 3-5Б(Ос) 5-7Лц 3-5Б(Ос)
2. Смешанные с участием сосны и лиственницы 4-6 ед. состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная	15-20	0,6 0,5	40-50 8-10	0,6 0,5	30-40 8-10	7-8С 2-3Б(Ос) 7-8Лц 2-3Б(Ос)
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	20-25	0,7 0,6	20-30 10-12	0,7 0,6	20-30 10-12	8-10С 0-2Б(Ос) 8-10Лц 0-2Б(Ос)
4. Сложные (Береза и др.) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15	0,6 0,5	40-60 6-8	0,6 0,5	30-40 8	5К5Ос(Б) 4-6К 4-6Б(ОсЕ)
5. Смешанные (Береза и др.) с кедром до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,6 0,5	35-50 8-10	0,6 0,5	30-40 8-10	6-7К 3-4Б(Ос)
6. Смешанные с преобладанием кедров (5 ед. состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20-25	0,7 0,6	30-35 10-15	0,7 0,6	30-40 8-10	8-10К 0-2Е(БОс)

Исходный состав насаждений	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
7. Сложные (лиственничные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,7 0,6	40-50 7-10	0,7 0,6	30-40 8-10	6-8Е 2-4Б(Ос) 6-8П 2-4Б(Ос)
8. Смешанные с елью и пихтой до 5 ед. состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-25	0,7 0,6	30-40 15-20	0,7 0,6	25-35 10-12	7-9Е(П) 1-3Б(Ос)
9. Смешанные с преобладанием ели и пихты (6 ед. состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	25-30	0,7 0,6	30-40 15	0,7 0,6	20-30 10-15	8-10Е(П) 0-2Б(Ос)
10. Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	Не проводятся					
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных		Не проводятся					
Среднеангарский подтаежно-лесостепной район лесостепной зоны							
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Крупнотравная, разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая	10-15	0,6 0,5	50-70 6-8	0,6 0,5	50-70 8-10	7СЗБ 7ЛЗБ,Ос
2. Смешанные с участием сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-брусничная	20-25	0,7 0,6	30-40 10-12	0,7 0,6	30-40 10-12	8-10С 0-2Б,Ос 8-10Л 0-2Б,Ос
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные, толокнячковые, лишайниковые), брусничные, рододендрово-ольховниковые	25-30	0,8 0,7	20-25 10-15	0,8 0,7	20-30 10-15	9-10С 0-1Б,Ос 9-10Л 0-1Б,Ос
4. Чистые березовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная	Не проводятся					
5. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных		Не проводятся					

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 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 применены 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 заготовки древесины, Правила ухода за лесами, Правила лесовосстановления и др.

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 определенных 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 нарушений 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
I.	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; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – пункт 16 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30.
		Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 ЛК РФ и случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса – ЛК РФ, ст. 105, ч. 1. 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 планируемым на ближайшие 5 лет рубкам. 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. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – ЛК РФ, ст. 105, ч. 2.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
a)	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.
b)	зеленые зоны	Запрещаются (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 лицензия на пользование недрами получена 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 (ст. 105, ч. 6 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.
2.	Ценные леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ. 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 ближайше 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. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для рубки погибших, поврежденных и малценных 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.
a)	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	
b)	нерестохранные полосы лесов	
II.	Эксплуатационные леса	Ограничения на виды использования лесов отсутствуют – ЛК РФ, ст. 108, ч. 2.

*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.

3.2. 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. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 г. № 283 (в редакции от 27.01.2009 г. № 43) «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства», выделение ОЗУЛ и установление их границ является компетенцией Рослесхоза.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2007 г. № 377 утверждены Правила проведения лесоустройства. Этим документом предусмотрено, что лесоустройство, наряду с другими видами работ, включает в себя проектирование ОЗУЛ. Оно осуществляется путём выделения относительно небольших участков леса, имеющих важное значение для выполнения берегозащитных, почвозащитных и других функций, с целью установления на таких участках соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов. Их границы устанавливаются по квартальным просекам и границам лесных кварталов с учётом естественных рубежей, а также по лесотаксационным выделам, закрепляются на местности с помощью лесоустроительных, лесохозяйственных знаков и (или) указываются на картах лесов. По результатам проектирования ОЗУЛ составляются:

ведомости проектируемых ОЗУЛ с указанием участков лесничеств, номеров лесных кварталов и лесотаксационных выделов;

пояснительная записка произвольной формы с обоснованием выделения ОЗУЛ.

Проектирование ОЗУЛ на территории Иркутской области до настоящего времени не проведено, соответственно выделение ОЗУЛ и установление их границ Рослесхозом не осуществлялось.

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

Лесоустроительная инструкция содержит нормативы и признаки выделения ОЗУЛ. Она приводит расширенный перечень ОЗУЛ по сравнению с ЛК РФ (таблица 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 леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 метров, примыкающие к кромке оврага
2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5–2 км от кромки леса

Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
3. Постоянные лесосеменные участки	Высокопроизводительные участки естественных высококачественных лесов или лесных культур, сформированные для получения и регулярной заготовки семян древесных пород с ценными посевными качествами в течение длительного периода
4. Заповедные лесные участки	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией участки лесов площадью 100–150 гектар, не входящие в границы государственных природных заповедников и заповедных зон национальных парков
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, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	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
7. 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 ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты, количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено.
полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	Полосы лесов шириной 100 м по каждому берегу реки или иного водного объекта, заселенных бобрами
медоносные участки лесов	Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы и акации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пазек
постоянные пробные площади	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 (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, лесопарков)	Участки лесов в радиусе не более 1 километра 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 или в лесах иных категорий защитных лесов с аналогичным режимом ведения лесного хозяйства и использования лесов)
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 3 к Лесоустроительной инструкции.

ОЗУЛ выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах (часть 1 статьи 107 ЛК РФ). Согласно Лесоустроительной инструкции (пункт 31) ОЗУЛ не выделяются в тех категориях защитных лесов, в которых установлен режим ведения лесного хозяйства и использования лесов, обеспечивающий выполнение лесами их особо защитных функций. В соответствии с приказом МПР России от 20.07.2007 г. № 187 подробные сведения об ОЗУЛ должны приводиться в государственном лесном реестре: наименование ОЗУЛ, местонахождение (наименование участка лесничества, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела), площадь, установленные ограничения режима использования лесов. Выполнение данного приказа возможно лишь после того, как завершится проектирование ОЗУЛ.

Одновременно возникает вопрос о легитимности ОЗУЛ, выделенных лесоустроительством до принятия ЛК РФ. Согласно статье 14 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (в ред. от 24.07.2007 г. № 217-ФЗ) использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется на основании лесоустроительной документации только до утверждения лесных планов субъектов РФ и лесохозяйственных регламентов. В этих документах лесного планирования пространственное размещение ОЗУЛ и их границы отражения не нашли.

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

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения как суммарно по всем видам ОЗУЛ, так и по некоторым видам ОЗУЛ. На ОЗУЛ не допускается:

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15;
- использование лесов в целях создания лесных плантаций – Особенности, п. 30;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – пункт 16 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утверждённых приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85.

На заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений – Особенности, п. 27.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодородием древесных пород. На других особо защитных участках лесов допускается только проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений – Особенности, п. 27.

В прибрежных защитных полосах: лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распахку 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 стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками, в лесах, расположенных на территориях государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих заказников).

Ограничения в использовании лесов на территории государственного природного заказника «Кадинский» отражены в Положении об этом заказнике, утверждённом решением Иркутского облполкома от 16.07.1987 г. № 390, и в разделе 1.1.7 настоящего лесохозяйственного регламента.

Ограничения в использовании лесов на территории государственного природного заказника «Зулумайский» отражены в Положении об этом заказнике, утверждённом решением Иркутского облполкома от 17.06.1982 г. № 305, и в разделе 1.1.7 настоящего лесохозяйственного регламента.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Виды ограничений использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</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 за пределами лесосек, захлывание лесов промышленными и иными отходами; - проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра в составе древостоя 30% и более от общего запаса древесины; - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; - проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; - уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; - уничтожение особей видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также мест их обитания; - проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины; - оставлять без сноса возведённые постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; - сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.
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, повреждённых 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 основных лесных насаждений с применением серной кислоты. <p>Запрещается превышение общей ширины межквартовых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом, а также включённые в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.03.2007 г. № 162.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка пнёвого осмола 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.
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 с 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.
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зелёных зон для ведения охотничьего хозяйства (п.3 ст. 105 ЛК РФ).</p> <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. <p>В соответствии с Положением о комплексном государственном охотничьем заказнике областного значения «Кадинский» на территории заказника установлены ограничения видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ружейная, безружейная и всякая другая охота на все виды животных, а также нахождение с огнестрельным оружием, орудиями лова, и собаками; - промысловый и любительский лов рыбы.
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зелёных зон для ведения сельского хозяйства за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокоса и пчеловодства (пункт 2 части 5 ст. 105 ЛК РФ).</p> <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 сенокоса, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления. <p>Пастбища скота запрещаются:</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; - пастбища коз запрещаются на неогороженных лесных участках или без привязи. <p>В соответствии с Положением о комплексном государственном охотничьем заказнике областного значения «Кадинский» на территории заказника установлены ограничения видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сенокосение, выпас скота; - мелиоративные работы, осушение болот.

Виды использования лесов	Ограничения
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; - захлывание 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; - захлывание 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.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Согласно п. 4 приказа МПР России от 22.01.2008 г. № 13 использование ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.</p>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений	<p>Согласно п. 16 приказа МПР России от 10.04.2007 г. № 88 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p> <p>Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области.</p>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов зелёных зон для разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>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.</p> <p>При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В соответствии с Положением о комплексном государственном охотничьем заказнике областного значения «Кадинский» на территории заказника не допускаются изыскательские работы и разработка полезных ископаемых.</p>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.</p>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>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.</p> <p>При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захлывание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Примечания:

1. Перечень особей видов, занесённых в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области от 08.11.2010 г. № 276-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 Минсельхоза РФ от 02.08.2010 г. № 271 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
3. Особенности – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водохранимых 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.

Лесохозяйственный регламент разработан в 2008 г. начальником лесоустроительной партии Южного филиала государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг» Б.Н.Светиковым.

Изменения в регламент в 2010 г. внесены:

- в раздел 2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов - инженером-лесопатологом филиала ФГУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Иркутской области» П.М.Стрельченко;
- в остальные разделы - ведущим инженером филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» С.С.Соколовой.

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2011 г. внесены:

- в разделы 1.1.1, 1.1.2, 1.1.4, 1.1.5, 1.2, 2.1.2, 2.1.4, 2.2 – 2.16, 2.17.2, 2.17.3 – инженером филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» Е.Л.Назарчук;
- в остальные разделы – инженером-таксатором 2-й категории Т.А.Лаппо.

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2015 году внесены ведущим инженером Е.Л. Назарчук

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КонтРАКТ № 246/0015
на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты
лесничества Иркутской области, выполнение работ по внесению изменений в Лесной план
Иркутской области

г. Иркутск «02» февраля 2015 г.

Агентство лесного хозяйства Иркутской области, с одной стороны, именуемое в дальнейшем «Заказчик», от имени и в интересах Иркутской области, действующее на основании Положения, с одной стороны, и Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», иная директор Геннадий Юльевич Назвинов, действующего на основании Устава, с другой стороны, вступают в договорные «Стороны» и каждая из «Сторон», на условиях, предусмотренных в настоящем контракте, о выполнении работ по осуществлению закупок, и соблюдении требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и иного законодательства Российской Федерации и Иркутской области, на основании результатов определения победителя Иркутской области путем проведения открытого конкурса, протокол № ПКВ1 для закупки № 013420000115001933 от 16.06.2015 г., на основании письма Службы государственного финансового контроля № 85-37-1314/15 от 17 июля 2015 года заключили настоящий контракт (далее - контракт) в следующей редакции:

1. **Предмет Контракта**
1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика, выполнить работы по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области, работы по внесению изменений в Лесной план Иркутской области (далее - Работы), в объеме, установленном в Сметной документации (Приложение 1 к Контракту) (далее - Сметная документация), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.
1.2. Место выполнения Работ: Иркутская область, Иркутск, ул. Горького, 31.
1.3. Выполнение Работ осуществляется Подрядчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок выполнения такого вида Работ, устанавливающих требования к качеству такого вида Работ, в соответствии с условиями Контракта.

2. **Цена Контракта, порядок и сроки оплаты Работ**
2.1. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.
2.2. Цена Контракта составляет **3 036 000 (Три миллиона тридцать шесть тысяч) рублей 00 копеек** (далее - цена Контракта), в т.ч. НДС 18 % - 463 118 (Четыреста шестьдесят три тысячи сто семьдесят одна рубль 44 копейки).
Источники финансирования: бюджет Иркутской области 2015 года (субсидии, выделяемые из федерального бюджета).

2.3. Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.
2.4. Цена контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, а том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта.
2.5. Оплата производится безналичным расчетом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика Заказчиком по факту выполнения работ, на основании счета (счет-фактуры) в течение 10 банковских дней с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с п. 4.4 Контракта, при наличии бюджетного финансирования и поступлении денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.2015 года. Оплата производится после выполнения работ в полном объеме единоразовым платежом.

2.6. Обязательства Заказчика по оплате Цены Контракта считаются исполненными в момент списания денежных средств в размере, составляющем Цену Контракта, с банковского счета Заказчика, указанного в статье 13 Контракта.

3. **Срок выполнения Работ**
3.1. Срок выполнения Работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области Подрядчиком:

- 1) С даты заключения Контракта до 03 октября 2015 года представить Заказчику лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.
- 2) С момента размещения до 25 ноября 2015 года устранение недостатков Подрядчиком выполненных работ.
- 3) До 25 ноября 2015 года представить Заказчику лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Департамент лесного хозяйства по СО.
- 4) В случае получения отрицательного заключения из Департамента лесного хозяйства по СО Подрядчик устраняет недостатки в течение тридцати дней после доведения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний.

3.2. Срок выполнения Работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области Подрядчиком:
1) С даты заключения Контракта до 15 сентября 2015 года представить Заказчику Лесной план Иркутской области для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.
2) С момента размещения до 23 октября 2015 года устранение недостатков Подрядчиком выполненных работ.

3) До 23 октября 2015 года представить Заказчику Лесной план Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз) для получения заключения.
4) В случае получения отрицательного заключения из Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоза) Подрядчик устраняет недостатки в течение тридцати дней после доведения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний.

3.3. Подрядчик вправе досрочно выполнять Работы и сдать Заказчику их результат в установленном Контрактом порядке.
3.4. Срок выполнения Работ может быть продлен в случае, предусмотренном пунктом 10.3. Контракта.

4. **Порядок и сроки осуществления приемки Работ**
4.1. Приемка выполненных Работ в части соответствии их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится Заказчиком по окончании срока выполнения Работ (лишь позитивно в соответствии с Графиком выполнения Работ (Приложение 3 к Контракту)).
4.2. После завершения выполнения Работ, предусмотренных Контрактом, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения Работ.
4.3. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или ее проведение могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контракта, заключенных между Заказчиком и экспертом, экспертной организацией в соответствии с законом о Контрактной системе.

Не позднее 1 рабочего дня после представления подготовленных материалов Заказчик организует ознакомление заинтересованных лиц с проектами лесохозяйственных регламентов и изменений, внесенных в Лесной план субъекта, в том числе размещает их на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на срок 30 дней с момента разработки. При возникновении необходимости Подрядчик вносит изменения в разработанную документацию.
4.4. Не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем истечения периода размещения лесохозяйственных регламентов и Лесного плана субъекта, в том числе размещает их на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, указанного в пункте 4.3. Контракта, Заказчик направляет результаты выполненных работ по разработке лесохозяйственных регламентов в Департамент лесного хозяйства по СО; результаты работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области Заказчик направляет в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовых форм и состава Лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки» работ в Федеральное агентство лесного хозяйства для получения заключения. Оплата производится после подписания акта сдачи-приемки работ по исполнению выполненному договору.
4.5. Заказчик уведомляет Подрядчика о получении заключения после рассмотрения результатов выполненных работ (в соответствии с п. 4.4.) в срок не позднее 3 рабочих дней с даты получения заключения. После получения положительного заключения результатов выполненных работ Подрядчик в срок не позднее 2 рабочих дней представляет Заказчику комплект отчетной документации, подготовленной Сметной документацией, и Акт сдачи-приемки Работ (Приложение 2 к Контракту), подписанный Подрядчиком в 2 (двух) экземплярах.

4.6. Не позднее 3 (трех) дней после получения от Подрядчика документов, указанных в пункте 4.5. Контракта, Заказчик рассматривает результаты, осуществляет приемку выполненных Работ на предмет соответствия их объема и качества требованиям Контракта. Акт приемки выполненных работ по внесению изменений в Лесной план может быть подписан только после положительного заключения Федерального агентства лесного хозяйства, акт приемки выполненных работ по разработке лесохозяйственных регламентов - после положительного заключения Департамента лесного хозяйства по СО.

4.7. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных Работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных Работ, или акта с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных Работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков, устранить полученные от Заказчика замечания, недостатки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, а также повторный подписанный Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту) в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных Работ.
4.8. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки, Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов относительно предоставления разъяснений в отношении выполненных Работ, Заказчик принимает выполненные Работы и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту), один из которых направляет Подрядчику в порядке, предусмотренном в пункте 4.7. Контракта.

4.9. Подписанный Заказчиком и Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту), и предъявленный Подрядчиком Заказчику счет на оплату Цены Контракта являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных Работ.

5. **Права и обязанности Сторон**
5.1. **Заказчик вправе:**
5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
5.1.2. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со Сметной документацией и Контрактом.
5.1.3. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполнения Работ.
5.1.4. Осуществлять контроль за качеством, порядком и сроками выполнения Работ.
5.1.5. Отказаться от приема результатов Работ в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустраняемых недостатков.
5.1.6. Отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Работ или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их в срок, указанному в Контракте, становится явно невозможным.
5.1.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с положениями статьи 95 Закона о Контрактной системе.
5.1.8. По согласию с Подрядчиком изменить существенные условия Контракта в случаях, установленных Законом о Контрактной системе.
5.1.9. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

5.2. **Заказчик обязан:**
5.2.1. Обеспечить приемку результатов выполненных Работ и провести экспертизу для проверки предоставленных Подрядчиком результатов выполненных Работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.
5.2.2. Сообщить в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения Работ, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.
5.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные Работы в соответствии с Контрактом.
5.2.4. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения Работ в случае, указанном в подпункте 5.4.5. Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и

порядке продолжения выполнения Работ. Решение о продолжении выполнения Работ при необходимости приостановки сроков и отдельных этапов выполнения Работ принимается Заказчиком и Подрядчиком совместно и оформляется дополнительным соглашением к Контракту.
5.2.5. С момента возникновения права требования от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.2.6. При неоплате Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, а также в случае полного или частичного неисполнения требования о удовлетворении претензии, либо неисполнения в срок ответа на претензию, направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.2.7. В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты фактического исполнения обязательств Подрядчиком принять необходимые меры по взысканию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения, и в случае неоплаты Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление в соответствии с требованиями.
5.2.8. При направлении в суд искового заявления о взыскании требований о расторжении Контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.2.9. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставляемой Подрядчиком в ходе исполнения обязательств по Контракту.
5.2.10. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.3. **Подрядчик вправе:**
5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки работ по Контракту на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и при условии истечения срока, указанного в пункте 4.3. Контракта.
5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с пунктом 2.5. Контракта.
5.3.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.
5.3.4. Получать от Заказчика согласие при выполнении Работ в соответствии с условиями Контракта.
5.3.5. Досрочно исполнять обязательства по Контракту с согласия Заказчика.
5.3.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с положениями статьи 95 Закона о Контрактной системе.

5.4. **Порядок оплаты:**
5.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнять Работы и представлять Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Работ.
5.4.2. Предоставлять по письменному запросу Заказчика в срок, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.
5.4.3. Обеспечить соответствие выполняемым Работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификата, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензированию, установленным действующим законодательством Российской Федерации.
5.4.4. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приеме выполненных Работ и в течение срока гарантийного срока, за свой счет.
5.4.5. Проявлять выполнение Работ в случае обнаружения независимой от Подрядчика ответственности, которые могут повлечь негативное влияние на годность или прочность результатов выполненных Работ или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщать об этом Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней после приостановления выполнения Работ.
5.4.6. Предоставлять обеспечение исполнения Контракта в случаях, установленных Законом о

Контрактной системе и Контрактом.
5.4.7. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности выполнения Работ надлежащего качества, в надлежащем объеме, в предусмотренные Контрактом сроки, с указанием причин.
5.4.8. Предоставить Заказчику сведения об изменении своего местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредоставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактического местонахождения Работ или сведений об изменении адреса, указанного в Контракте.
5.4.9. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

6. **Гарантии**
6.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения Работ в соответствии с требованиями, указанными в подпункте 5.4.3. Контракта.
6.2. Гарантийный срок на выполнение работ по Контракту Работы составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ (Приложение 2 к Контракту).
6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик обязан устранить их за счет Подрядчика в срок, указанный в Контракте, а также в течение срока исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств.
Пени устанавливаются Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
Штрафы в размере 2 % начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, и составляет **60 720 (Шестдесят тысяч семьсот двадцать) рублей 00 копеек.**
7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
Размер пени определяется в размере **0,05 (пять сотых) процентов** от суммы неисполнения обязательства, предусмотренных Контрактом, в течение срока исполнения обязательств, указанного в Контракте.
7.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).
7.5. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пени) не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.
7.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.

8. **Обеспечение исполнения Контракта**
8.1. Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе за исполнение таких обязательств, как оказание Работ надлежащего качества, соблюдение сроков выполнения Работ (отдельных этапов), оплата неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.
В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственной или муниципальной ведомственное учреждение, обеспечение исполнения Контракта к такому участнику не применяется.
Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о Контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.
Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.
8.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о Контрактной системе.
8.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на один месяц.
8.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 5 % (пять процентов) от начальной максимальной цены контракта, что составляет **153 000 (Сто пятьдесят три тысячи) рублей 00 копеек.**
8.5. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставлять Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.
8.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончив свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в том же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлены достоверная (подлинная) банковская гарантия.
8.7. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона о Контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в пункте 8.6. Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.
8.8. Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком) 10 рабочих дней.
8.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Заказчику в размере неисполненных

обязательств.
8.10. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.
8.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.
9. **Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта**
9.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами, а при заключении Контракта по результатам проведения конкурса в соответствии с положениями статьи 54 Закона о Контрактной системе.
9.2. Контракт действует по 31 декабря 2015 г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту в полном объеме.
9.3. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по согласию сторон в следующих случаях:
а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;
б) если предложение заказчика увеличивается предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на 10% или уменьшается предусмотренные контракт количество поставляемого товара, объем выполненной работы или оказываемой услуги не более чем на 10%. При этом по согласию сторон допускается изменение с учетом полного бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цен единицы работы при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления парометрической цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара (пункт 1 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ).
9.4. Контракт может быть расторгнут:
- по согласию Сторон;
- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта;
- по решению суда.
9.5. Расторжение Контракта по согласию Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.
Сторона, которая направляет предложение о расторжении Контракта по согласию Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты его получения.
9.6. В случае расторжения Контракта по инициативе любой из Сторон производится сверка расчетов, которой подтверждается объем выполненных Подрядчиком Работ.
9.7. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
9.8. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если оно исполнено Контрактом установлено, что Подрядчик не соответствует установленным требованиям к качеству работ, в том числе в отношении исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
9.9. Односторонний отказ стороны от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Закона о Контрактной системе.
9.10. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10. **Обстоятельства непреодолимой силы**
10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредвиданных при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения, пожары и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства unforeseenably повлекли за собой нарушение своих обязательств, а также когда Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.
10.2. Если в результате обстоятельства непреодолимой силы исполнением Работ нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить неспособность дальнейшей продолжения выполнения Работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости Работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Контракта, либо расторгнуть Контракт. Если обстоятельства, указанные в пункте 10.1., будут длиться более 2 (два) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, исходя из Сторон вправе расторгнуть Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.
10.3. Если, по мнению Сторон, выполнение Работ может быть продолжено в порядке, действующем согласно Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

11. **Порядок урегулирования споров**
11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования спора.
11.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатью.
11.3. До передачи спора на рассмотрение Арбитражного суда Иркутской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.
11.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения.
11.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявляющей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.
11.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается требуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.
11.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.
В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрой и правильно-ому рассмотрению, объективному урегулированию спора.
11.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде Иркутской области.

12. **Прочие условия**
12.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомления с использованием почты, датой получения уведомления признается дата получения отправления Стороной подтверждением об вручении второй Стороной указанного уведомления или дата получения Стороной информации об отпуске адресата по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждений или информации датой такого надлежащего уведомления

13. **Адрес, реквизиты и подписи Сторон**

Заказчик	Подрядчик
Агентство лесного хозяйства Иркутской области	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг»
Место нахождения: 664003, г. Иркутск, ул. Горького, 31 Почтовый адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Горького, 31 Тел. (факс): 8(992) 33-59-81 Банковские реквизиты: ИНН/КПП 3801170859/380801001 УФК по Иркутской области (агентство лесного хозяйства Иркутской области), д/с 03342209360 д/с 4020181010000100006 Отделение Банка России по Иркутской области г. Иркутск, ул. Мухоморова, 25-96 БИК 043801001	Место нахождения: г. Москва, Волгоградский проспект, д.45 стр.1 Лицевой счет № 26738322650 Банк: Отделение 1 Москва БИК 044530001 р/сч 40520110600002000079 Реквизиты УФК по г. Москва ИНН 772674789 ИНН 772619001 ОКПО 04649170 ОГРН: 108774829994 Тел.: 8(495) 785-96-96
Время и место подписания договора (ИМHO, должность)	Г.Тарасов С.А./ (ИМHO, должность)
М.П.	(Подпись) Г.А. Назвинов А.Н./ (ИМHO, должность)

принимается дата по истечению 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае отправления уведомления посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.
12.2. Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу. А в случае заключения Контракта по результатам электронного аукциона, Контракт заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном статьей 54 Закона о Контрактной системе.
12.3. Контракт передается к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

12.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
12.5. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
12.6. Неотъемлемым частям Контракта являются:
- приложение 1 «Сметная документация»;
- приложение 2 «Формы Акта сдачи-приемки работ»;
- приложение 3 «График выполнения работ».

е) показатели эксплуатационных лесов по лесничествам и лесопаркам;
ж) характеристика состояния лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях...

2.1. Количественные и качественные целевые показатели улучшения состояния лесов:
а) увеличение покрывной лесной растительностью площади;
б) повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород;

3.1. Приложения к лесному плану Иркутской области, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта Российской Федерации...

Table with 3 columns: Номер приложения, Наименование, Примечание. Contains information about thematic maps and forest indicators.

Table with 3 columns: Номер приложения, Наименование, Примечание. Lists various types of forest management plans and their purposes.

3.2. Приложения к лесному плану Иркутской области, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта Российской Федерации...

Исготовление при разработке лесного плана Иркутской области тематических карт должно осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 26.12.1995 N 209-ФЗ...

1. Лесной план Иркутской области (с внесенными изменениями) на бумажном носителе в 3 экземплярах и в 2 экземплярах на CD-R.

1.1. Заказчик образован в Куйтунском районе с целью сохранения, воспроизводства и восстановления ценности диких животных...

1.2. Заказчик находится в ведении Управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме...

1.3. Задачи и режим заказника.
а) регулирование охоты и сбора диких животных на территории заказника...

1.4. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.5. Задачи и режим заказника.
а) регулирование охоты и сбора диких животных на территории заказника...

1.6. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.7. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.8. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.9. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.10. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

График выполнения работ. Table with 3 columns: N п/п, Наименование работ, Срок выполнения работ.

Приложение 2. Иркутский областной совет. Исполнительный комитет. РЕШЕНИЕ от 16.07.87 № 390.

Об организации комплексного государственного охотничьего заказника "Кадвинский". В целях сохранения, воспроизводства и восстановления...

1. Создать комплексный государственный охотничий заказник областного значения "Кадвинский" в Куйтунском районе площадью 36,7 тыс. га сроком на 10 лет...

2. Утвердить положение о комплексном государственном охотничьем заказнике "Кадвинский" (прилагается). 3. Обязать управление охотничье-промыслового хозяйства при облисполкоме (т. Иванов) обеспечить надлежащую охрану заказника...

1.1. Заказчик образован в Куйтунском районе с целью сохранения, воспроизводства и восстановления ценности диких животных, обитающих на территории заказника...

1.2. Заказчик находится в ведении Управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме...

1.3. Задачи и режим заказника.
а) регулирование охоты и сбора диких животных на территории заказника...

1.4. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.5. Задачи и режим заказника.
а) регулирование охоты и сбора диких животных на территории заказника...

1.6. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.7. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.8. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.9. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.10. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.11. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.12. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.13. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.14. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

IV. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. 4.1. Заказник содержится за счет внебюджетных и других средств управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме...

4.2. Ликвидация заказника может быть проведена решением облисполкома по представлению управления охотничье-промыслового хозяйства при облисполкоме.

Приложение 3. Иркутский областной совет. Исполнительный комитет. РЕШЕНИЕ от 3 июля 1983 г. № 269.

Об организации комплексного государственного охотничьего заказника "Злучаевский". В целях сохранения, воспроизводства и восстановления...

1. Создать комплексный государственный охотничий заказник областного значения "Злучаевский" в Злучаевском районе площадью 20 тыс. га сроком на 10 лет...

2. Утвердить положение о комплексном государственном охотничьем заказнике "Злучаевский" (прилагается). 3. Обязать управление охотничье-промыслового хозяйства при облисполкоме (т. Григорьев) обеспечить надлежащую охрану заказника...

1.1. Заказчик образован в Злучаевском районе с целью сохранения, воспроизводства и восстановления ценности диких животных, обитающих на территории заказника...

1.2. Заказчик находится в ведении Управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме...

1.3. Задачи и режим заказника.
а) регулирование охоты и сбора диких животных на территории заказника...

1.4. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.5. Задачи и режим заказника.
а) регулирование охоты и сбора диких животных на территории заказника...

1.6. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.7. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.8. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.9. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.10. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.11. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.12. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.13. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

1.14. Организация заказника не влечет за собой изъятия земельного участка, водного объекта у землепользователей, лесопользователей и водопользователей...

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ,
ЛЕСОВОССТАНАВИТЕЛЬНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАБОТ**

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1
на рубки ухода в молодняках (кусторежом)
на 1 га**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на приня- тую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трак- тора, машины, орудия	Тарифный раз- ряд работ	Наименование норматив. до- кумента	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 де- ревцу (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 агре- гата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. до- кумента	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 хво- роста	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 раз- ряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество вре- мени (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 (со- став 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 рас- кряжевщик + 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.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - тракторист на трелевке + чекаровщик	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. Сортимен- ты длиной 2,1 м 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)	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 № 4
на проходные рубки
на 1 га**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата тракто- ра, машины, орудия	Тарифный раз- ряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утверждён. 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 зве- на - обрезчик сучьев)	м³	40,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		52,8		0,76
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекаровщик)	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 2,1 м 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 тракто- ра, 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 - об- резчик 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 раскряжев- щик + 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 раскряжевки. 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 + чекаровщик)	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 дли- ной 2,1 м 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 км. 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 км. 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.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км. 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 км. (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 км. (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 км. (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 захлапленности (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 захлапленности
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 км. 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 км. 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.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. 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 км. (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 км. (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 км. (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 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
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	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 приготовлением 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 пересчет 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.74-75.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.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. 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 км. (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.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	0,63	0,63
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	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 полосу шириной 4 м по центру разрыва для проезда противолож. (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 (100м³ 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 куб.м., средний объём хлыста 0,77-1,02 куб.м.,
условия: зимние, равнинные.
на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на приня- тую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата тракто- ра, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество вре- мени (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.Раскряжка 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 раскряжки. 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, 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 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 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противополож. (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	T-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	T-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	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 приня- тую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата тракто- ра, машины, орудия	Тарифный раз- ряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество вре- мени (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. м³ на 1 га.	скл.м³	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. 72Москва 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 приня- тую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата тракто- ра, машины, орудия	Тарифный раз- ряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество вре- мени (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 250 м (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 приня- тую ед. изм. Готового объекта	Состав агрегата тракто- ра, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. Документа	Нормы выработки		Потребное количество вре- мени (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 пикетных 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 пересчет 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 дялячных 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.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм. 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 кбм. (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, чекаровщик	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. за-жигат. 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
A	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
A	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
A	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 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
A	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	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
Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. 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
Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (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, 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 мелкокося, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелкокося 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 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
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
A	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

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный ряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
Погрузка и разгрузка удобрений	т	1,0	вручную	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.м ²	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
Прополка мотыгой (4-кратная)	т.м ²	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

Приложение 5

Сведения о насаждениях по Куйтунскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга оперативных лесопатологических обследований

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погибшие, оставшиеся на юрню	Порода	Запас, м ³ /га	Общий запас, м ³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Барлукское	Барлукская	29	3	3	3	С	10	30	857	Верховой пожар 4-10 летней давности
Барлукское	Барлукская	29	5	8	8	С	250	2000	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. низкой интенсивности
Барлукское	Барлукская	29	6	1	1	С	20	20	857	Верховой пожар 4-10 летней давности
Барлукское	Барлукская	29	8	6	6	С	260	1560	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Барлукская	29	14	2	2	С	260	520	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Барлукская	29	22	2,8	2,8	С	80	224	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Барлукская	29	26	3,3	3,3	С	10	33	857	Верховой пожар 4-10 летней давности
Барлукское	Барлукская	29	27	4	4	С	20	80	857	Верховой пожар 4-10 летней давности
Барлукское	Барлукская	29	28	16,8	16,8	С	250	4200	857	Верховой пожар 4-10 летней давности
Барлукское	Барлукская	29	29	5,5	5,5	С	10	55	857	Верховой пожар 4-10 летней давности
Барлукское	Барлукская	29	30	29,4	29,4	С	260	7644	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Барлукская	41	12	5,6	5,6	С	260	1456	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Барлукская	41	18	10,5	10,5	С	250	2625	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Барлукская	41	23	3	3	С	200	600	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Барлукская	42	3	11,6	11,6	С	280	3248	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Барлукская	55	7	3,4	3,4	С	200	680	744	Нарушение технологии подсоски
Барлукское	Барлукская	55	8	3	3	С	270	810	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Барлукская	55	9	2,6	2,6	С	200	520	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Барлукская	137	9	4,5	4,5	С	240	1080	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Завальская	38	31	8,2	8,2	С	280	2296	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Завальская	38	32	10,1	10,1	С	240	2424	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Завальская	137	9	4,7	4,7	С	240	1128	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Наратайская	65	38	34,8	34,8	С	310	10788	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Ново-Кадинская	41	22	4	4	С	250	1000	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Ново-Кадинская	65	9	3	3	С	340	1020	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тельбинская	51	15	20,3	20,3	С	246	4993,8	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тельбинская	64	1	14	14	С	250	3500	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	79	4/1*	22,4	22,4	С	240	5376	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	79	4/2*	15,5	15,5	С	240	3720	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	79	8	0,8	0,8	С	360	288	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	105	39	2	2	С	130	260	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	105	40	5,7	5,7	С	260	1482	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	105	41	3,9	3,9	С	130	507	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	105	42	8,8	8,8	С	180	1584	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	105	43	5,4	5,4	С	220	1188	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	140	15	17,4	17,4	С	170	2958	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	140	18	1,8	1,8	С	200	360	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	141	1	14,2	14,2	С	240	3408	744	Нарушение технологии подсоски
Барлукское	Тельбинская	141	7/1*	4,3	4,3	С	240	1032	865	Устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	141	7/2*	13,5	13,5	С	240	3240	865	Устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	141	8	12,7	12,7	С	250	3175	744	Нарушение технологии подсоски
Барлукское	Тельбинская	141	18	5,6	5,6	С	80	448	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	150	8	20,6		С	280	5768	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. низкой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	151	4/1*	5,6	5,6	С	220	1232	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	151	4/2*	11,5	11,5	С	340	3910	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	151	9	4	4	Б	200	800	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	151	13	2,4	2,4	С	250	600	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	152	3/1*	6,5	6,5	С	220	1430	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	152	3/2*	3,4	3,4	С	220	748	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	152	9	2,3	2,3	С	250	575	865	Устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Барлукское	Тельбинская	152	13	4,4	4,4	С	240	1056	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тельбинская	152	14	5,7	5,7	С	200	1140	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тех.уч.№1	46	1	3,5	3,5	С	280	980	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тех.уч.№2	46	5	5	5	С	230	1150	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	2	5,3		С	350	1855	821	Ветровал
Барлукское	Тех.уч.№4	2	4	12,4		С	300	3720	821	Ветровал
Барлукское	Тех.уч.№4	2	5	12,5		С	350	4375	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	6	13	13	С	340	4420	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	8	1,3		С	140	182	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	9/1*	5,1	5,1	С	290	1479	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	9/2*	16,5		С	290	4785	867	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	10	10,8	10,8	С	250	2700	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	11/1*	3,6	3,6	С	100	360	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	11/2*	13,4		С	100	1340	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	2	13	14		С	320	4480	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	21	5	28	28	С	190	5320	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	21	7	34	34	С	210	7140	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	21	8	14	14	С	180	2520	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	21	17	59	59	С	340	20060	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	21	19	16	16	С	310	4960	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	28	3	36	36	С	190	6840	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	30	8	40	40	С	210	8400	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	30	13	29	29	С	260	7540	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	30	14	15	15	С	200	3000	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Тех.уч.№4	30	15	11	11	С	250	2750	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Усть-Кадинская	23	21	54,8		С	280	15344	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Барлукское	Усть-Кадинская	23	22	7,1		С	280	1988	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Куйтунское	Кашелакская	8	54	5,6		С	340	1904	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Куйтунское	Кашелакская	8	55	2,2	2,2	С	290	638	868	Устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности

Примечание: * лесопатологический выдел.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2016 года

№ 62-пп

Иркутск

О Порядке и условиях признания молодой семьи имеющей достаточные доходы, позволяющие получить кредит, либо иные денежные средства для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты на приобретение жилого помещения или создания объекта индивидуального жилищного строительства

В целях реализации подпрограммы «Молодым семьям - доступное жилье» на 2014-2020 годы государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2014-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 443-пп, в соответствии с пунктом 8 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья и их использования, являющихся приложением 4 к подпрограмме «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1050, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить Порядок и условия признания молодой семьи имеющей достаточные доходы, позволяющие получить кредит, либо иные денежные средства для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства (прилагаются).
2. Признать утратившим силу постановление администрации Иркутской области от 2 сентября 2008 года № 249-па «О Порядке и условиях признания молодой семьи имеющей достаточные доходы либо иные денежные средства для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты на приобретение жилья или строительство индивидуального жилого дома».
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УСТАНОВЛЕННЫ
постановлением Правительства
Иркутской области
от 10 февраля 2016 года № 62-пп

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ПРИЗНАНИЯ МОЛОДОЙ СЕМЬИ ИМЕЮЩЕЙ ДОСТАТОЧНЫЕ ДОХОДЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОЛУЧИТЬ КРЕДИТ, ЛИБО ИНЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОПЛАТЫ РАСЧЕТНОЙ (СРЕДНЕЙ) СТОИМОСТИ ЖИЛЬЯ В ЧАСТИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ РАЗМЕР ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ВЫПЛАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ ИЛИ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Настоящим Порядком в соответствии с пунктом 8 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья и их использования, являющихся приложением 4 к подпрограмме «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1050, устанавливаются порядок и условия признания молодой семьи имеющей достаточные доходы, позволяющие получить кредит, либо иные денежные средства для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства в целях реализации подпрограммы «Молодым семьям - доступное жилье» на 2014-2020 годы государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2014-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 443-пп (далее соответственно - Подпрограмма, достаточные доходы, социальная выплата).
2. Признание молодой семьи имеющей достаточные доходы осуществляется органом местного самоуправления муниципального образования Иркутской области по месту жительства молодой семьи (далее – орган местного самоуправления).

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2016 года

№ 66-пп

Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 2 сентября 2015 года № 439-пп

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 2 сентября 2015 года № 439-пп «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий за счет средств областного бюджета в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием услуг в сфере электро-, газо-, тепло- и водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод» (далее – постановление) следующие изменения:
 - 1) в пункте 1 слова «государственная поддержка» заменить словами «возмещение недополученных доходов»;
 - 2) в Положении о предоставлении субсидий за счет средств областного бюджета в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием услуг в сфере электро-, газо-, тепло- и водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утвержденном постановлением:
 - в пункте 1 слова «и физических лиц» исключить;
 - в пункте 2 слова «, физического лица» исключить;
 - в пункте 4:
 - в абзаце первом слова «и физические лица» исключить;
 - подпункт 4 признать утратившим силу;
 - в подпункте 4 пункта 6 слова «или физического лица» исключить;
 - подпункты 4, 5 пункта 7 признать утратившими силу;
 - абзац четвертый пункта 9 изложить в следующей редакции:
«Решение об отказе в приеме заявки к рассмотрению принимается Министерством в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявки и направляется Получателю в течение 5 рабочих дней со дня принятия данного решения почтовым отправлением с уведомлением о вручении и (или) по электронному адресу, указанному в заявке.»;
 - пункт 11 изложить в следующей редакции:

3. Молодая семья признается имеющей достаточные доходы в случае, если общий размер доходов (денежных средств) по данным, содержащимся в документах, указанных в подпункте 4 пункта 5 настоящего Порядка, равен или больше расчетной (средней) стоимости жилья, используемой при расчете размера социальной выплаты в рамках Подпрограммы (далее – расчетная (средняя) стоимость жилья), в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

4. Молодая семья признается имеющей достаточные доходы при наличии одного или нескольких следующих условий:

- 1) наличие на счете в банке или иной кредитной организации денежных средств, принадлежащих членам (одному из членов) молодой семьи, в сумме, достаточной для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты;
- 2) возможность получения членами (одним из членов) молодой семьи денежных средств, предоставляемых любыми организациями и (или) физическими лицами по кредитному договору (договору займа) на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства, в том числе по ипотечному жилищному договору, в сумме, достаточной для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты;
- 3) наличие у членов (одного из членов) молодой семьи в собственности недвижимого имущества, оценочная стоимость которого составляет не менее суммы, достаточной для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты;
- 4) наличие у членов (одного из членов) молодой семьи в собственности транспортных средств, оценочная стоимость которых составляет не менее суммы, достаточной для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты;
- 5) наличие государственного сертификата на материнский (семейный) капитал с учетом размера материнского (семейного) капитала, которым может распорядиться молодая семья;
- 6) наличие сертификата на областной материнский (семейный) капитал с учетом размера областного материнского (семейного) капитала, которым может распорядиться молодая семья.

5. В целях признания молодой семьи имеющей достаточные доходы один из ее совершеннолетних членов либо иное уполномоченное лицо при наличии надлежащим образом оформленных полномочий (далее – уполномоченное лицо) представляет в орган местного самоуправления соответствующее заявление с приложением следующих документов (далее – документы):

- 1) копии документов, удостоверяющих личность каждого члена молодой семьи;
- 2) копии документов, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия уполномоченного лица, - в случае обращения уполномоченного лица;
- 3) копия свидетельства о браке (не распространяется на неполную семью);
- 4) документ(ы), подтверждающий(ие) условие(я), установленное(ые) пунктом 4 настоящего Порядка:
 - выписку из счета банка или иной кредитной организации о наличии денежных средств, принадлежащих членам (одному из членов) молодой семьи, выданную в срок не позднее чем за десять рабочих дней до даты ее представления, или заверенную банком или иной кредитной организацией копию сберегательной книжки членов (одного из членов) молодой семьи, содержащую сведения о сумме денежных средств, принадлежащих членам (одному из членов) молодой семьи;

- документ из банка или иной организации о возможности предоставления членам (одному из членов) молодой семьи кредита (займа) на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства, в том числе ипотечного жилищного кредита, с указанием максимальной суммы предполагаемого кредита (займа), выданный в срок не позднее чем за пятнадцать рабочих дней до даты его представления, или копию договора займа на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства с указанием срока и суммы займа, заключенного членами (одним из членов) молодой семьи с физическим лицом, с приложением расписки или иного документа, подтверждающего факт приема-передачи денежных средств;

- отчет об оценке объекта недвижимого имущества, находящегося в собственности членов (одного из членов) молодой семьи, подготовленный в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», составленный независимым оценщиком в срок не позднее чем за месяц до даты его представления, а также копии свидетельств (копию свидетельства) о государственной регистрации права собственности членов (одного из членов) молодой семьи на данный объект недвижимого имущества;

- отчет об оценке стоимости транспортного средства, находящегося в собственности членов (одного из членов) молодой семьи, подготовленный в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», составленный независимым оценщиком в срок не позднее чем за месяц до даты его представления, а также копию паспорта указанного транспортного средства;

- копию государственного сертификата на материнский (семейный) капитал с приложением справки о размере средств материнского (семейного) капитала, выданной Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Иркутской

- «11. Министерство на основании расчетов размера недополученных доходов подготавливает сводный расчет размера недополученных доходов, составленный по форме, установленной правовым актом Министерства, и направляет его для согласования в уполномоченный орган исполнительной власти Иркутской области в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее – уполномоченный орган) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявки.

- Уполномоченный орган в течение 7 рабочих дней со дня поступления сводного расчета размера недополученных доходов:

- 1) проверяет сводный расчет размера недополученных доходов на предмет соответствия указанных в нем тарифов установленным тарифам на коммунальные услуги и не превышения объемов коммунальных услуг, учтенных при тарифном регулировании в отношении Получателя;
- 2) по результатам проверки:
 - в случае соответствия тарифов, указанных в сводном расчете размера недополученных доходов, установленным тарифам на коммунальные услуги и не превышения объемов коммунальных услуг, учтенных при тарифном регулировании в отношении Получателя, – согласовывает сводный расчет размера недополученных доходов;
 - в случае отсутствия в уполномоченном органе сведений об объемах коммунальных услуг, оказываемых Получателем населению, – согласовывает сводный расчет размера недополученных доходов в части соответствия указанных в данном расчете тарифов установленным тарифам на коммунальные услуги;
 - в случае отсутствия установленных в отношении Получателя тарифов на коммунальные услуги – отказывает в согласовании сводного расчета размера недополученных доходов.»;
- 3) в пункте 14:
 - в подпункте 1 слова «критериям и» заменить словами «критериям или»;
 - дополнить подпунктом 3 следующего содержания:
«3) отказ уполномоченного органа в согласовании сводного расчета размера недополученных доходов.».

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

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

области в срок не позднее чем за пятнадцать рабочих дней до даты ее представления;

- копию сертификата на областной материнский (семейный) капитал с приложением справки о размере средств областного материнского (семейного) капитала, выданной государственным учреждением Иркутской области, подведомственным министерству социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и включенным в перечень, утвержденный нормативным правовым актом указанного министерства, в срок не позднее чем за пятнадцать рабочих дней до даты ее представления.

- При недостаточном размере доходов (денежных средств) по одному из перечисленных в подпункте 4 настоящего пункта документов молодая семья или уполномоченное лицо вправе представить несколько документов, подтверждающих наличие у молодой семьи достаточных доходов по нескольким условиям, установленным в пункте 4 настоящего Порядка.

6. Молодая семья или уполномоченное лицо вправе представить следующие документы:

- 1) копию свидетельства о браке (не распространяется на неполную семью);
- 2) копии свидетельств (копию свидетельства) о государственной регистрации права собственности членов (одного из членов) молодой семьи на объект недвижимого имущества;
- 3) справку о размере средств материнского (семейного) капитала, выданную Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Иркутской области;
- 4) справку о размере средств областного материнского (семейного) капитала, выданную государственным учреждением Иркутской области, подведомственным министерству социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и включенным в перечень, утвержденный нормативным правовым актом указанного министерства.

- В случае если документы, указанные в настоящем пункте, не представлены молодой семьей или уполномоченным лицом, данные документы или сведения, содержащиеся в них, запрашиваются органом местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством.

7. Заявление и документы могут быть поданы одним из следующих способов:

- 1) путем личного обращения молодой семьи или уполномоченного лица в орган местного самоуправления;
- 2) через организации почтовой связи.
8. В случае представления (подачи) заявления и документов путем личного обращения в орган местного самоуправления копии документов представляются вместе с подлинниками и заверяются должностным лицом органа местного самоуправления, осуществляющим прием документов. Подлинники документов возвращаются представившему их лицу в день представления (подачи) документов.

- В случае, если заявление и документы направляются через организации почтовой связи, копии документов должны быть заверены в установленном законодательством порядке.

9. Регистрация заявления и документов производится органом местного самоуправления в день их представления (подачи) в журнале регистрации документов.

10. Орган местного самоуправления в течение десяти календарных дней со дня поступления заявления и документов оценивает содержащиеся в них сведения на предмет наличия у молодой семьи достаточных доходов и принимает решение о признании молодой семьи имеющей достаточные доходы в случае, установленном пунктом 3 настоящего Положения, либо об отказе в признании молодой семьи имеющей достаточные доходы.

11. Основаниями для отказа в признании молодой семьи имеющей достаточные доходы являются:

- 1) несоответствие условию(ям), установленному(ым) пунктом 4 настоящего Порядка;
- 2) представление (подача) неполного перечня документов (за исключением документов, которые молодая семья вправе представить в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка).
12. Решение органа местного самоуправления письменно доводится до сведения молодой семьи в течение пяти календарных дней со дня его принятия.
13. Отказ в признании молодой семьи имеющей достаточные доходы может быть обжалован в порядке, установленном действующим законодательством.

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области
В.Ф. Вобликова

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

16 февраля 2016 года

№ 35-уг

Иркутск

О внесении изменений в указ Губернатора Иркутской области от 22 января 2015 года № 4-уг

В соответствии со статьей 201 Жилищного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Внести в указ Губернатора Иркутской области от 22 января 2015 года № 4-уг «Об утверждении Порядка формирования лицензионной комиссии Иркутской области и Положения о лицензионной комиссии Иркутской области» (далее – указ) следующие изменения:

- 1) в пункте 18 Порядка формирования лицензионной комиссии Иркутской области, утвержденного указом:
 - подпункты 9, 10 изложить в следующей редакции:
«9) устав организации (за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом) - в случае подачи предложения организацией»;
 - 10) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, копия бухгалтерских балансов за последние три года - в случае подачи предложения организацией»;
- в абзаце пятнадцатом слова «подпунктах 6, 8 – 11» заменить словами «подпунктах 6, 8, 10, 11», слова «устава организации» исключить;
- 2) в Положении о лицензионной комиссии Иркутской области, утвержденного указом:
 - в пункте 8 слова «один год» заменить словами «три года», слова «, за исключением случая, указанного в пункте 25 настоящего Положения» исключить;
 - в пункте 25:
 - в абзаце первом слова «не позднее дня, следующего за днем» заменить словами «не позднее тридцати календарных дней, следующих за днем»;
 - абзац второй признать утратившим силу;
 - в пункте 32 слова «и иные заинтересованные лица», «и иным заинтересованным лицам» исключить.

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

С.Г. Левченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2016 года

№ 67-пп

Иркутск

О предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств на поддержку местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности

В соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств на поддержку местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности (далее – Положение) (прилагается).

2. Правовые акты министерства сельского хозяйства Иркутской области, предусмотренные пунктами 6, 8, 9, 11, 15 – 17 Положения, подлежат изданию в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 10 февраля 2016 года № 67-пп

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ И РАСХОДОВАНИИ СУБСИДИЙ
ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ В
ЦЕЛЯХ СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
НА ПОДДЕРЖКУ МЕСТНЫХ ИНИЦИАТИВ
ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**

1. Настоящее Положение устанавливает цели, условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств на поддержку местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности (далее – грант), критерии отбора сельских поселений Иркутской области (далее – муниципальные образования) для предоставления грантов, распределение грантов между муниципальными образованиями, а также порядок предоставления грантов.

Под грантом в настоящем Положении понимаются средства государственной поддержки, предоставляемые на безвозмездной основе местному бюджету в виде субсидий на реализацию общественно значимого проекта с участием граждан, проживающих в муниципальном образовании (далее – проект).

2. Предоставление грантов осуществляется в целях поддержки местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, на реализацию проекта со сроком его реализации не более 12 месяцев со дня получения гранта по следующим приоритетным направлениям, предусмотренным приложением № 9 к федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 года № 598:

- 1) создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок;
- 2) сохранение и восстановление природных ландшафтов, историко-культурных памятников;
- 3) поддержка национальных культурных традиций, народных промыслов и ремесел.

За счет средств гранта не может быть осуществлено финансирование следующих видов затрат: приобретение канцелярских товаров, выплата заработной платы гражданам, юридическим лицам (индивидуальным предпринимателям), принимающим участие в реализации проекта, оплата страховых взносов, налогов, сборов, погашение кредитов, полученных от кредитных организаций, обслуживание обязательств по кредитным соглашениям и договорам.

3. Исполнительным органом государственной власти Иркутской области, уполномоченным на предоставление грантов, является министерство сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство).

Предоставление грантов осуществляется министерством в пределах доведенных до него лимитов бюджетных обязательств.

4. Критерием отбора муниципальных образований для предоставления гранта является наличие софинансирования направлений, предусмотренных пунктом 2 настоящего Положения, за счет средств местного бюджета в размере не менее 1 тысячи рублей.

5. Условиями предоставления и расходования гранта муниципальными образованиями являются:

- 1) наличие паспорта проекта;

2) участие граждан и юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) в реализации проекта в различных формах (денежные средства, трудовое участие (в количественном выражении), предоставление помещения, технических средств);

3) наличие внебюджетных источников финансирования направлений, предусмотренных пунктом 2 настоящего Положения, в соответствующем финансовом году;

4) принятие решения о реализации проекта в форме муниципального правового акта;

5) наличие разрешения на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством в случае реализации проекта по сохранению и восстановлению таких объектов, возраст которых не менее 40 лет;

6) наличие на законном основании у муниципального образования земельного участка в случаях реализации проектов по созданию и обустройству зон отдыха, детской игровой (спортивной) площадки, проведению работ по сохранению и восстановлению природных ландшафтов.

6. Для получения гранта местная администрация обращается в министерство и представляет следующие документы:

- 1) заявление на участие в предоставлении гранта (далее - заявление) по форме, утвержденной правовым актом министерства;
- 2) паспорт проекта по форме, утвержденной правовым актом министерства;

3) выписка из решения представительного органа муниципального образования с указанием сведений об объеме бюджетных ассигнований в соответствующем финансовом году на исполнение расходных обязательств муниципального образования по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящего Положения;

4) документы, подтверждающие привлечение средств из внебюджетных источников на реализацию направлений, предусмотренных пунктом 2 настоящего Положения, в соответствующем финансовом году (гарантийное письмо юридического лица (индивидуального предпринимателя) о наличии средств на реализацию проекта, договор оказания услуг, договор аренды помещения, технических средств);

5) копия муниципального правового акта, подтверждающего принятие решения о реализации проекта;

6) списки граждан (участников проекта) с указанием фамилии, имени, отчества, даты рождения, места регистрации, данных документов, удостоверяющих личность, подписями граждан, письменным согласием граждан о предоставлении персональных данных в установленном законодательством порядке для дальнейшей обработки и учета;

7) копия разрешения на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством в случае предоставления проектов по сохранению и восстановлению таких объектов, возраст которых не менее 40 лет;

8) смета, локальный ресурсный сметный расчет на проект (при наличии);

9) копия правоустанавливающего документа на земельный участок в случаях реализации проектов по созданию и обустройству зон отдыха, детской игровой (спортивной) площадки, проведению работ по сохранению и восстановлению природных ландшафтов.

7. Прием документов на очередной финансовый год, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения, осуществляется ежегодно в срок до 1 октября текущего года.

8. Документы, предусмотренные пунктом 6 настоящего Положения, регистрируются в день их представления в журнале регистрации заявлений по форме, утвержденной правовым актом министерства.

9. В целях проведения отбора проектов министерством создается комиссия по отбору проектов, представляемых муниципальными образованиями, претендующими на получение грантов (далее - Комиссия).

Положение о работе Комиссии и ее состав утверждаются правовым актом министерства.

10. Комиссия в соответствии с целью создания решает следующие задачи:

- 1) принимает, регистрирует, рассматривает документы, предусмотренные пунктом 6 настоящего Положения;
- 2) подготавливает предложения по формированию перечня муниципальных образований и перечня получателей гранта с указанием наименования проекта и размера гранта в течение 30 календарных дней с даты окончания приема документов, предусмотренной пунктом 7 настоящего Положения.

11. Министерство формирует перечень муниципальных образований, проекты которых набрали наибольшее количество баллов, в порядке очередности от наибольшего количества баллов к наименьшему в соответствии с общим количеством баллов, набранных проектом, исходя из лимитов бюджетных обязательств. Методика балльной системы оценок утверждается правовым актом министерства.

В случае если несколько муниципальных образований набрали равное количество баллов грант предоставляется муниципальному образованию с ранней датой регистрации документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения. В случае если дата регистрации документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения, совпадает, то грант предоставляется муниципальным образованиям в алфавитном порядке.

12. Основаниями для отказа во включении муниципального образования в перечень муниципальных образований являются:

- 1) несоответствие критерию отбора муниципальных образований, предусмотренному пунктом 4 настоящего Положения;
- 2) несоответствие условиям предоставления и расходования муниципальными образованиями гранта, предусмотренным пунктом 5 настоящего Положения;
- 3) непредставление или представление не в полном объеме документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения.

УСТАНОВЛЕН
постановлением Правительства Иркутской области
от 12 февраля 2016 года № 73-пп

ПЕРЕЧЕНЬ

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ, ДОСТАВЛЯЕМЫХ В ПОСЕЛЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО
СЕВЕРА И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ МЕСТНОСТЯХ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
СРОКАМИ ЗАВОЗА ГРУЗОВ (ПРОДУКЦИИ) И (ИЛИ) НА ТЕРРИТОРИИ
ОСТРОВОВ**

1. Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения.
2. Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты.
3. Печенье и пряники и аналогичные изделия; вафли.
4. Мука пшеничная и пшенично-ржаная.
5. Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый.
6. Крупа овсяная.
7. Крупа гречневая.
8. Пшено.
9. Крупа ячневая.
10. Крупа перловая.
11. Крупа кукурузная.
12. Крупа из пшеницы.
13. Крупа из прочих зерновых культур.
14. Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые).
15. Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия.
16. Картофель.
17. Капуста белокочанная.
18. Морковь столовая.
19. Чеснок.
20. Лук репчатый.
21. Томаты (помидоры).
22. Огурцы.
23. Свекла столовая.
24. Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные.

При вынесении решения об отказе во включении в перечень муниципальных образований министерство в течение 10 календарных дней со дня принятия такого решения направляет его в местную администрацию с указанием причин отказа.

13. Размер гранта не может превышать 2 миллионов рублей, но не более 60 процентов от общих расходов по проекту, указанных в паспорте проекта.

Финансовое обеспечение оставшейся части общих расходов по проекту, указанных в паспорте проекта, осуществляется за счет средств местного бюджета, а также обязательного вклада граждан и юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) в реализацию проекта в различных формах (денежные средства, трудовое участие, предоставление помещений, технических средств).

14. Министерство с учетом предложений Комиссии, а также наличия бюджетных ассигнований в соответствующем финансовом году осуществляет подготовку правового акта Правительства Иркутской области о распределении грантов.

15. Министерство в течение 30 календарных дней с даты издания правового акта Правительства Иркутской области о распределении грантов, но не позднее 1 июля очередного финансового года, заключает с муниципальными образованиями соглашение о предоставлении гранта на реализацию проекта (далее - Соглашение) по форме, утвержденной правовым актом министерства.

16. Соглашение должно предусматривать:

- 1) наименование проекта, на реализацию которого предоставляется грант;
- 2) сведения о размере и целевом назначении гранта;
- 3) сведения об объеме средств, предусмотренных в местном бюджете и привлекаемых из внебюджетных источников для реализации проекта;
- 4) обязательство муниципального образования по представлению: отчета о расходах местного бюджета по форме, утвержденной правовым актом министерства, в сроки, установленные Соглашением; фотоматериала о реализации проекта в установленные Соглашением сроки;

документов, подтверждающих перечисление средств гранта и основания их перечисления на реализацию направлений, предусмотренных пунктом 2 настоящего Положения, заверенных в установленном законодательством порядке: документов, подтверждающих куплю-продажу материалов, оборудования, счета, платежного поручения, акта приема-передачи материалов, оборудования в случае выполнения гражданами, проживающими в муниципальном образовании, работ собственными силами;

документов, подтверждающих оказание услуг, счета, платежного поручения, акта приема-передачи выполненных услуг в случае оказания услуг; документов, подтверждающих аренду помещения, технических средств, счета, платежного поручения, акта приема-передачи помещения, технических средств в случае аренды помещения, технических средств; документов, подтверждающих выполнение работ, счета, платежного поручения в случае выполнения работ;

акта о приемке выполненных работ унифицированной формы № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат унифицированной формы № КС-3, утвержденных Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11 ноября 1999 года № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»;

5) порядок осуществления контроля за исполнением условий Соглашения.

17. Соглашение, заключенное между министерством и муниципальным образованием, регистрируется в журнале регистрации соглашений о предоставлении гранта по форме, утвержденной правовым актом министерства.

18. В течение 30 календарных дней со дня заключения Соглашения министерство осуществляет перечисление гранта на лицевой счет финансового органа муниципального образования.

19. Проект, получивший грант, должен быть реализован в срок, указанный в паспорте проекта.

20. В случае прекращения потребности муниципального образования в гранте (остатках гранта) муниципальное образование письменно уведомляет об этом министерство в течение 5 календарных дней со дня возникновения соответствующего обстоятельства.

21. В случае нарушения срока реализации проекта, прекращения потребности муниципального образования в гранте (остатках гранта) грант (остатки гранта) подлежит (подлежат) возврату в течение 10 календарных дней со дня окончания срока реализации проекта, предусмотренного паспортом проекта, прекращения потребности муниципального образования в гранте (остатке гранта) в доход областного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

В случае если неиспользованный остаток грантов не перечислен в доход областного бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход областного бюджета в порядке, определяемом министерством финансов Иркутской области.

22. В случае установления факта нецелевого использования гранта, невыполнения условий, нарушения обязательств, установленных Соглашением, министерство в течение 10 рабочих дней со дня выявления указанных фактов направляет муниципальному образованию требование о возврате полученного гранта. Грант подлежит возврату в областной бюджет в течение 10 рабочих дней со дня получения соответствующего требования.

23. Ответственность за достоверность предоставляемых в министерство в соответствии с настоящим Положением сведений возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

24. Контроль за целевым использованием грантов осуществляются в пределах своих полномочий министерство и иные уполномоченные органы.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2016 года

№ 73-пп

Иркутск

О перечне продовольственных товаров, доставляемых в поселения Иркутской области, расположенные в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов (продукции) и (или) на территории островов

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 15 Закона Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень продовольственных товаров, доставляемых в поселения Иркутской области, расположенные в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов (продукции) и (или) на территории островов (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Иркутской области от 11 марта 2015 года № 80-пп «О перечне продовольственных товаров, доставляемых в поселения Иркутской области, расположенные в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов (продукции), и (или) на территории островов».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

25. Продукты детского питания и диетические.
26. Яблоки.
27. Груши.
28. Апельсины.
29. Мандарины.
30. Консервы фруктовые.
31. Сахар.
32. Кондитерские сахаристые изделия.
33. Говядина замороженная.
34. Свинина замороженная.
35. Баранина замороженная.
36. Мясо кур замороженное (подмороженное).
37. Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных.
38. Консервы мясные (мясосодержащие).
39. Рыба мороженная.
40. Консервы рыбные.
41. Молоко, кроме сырого.
42. Молоко сухое.
43. Сметана.
44. Масло сливочное.
45. Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие.
46. Маргарин.
47. Яйца куриные в скорлупе свежие.
48. Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные.
49. Масло подсолнечное и его фракции рафинированные.
50. Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации.
51. Приправы и пряности.
52. Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг.

Министр экономического развития Иркутской области
О.В. Тетерина

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 февраля 2016 года

№ 72-пп

Иркутск

О внесении изменений в Положение о порядке назначения на конкурсной основе руководителя регионального оператора

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 167 Жилищного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о порядке назначения на конкурсной основе руководителя регионального оператора, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 27 октября 2014 года № 535-пп, следующие изменения:

- 1) в пункте 3:
подпункт «б» изложить в следующей редакции:
«б) организует размещение на официальном сайте организатора конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт организатора конкурса) подготовленного комиссией информационно-го сообщения о проведении конкурса.»;
- 2) в пункте 6 слова «не менее половины» заменить словами «не менее двух третей»;
- 3) пункт 8 изложить в следующей редакции:
«8. Информационное сообщение о проведении конкурса должно быть размещено на официальном сайте организатора конкурса не позднее чем за 15 рабочих дней до объявленной в нем даты начала приема заявлений и документов.»;
- 4) в пункте 9:
в подпункте «а» слово «характеристики» заменить словами «направления деятельности»;
- 5) в подпункте «б» слово «требования» заменить словами «квалификационные требования»;
- 6) в подпункте «в» слова «, который должен составлять не менее 10 рабочих дней с момента опубликования информационного сообщения» исключить;
- 7) в подпункте «к» слова «трудового договора» заменить словами «трудовой деятельности»;
- 8) пункт 10 изложить в следующей редакции:
«10. Претенденты должны соответствовать следующим требованиям:
а) наличие гражданства Российской Федерации;
б) наличие высшего образования и квалификации по специальности (направлению подготовки) в области строительства, и (или) юриспруденции, и (или) экономики;
в) наличие опыта работы в сфере строительства и (или) в сфере жилищно-коммунального хозяйства не менее 10 лет, в том числе опыта работы на руководящей должности не менее 3 лет;
г) отсутствие неснятой или непогашенной судимости;
д) отсутствие неснятого наказания за административное правонарушение в форме дисквалификации независимо от сферы деятельности;
е) отсутствие признания судом недееспособным или ограниченно дееспособным;
ж) отсутствие близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители, дети супругов и супруги детей) с должностными лицами исполнительного органа государственной власти Иркутской области, выступающего учредителем регионального оператора, либо исполнительных органов государственной власти Иркутской области, выполняющих контрольные функции в отношении деятельности регионального оператора;
- з) наличие документа, подтверждающего прохождение тестовых испытаний в соответствии с перечнем вопросов (далее – документ) и в порядке, уста-

новленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее – федеральный орган исполнительной власти);

- и) не состоять на учете в наркологическом и (или) психоневрологическом диспансере.»;
- 6) дополнить пунктом 10¹ следующего содержания:
«10¹. Претенденты также должны обладать знаниями и навыками, соответствующими обязательным квалификационным требованиям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти.»;
- 7) в пункте 11:
подпункт «а» дополнить словами «по форме, утвержденной распоряжением организатора конкурса»;
- в подпункте «б» слова «государственного образца» заменить словами «и о квалификации»;
- дополнить подпунктами «г» - «е» следующего содержания:
«г) документ, выданный правоохранительными органами, подтверждающий отсутствие обстоятельств, указанных в подпункте «г» пункта 10 настоящего Положения;
- д) документ, выданный налоговыми органами, подтверждающий отсутствие обстоятельств, указанных в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения;
- е) медицинскую справку, подтверждающую отсутствие обстоятельств, указанных в подпункте «и» пункта 10 настоящего Положения.»;
- 8) дополнить пунктами 11¹ и 11² следующего содержания:
«11¹. Претенденты вправе представить документы, предусмотренные подпунктами «г», «д» пункта 11 настоящего Положения.
В случае непредставления претендентами указанных документов, организатор конкурса запрашивает их (сведения, содержащиеся в них) в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством в течение 2 рабочих дней со дня представления документов.
11². Конкурс проводится в три этапа: проведение организатором конкурса проверки претендентов на соответствие требованиям, установленным в пункте 10 настоящего Положения, за исключением требования, указанного в подпункте «з» пункта 10 настоящего Положения, тестовые испытания и индивидуальное собеседование.»;
- 9) в пункте 12:
абзац первый изложить в следующей редакции:
«12. На первом этапе конкурса организатор конкурса в течение 5 рабочих дней со дня окончания срока приема документов проводит проверку претендентов на соответствие требованиям, установленным в пункте 10 настоящего Положения, за исключением требования, установленного в подпункте «з» пункта 10 настоящего Положения, и принимает решение о допуске претендента к участию во втором этапе конкурса с формированием списка претендентов, допущенных к участию во втором этапе конкурса, или об отказе в допуске претендента к участию во втором этапе конкурса, которое оформляется в виде распоряжения организатора конкурса.»;
- в абзаце втором слова «в конкурсе» заменить словами «во втором этапе конкурса»;
- подпункт «а» дополнить словами «, за исключением требования, предусмотренного подпунктом «з» пункта 10 настоящего Положения»;
- подпункт «б» после слов «для участия в конкурсе» дополнить словами «за исключением документов, которые претенденты вправе представить.»;
- в абзаце шестом слова «в конкурсе» заменить словами «во втором этапе конкурса»;
- абзац седьмой изложить в следующей редакции:
«В случае принятия решения о допуске претендента к участию во втором этапе конкурса организатор конкурса в течение 3 рабочих дней со дня принятия указанного решения осуществляет направление документов в комиссию.»;
- 10) пункты 13 и 14 изложить в следующей редакции:
«13. Тестовые испытания проводятся федеральным органом исполнительной власти на основании обращения организатора конкурса.
В течение 2 рабочих дней со дня принятия решения о допуске претендентов к участию во втором этапе конкурса организатор конкурса направляет обращение в федеральный орган исполнительной власти в целях определения места, даты и времени проведения тестовых испытаний с приложением списка претендентов, допущенных к участию во втором этапе конкурса.
14. Информация о месте, дате и времени проведения второго этапа конкурса в форме тестовых испытаний сообщается организатором конкурса пре-

тендентам, допущенным ко второму этапу конкурса, не позднее 3 рабочих дней до даты проведения тестовых испытаний посредством направления телефонограмм.

Тестовые испытания проводятся в порядке и в соответствии с перечнем вопросов, установленными федеральным органом исполнительной власти, а также перечнем вопросов на знание регионального законодательства в сфере капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным организатором конкурса в соответствии с настоящим Положением.»;

11) дополнить пунктом 14¹ следующего содержания:
«14¹. Организатор конкурса направляет в комиссию документ федерального органа исполнительной власти о результатах тестовых испытаний претендентов не позднее 2 рабочих дней со дня получения организатором конкурса указанного документа.

Решение комиссии о допуске претендентов к участию в третьем этапе конкурса или об отказе в допуске к участию в третьем этапе конкурса принимается на заседании комиссии на основании документа федерального органа исполнительной власти и оформляется в виде протокола заседания комиссии в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного документа.

Результаты тестовых испытаний претендентов размещаются на официальном сайте организатора конкурса, официальном сайте регионального оператора и доводятся до претендентов организатором конкурса не позднее 2 рабочих дней со дня принятия комиссией решения о допуске претендентов к участию в третьем этапе конкурса либо об отказе в допуске посредством направления телефонограмм. Претендентам, допущенным к участию в третьем этапе конкурса, дополнительно сообщается информация о месте, дате и времени проведения третьего этапа конкурса.»;

12) в пункте 15:
абзацы первый и второй изложить в следующей редакции:
«15. Третий этап конкурса проводится в форме индивидуального собеседования членами комиссии с каждым претендентом, допущенным к участию в третьем этапе конкурса.

Индивидуальное собеседование заключается в устных ответах претендентов на вопросы, задаваемые комиссией с целью уточнения их профессиональных знаний, навыков, опыта, оценки трудовой деятельности и карьеры (в том числе особенностей развития карьеры, причин и характера смены работы, значимых результатов и достижений), а также оценки деловых и личностных качеств.»;

абзац третий признать утратившим силу;
в абзаце четвертом слово «Кандидатам» заменить словом «Претендентам»;

13) в пункте 16:
абзац первый дополнить словами «, которое оформляется в виде протокола заседания комиссии»;

дополнить абзацем третьим следующего содержания:
«В случае, если в конкурсе участвовал только один претендент, соответствующий требованиям, установленным пунктом 10 настоящего Положения, такой претендент признается победителем конкурса.»;

14) в пункте 17 слова «141 балла» заменить словами «111 баллов»;

15) пункт 18 изложить в следующей редакции:
«18. Результаты конкурса с указанием победителя, а также претендента, занявшего второе место, размещаются в виде информационного сообщения на официальном сайте организатора конкурса и официальном сайте регионального оператора не позднее 5 рабочих дней со дня принятия комиссией решения, предусмотренного пунктом 16 настоящего Положения.»;

16) дополнить пунктом 18¹ следующего содержания:
«18¹. Решения об отказе в допуске претендентов к участию в соответствующем этапе конкурса, а также решение о признании одного из претендентов победителем конкурса могут быть обжалованы претендентами в установленном законодательством порядке.»;

17) в пункте 19 слово «опубликования» заменить словом «размещения».
2. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 февраля 2016 года

№ 59-пп

Иркутск

О межведомственной комиссии при Правительстве Иркутской области по вопросам эффективности и результативности бюджетных расходов

В целях координации деятельности по вопросам эффективного и результативного расходования средств областного бюджета, в соответствии со статьей 18 Закона Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 82/48-оз «О Правительстве Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Образовать межведомственную комиссию при Правительстве Иркутской области по вопросам эффективности и результативности бюджетных расходов.
2. Утвердить Положение о межведомственной комиссии при Правительстве Иркутской области по вопросам эффективности и результативности бюджетных расходов (прилагается).
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 9 февраля 2016 года № 59-пп

ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ РАСХОДОВ

1. Межведомственная комиссия при Правительстве Иркутской области по вопросам эффективности и результативности бюджетных расходов (далее – межведомственная комиссия) является постоянно действующим координационным органом при Правительстве Иркутской области, образованным в целях обеспечения эффективного взаимодействия по выработке согласованных решений и предложений по результатам осуществления внешнего и внутреннего государственного финансового контроля за расходованием средств областного бюджета.

2. Межведомственная 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, иными нормативными правовыми актами Иркутской области.

3. Задачей межведомственной комиссии является повышение эффективности и результативности бюджетных расходов.

4. Межведомственная комиссия в соответствии с возложенной задачей осуществляет следующие функции:

рассматривает на своих заседаниях отчеты органов государственного финансового контроля Иркутской области о результатах проведенных контрольных мероприятий, принятых мерах по устранению выявленных нарушений бюджетного законодательства и привлечению виновных к ответственности в соответствии с законодательством;
запрашивает у органов государственной власти Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области и заинтересованных лиц материалы по вопросам деятельности межведомственной комиссии;

осуществляет подготовку решений и предложений по повышению эффективности и результативности бюджетных расходов;
осуществляет мониторинг и контроль за ходом реализации и исполнения решений и предложений по повышению эффективности и результативности бюджетных расходов;

осуществляет иные полномочия.
5. Межведомственная комиссия формируется в составе не менее 7 человек и состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и иных членов межведомственной комиссии. Персональный состав межведомственной комиссии утверждается распоряжением Правительства Иркутской области.

6. Основной формой работы межведомственной комиссии являются заседания.

7. Заседания межведомственной комиссии проводятся по решению председателя межведомственной комиссии, но не реже 1 раза в месяц.

8. Председатель межведомственной комиссии:
определяет основные направления деятельности межведомственной комиссии;

утверждает повестку дня заседаний межведомственной комиссии;
созывает и ведет заседания межведомственной комиссии;
дает поручения членам межведомственной комиссии по вопросам, связанным с решением возложенной на межведомственную комиссию задачи, а также организует контроль их исполнения;

представляет доклад Губернатору Иркутской области, первому заместителю Губернатора Иркутской области - Председателю Правительства Иркутской области о результатах деятельности межведомственной комиссии за год.

9. Заместитель председателя межведомственной комиссии в отсутствие председателя ведет заседания комиссии и исполняет обязанности председателя межведомственной комиссии в соответствии с настоящим Положением.

10. Члены межведомственной комиссии:
вносят предложения по повестке дня, порядку рассмотрения и существу обсуждаемых вопросов, в случае необходимости направляют секретарю межведомственной комиссии в письменном виде свое мнение по повестке дня заседания межведомственной комиссии;

участвуют в подготовке материалов к заседаниям межведомственной комиссии, а также проектов решений межведомственной комиссии;

выступают с докладами на заседаниях межведомственной комиссии;
участвуют в обсуждении вопросов, включенных в повестку дня заседания межведомственной комиссии;

в случае несогласия с принятым решением готовят особое мнение по рассматриваемому вопросу в письменной форме, которое приобщается к соответствующему протоколу заседания межведомственной комиссии;

11. Секретарь межведомственной комиссии:
информирует членов межведомственной комиссии о дате, месте и времени проведения заседания межведомственной комиссии и о вопросах, включенных в повестку дня заседания, не позднее чем за 2 рабочих дня, предшествующих дню заседания, путем направления повестки дня, копий материалов, подлежащих рассмотрению, проектов решений межведомственной комиссии, проектов поручений (проектов протоколов поручений);

осуществляет подготовку проектов повестки дня заседаний и проектов решений межведомственной комиссии, а также организует подготовку необходимых документов и материалов к заседаниям межведомственной комиссии;
оформляет протоколы заседаний межведомственной комиссии;
подготавливает и вносит на рассмотрение председателя межведомственной комиссии проект доклада Губернатору Иркутской области, первому заместителю Губернатора Иркутской области - Председателю Правительства Иркутской области о результатах деятельности межведомственной комиссии.

12. Для участия в заседании межведомственной комиссии с правом совещательного голоса председателем межведомственной комиссии могут быть приглашены представители Законодательного Собрания Иркутской области, государственных учреждений Иркутской области, а также органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, общественных объединений, иных организаций.

13. Решения межведомственной комиссии принимаются в порядке голосования большинством голосов от общего числа присутствующих на заседании лиц с правом голоса и оформляются протоколами заседаний.

Протокол заседания подписывается председателем и секретарем межведомственной комиссии.

14. По вопросам, требующим решения Правительства Иркутской области, межведомственная комиссия вносит в Правительство Иркутской области соответствующие предложения.

15. Копия протокола (выписка из протокола) заседания межведомственной комиссии в 10-дневный срок направляется членам межведомственной комиссии, а также в адрес заинтересованных исполнительных органов государственной власти Иркутской области и иных государственных органов.

16. Организационно-техническое обеспечение деятельности межведомственной комиссии возлагается на службу государственного финансового контроля Иркутской области.

Заместитель Губернатора Иркутской
области – руководитель аппарата
Губернатора Иркутской области и
Правительства Иркутской области
Д.В. Чернышов

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии от 26 февраля 2016 года № 3 по подведению итогов конкурса по предоставлению субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области

г. Иркутск 26 февраля 2016 года

Присутствуют:

Председатель комиссии:
Южаков Андрей Владимирович

Ответственный секретарь:
Петрова Наталья Вениаминовна

Другие члены комиссии:
Авдеев Максим Евгеньевич
Алашкевич Ирина Викторовна
Богданович Людмила Валерьевна
Кожанов Сергей Александрович
Пономарева Наталья Владимировна
Тихомиров Михаил Святославович

Отсутствуют:
Бычков Игорь Вячеславович
Ивкин Олег Васильевич
Попов Александр Константинович
Струллин Герман Викторович

Повестка дня: подведение итогов конкурса по предоставлению субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области (далее – конкурс) в соответствии с Положением о предоставлении субсидий, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 11 июля 2014 года № 348-пп (далее – Положение).

Извещение о проведении настоящего конкурса было опубликовано в общественно-политической газете «Областная» № 6 (1470) от 25.01.2016 года и на сайте [www.irkobl.ru](http://irkobl.ru) (ссылка <http://irkobl.ru/gov/info/news/konkursy/196083/>).

Информация о внесении поправки в извещение опубликовано 03.02.2016 г. в общественно-политической газете «Областная» № 10 (1474) и на сайте [www.irkobl.ru](http://irkobl.ru) (ссылка <http://irkobl.ru/gov/info/news/konkursy/197226/>).

Объявление о переносе дня заседания конкурсной комиссии опубликовано 20.02.2016 г. на сайте [www.irkobl.ru](http://irkobl.ru) (ссылка <http://irkobl.ru/gov/info/news/konkursy/200330/>).

По состоянию на 26 февраля 2016 года на конкурс представлено 30 (тридцать) заявок.

Конкурсной комиссией было решено признать победителей и предоставить субсидии в размере заявленных сумм от участников конкурса в полном объеме в следующих номинациях:

Для печатных средств массовой информации

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной областной газете»

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «Байкальские вести» (СМИ - газета Байкальские вести);

Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «Восточно-Сибирская правда» (СМИ - периодическое печатное издание, газета Восточно-Сибирская правда)

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в региональной вкладке еженедельной всероссийской газеты».

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ» (СМИ - периодическое печатное издание, газета Аргументы недели. Восточная Сибирь)

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в специализированном издании»

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «Байкальские вести» (СМИ - газета НАША СИБИРКАНА)

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в районной газете»

Муниципальное образование Жигаловский район - Общество с ограниченной ответственностью «Жигаловская районная газета «Ленская новь» (СМИ - газета «Ленская новь»);

Муниципальное образование Заларинский район - Общество с ограниченной ответственностью «Газета «Сельская новь» (СМИ - газета Сельская новь);

Муниципальное образование Катангский район - Общество с ограниченной ответственностью «Газета «Правда Севера» (СМИ - газета «Правда Севера»);

Муниципальное образование Качугский район - Общество с ограниченной ответственностью «Газета «Ленская правда» (СМИ - газета «Ленская правда»);

Муниципальное образование Киренский район - Общество с ограниченной ответственностью «Ленские зори» (СМИ - газета «Ленские зори»);

Муниципальное образование Куйтунский район - Общество с ограниченной ответственностью «Редакция газеты «Отчий край» (СМИ - газета «Отчий край»);

Муниципальное образование Нижнеудинский район - Общество с ограниченной ответственностью «Нижеудинская слюдяниновая фабрика» (СМИ - периодическое печатное издание, газета Наше Время - Нижнеудинское);

Муниципальное образование Нижнеилимский район - Общество с ограниченной ответственностью «Газета Прилимья» (СМИ - периодическое издание, газета Газета Прилимья);

Муниципальное образование Слюдянский район - Общество с ограниченной ответственностью «Слюдянка-Медиа» (СМИ - газета Слюдянка);

Муниципальное образование Тайшетский район - Общество с ограниченной ответственностью «Редакция газеты «Бирюсинская новь» (СМИ - газета «Бирюсинская новь»);

Муниципальное образование Тулунский район - Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ-Вест» (СМИ - периодическое печатное издание, газета Земля Тулунская);

Муниципальное образование Усольский район - Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоЦентр» (СМИ - газета Усольская городская газета);

Муниципальное образование Усть-Илимский район - Общество с ограниченной ответственностью «Редакция газеты «Усть-Илимская правда» (СМИ - газета «УСТЬ-ИЛИМСКАЯ ПРАВДА»);

Муниципальное образование Усть-Кутский район - Муниципальное предприятие «Редакция общественно-политической газеты «Ленские вести» Усть-Кутского муниципального образования (СМИ - газета «Ленские вести»);

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

Для информационных агентств и сайтов

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в продуктах информационного агентства или сайта регионального уровня»

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «Байкальские вести» (СМИ - информационное агентство Альтаир (альтернативное информационное агентство Иркутской области), сайт www.altairk.ru);

Общество с ограниченной ответственностью «Байкал-Инновация» (СМИ - информационное агентство Байкал24, сайт - www.baikal24.ru);

Общество с ограниченной ответственностью «ИРА Телеинформ» (СМИ - информационное агентство «Телеинформ», сайт www.i38.ru);

Общество с ограниченной ответственностью «ИркСиб» (СМИ - информационное агентство ИркСиб, сайт www.irksib.ru);

Общество с ограниченной ответственностью «Газета «СМ Номер один» (СМИ - информационное агентство – «БАЙКАЛ ИНФО» («BAIKAL INFO»);

Акционерное общество «Издательский дом «Комсомольская правда» (СМИ - сетевое издание Комсомольская правда, сайт - www.kp.ru).

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в продуктах информационного агентства или сайта регионального уровня»

Общество с ограниченной ответственностью «Фактум» (информационное агентство Информационное агентство «Сибинформ.ком», сайт www.sibinform.com);

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в продуктах информационного агентства или сайта регионального уровня»

Общество с ограниченной ответственностью «Институт пчеловодства» (информационное агентство, сетевое издание IrkutskMedia, сайт www.irkutskmedia.ru)

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в продуктах информационного агентства или сайта регионального уровня»

Общество с ограниченной ответственностью «Информационное агентство «Сибирские новости» (СМИ – информационное агентство Сибирские новости, электронное периодическое издание Информационное агентство «Сибирские новости», сайт - www.snews.ru)

Результат голосования:

«ЗА» – 8 человек; «ПРОТИВ» – 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 человек.
Решение принято единогласно.

В номинации «Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в районной газете» конкурсной комиссией принято решение отказать в выделении субсидии:

Обществу с ограниченной ответственностью «Газета «Тракт» (СМИ - газета «Тракт») как набравшему наименьшее количество баллов в соответствующей номинации;

Обществу с ограниченной ответственностью «Свет» (СМИ – периодическое издание, газета КОМПАС TV) в соответствии с подпунктом а пункта 15 Положения;

Муниципальному унитарному предприятию Черемховского районного муниципального образования «Газета «Мое село, край Черемховский» (СМИ – газета «Мое село, край Черемховский») в соответствии с подпунктами а, б пункта 15 Положения.

В номинации «Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в районной газете» по муниципальному образованию Братский район не подано ни одной заявки.

Процедура проведения конкурса завершена.

Председатель комиссии А.В. Южаков

Ответственный секретарь Н.В. Петрова

ГРАФИК

приема граждан министром финансов Иркутской области, заместителями министра финансов Иркутской области и руководителями структурных подразделений министерства финансов Иркутской области в марте 2016 года

Исполнительный орган государственной власти Иркутской области	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, месяц, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Министерство финансов Иркутской области	Бояринова Наталия Вениаминовна	министр финансов Иркутской области	деятельность министерства финансов Иркутской области	14 марта 2016 года (понедельник)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 217	8 (3952) 25-63-15
	Каневский Александр Борисович	первый заместитель министра финансов Иркутской области	развитие бюджетных технологий, бюджетный процесс, налоги, государственный долг в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	10 марта 2016 года (четверг)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 211	8 (3952) 25-63-15
	Дмитриева Мария Ивановна	заместитель министра финансов Иркутской области	финансирование социальной сферы, производственной сферы, органов государственной власти Иркутской области в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	22 марта 2016 года (вторник)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 210	8 (3952) 25-63-15
	Загария Марина Васильевна	заместитель министра финансов Иркутской области	межбюджетные отношения, казначейское исполнение областного бюджета в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	30 марта 2016 года (среда)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 209	8 (3952) 25-63-15
	Багайникова Екатерина Анатольевна	начальник управления финансирования социальной сферы	финансирование социальных выплат и социально-культурной сферы в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	11 марта 2016 года (пятница)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 223	8 (3952) 25-63-15
	Байбурова Инна Николаевна	начальник управления межбюджетных отношений	межбюджетные отношения в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	28 марта 2016 года (понедельник)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 213	8 (3952) 25-63-15
	Батюнин Андрей Владимирович	начальник управления сводного бюджетного планирования	бюджетный процесс, доходы областного бюджета, государственный долг в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	23 марта 2016 года (среда)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 225	8 (3952) 25-63-15
	Венецкий Александр Сергеевич	начальник управления информационных технологий	информационные технологии в министерстве финансов Иркутской области	25 марта 2016 года (пятница)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 224	8 (3952) 25-63-15
	Пружанская Надежда Сергеевна	начальник управления финансирования производственной сферы и государственных органов	финансирование исполнительных органов государственной власти Иркутской области, бюджетных инвестиций, дорожного хозяйства, жилищного строительства, отраслевое финансирование (в т.ч. сельского хозяйства) в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	3 марта 2016 года (четверг)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 223	8 (3952) 25-63-15
	Шишлов Андрей Владимирович	начальник управления правовой и организационной работы	вопросы правового характера, государственной гражданской службы и делопроизводства в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	9 марта 2016 года (среда)	г.Иркутск, ул. Ленина, 1 «А» каб. 113	8 (3952) 25-63-15
Щербакова Альфия Сагдажановна	начальник управления казначейского исполнения бюджета	казначейское исполнение областного бюджета в пределах компетенции министерства финансов Иркутской области	16 марта 2016 года (среда)	г.Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 25-63-15	

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

№ 35/38-ЗС

**Об утверждении Положения об аппарате
Законодательного Собрания Иркутской области**

В соответствии с частью 2 статьи 57 Закона Иркутской области «О Законодательном Собрании Иркутской области» Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об аппарате Законодательного Собрания Иркутской области (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
 - 1) постановление Законодательного собрания Иркутской области от 17.03.2004 № 36/13-ЗС «О Положении об аппарате Законодательного собрания Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2006, № 36, т. 1);
 - 2) постановление Законодательного собрания Иркутской области от 18.11.2004 № 2/59-ЗС «О внесении изменений в Положение об аппарате Законодательного собрания Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2004, № 2, т. 2);
 - 3) постановление Законодательного собрания Иркутской области от 25.05.2005 № 9/16-ЗС «О внесении изменений в Положение об аппарате Законодательного собрания Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2005, № 9, т. 2);
 - 4) постановление Законодательного собрания Иркутской области от 21.02.2007 № 29/32-ЗС «О внесении изменений в Положение об аппарате Законодательного собрания Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2007, № 29);
 - 5) постановление Законодательного собрания Иркутской области от 18.11.2008 № 3/23-ЗС «О внесении изменений в Положение об аппарате Законодательного собрания Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2008, № 3, т. 2).
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его принятия.
4. Данное постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Законодательного Собрания
Иркутской области
С.Ф. Брилка

Утверждено
постановлением
Законодательного Собрания
Иркутской области
от 17.02.2016 № 35/38-ЗС

**ПОЛОЖЕНИЕ
об аппарате Законодательного Собрания Иркутской области**

I. Общие положения

1. Аппарат Законодательного Собрания Иркутской области (далее – аппарат) является постоянно действующим органом, осуществляющим правовое, организационное, документационное, аналитическое, информационное, финансовое, материально-техническое обеспечение деятельности Законодательного Собрания Иркутской области (далее – Законодательное Собрание), депутатов Законодательного Собрания, коллегии Законодательного Собрания, постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских фракций, председателя Законодательного Собрания Иркутской области и его заместителя (заместителей).
2. В своей деятельности аппарат руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами и федеральными законами, Уставом Иркутской области, законами Иркутской области, постановлениями Законодательного Собрания, Регламентом Законодательного Собрания Иркутской области, настоящим Положением, распоряжениями председателя Законодательного Собрания Иркутской области.
3. Общее руководство деятельностью аппарата осуществляет председатель Законодательного Собрания Иркутской области.
4. Аппарат осуществляет свою деятельность во взаимодействии с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Иркутской области и иных субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, общественными и иными организациями.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 февраля 2016 года

№ 54-пп

Иркутск

**О внесении изменений в Положение о предоставлении
начинающим фермерам Иркутской области грантов на создание
и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства в случае
производства и (или) переработки (в том числе на арендованных
основных средствах) сельскохозяйственной продукции,
выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства**

Руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о предоставлении начинающим фермерам Иркутской области грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства в случае производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 11 июля 2013 года № 255-пп, следующие изменения:
 - 1) в пункте 12:
в подпункте 14 слова «крестьянского (фермерского) хозяйства» заменить словом «заявителя»;
абзац пятнадцатый шестой изложить в следующей редакции:
«Заявитель обязан в течение 20 рабочих дней со дня публикации извещения о проведении конкурсного отбора представить в комиссию документы, указанные в подпунктах 1 - 5, абзаце первом подпункта 6, подпунктах 7, 8, 10 - 12, 15, 18 - 23, 27, 28, 30 - 32, 40, 41 настоящего пункта, а также при наличии документов, предусмотренные подпунктами 9, 14 (в части правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на земельные участки, находящиеся в собственности (в пользовании) заявителя, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним), 16, 17, 24, 25, 26, 33, 36 настоящего пункта.»;
 - 2) в абзаце пятнадцатом слова «крестьянского (фермерского) хозяйства» заменить словом «заявителя»;

5. Финансовое обеспечение расходов на содержание аппарата осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Иркутской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на обеспечение деятельности Законодательного Собрания.

II. Основные задачи и функции аппарата

6. Задачи и функции аппарата определяются Законом Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области», Регламентом Законодательного Собрания Иркутской области, настоящим Положением, иными правовыми актами Законодательного Собрания, положениями о соответствующих структурных подразделениях аппарата, должностными регламентами работников аппарата и иными правовыми актами председателя Законодательного Собрания Иркутской области.
7. Основными задачами аппарата являются:
 - 1) правовое, организационно-техническое, документационное, информационно-аналитическое, финансовое, материально-техническое и иное обеспечение деятельности Законодательного Собрания, коллегии Законодательного Собрания, постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских фракций, председателя Законодательного Собрания Иркутской области и его заместителя (заместителей);
 - 2) организационно-техническое, документационное, информационно-аналитическое, консультационное и иное обеспечение деятельности депутатов Законодательного Собрания при осуществлении ими своих полномочий.
8. Для реализации возложенных на него задач аппарат:
 - 1) осуществляет правовую, антикоррупционную и лингвистическую экспертизу проектов законов Иркутской области, проектов постановлений Законодательного Собрания, правовое сопровождение заседаний Законодательного Собрания, заседаний коллегии Законодательного Собрания, работы постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских слушаний, депутатских объединений, временных депутатских комиссий, рабочих групп и иных временных органов;
 - 2) участвует в подготовке проектов законов Иркутской области и поправок к ним, вносимых депутатами Законодательного Собрания;
 - 3) осуществляет подготовку планов работы Законодательного Собрания, постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания и контроль за их исполнением, организует проведение заседаний Законодательного Собрания, заседаний коллегии Законодательного Собрания, работу постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских слушаний, депутатских объединений, временных депутатских комиссий, рабочих групп и иных временных органов и т.д.;
 - 4) осуществляет ведение учета и систематизацию постановлений Законодательного Собрания, депутатских запросов и обращений, протокольных поручений и контроль за их исполнением;
 - 5) осуществляет сопровождение и развитие официального сайта Законодательного Собрания, организацию информационно-технологического и телекоммуникационного обеспечения деятельности Законодательного Собрания;
 - 6) обеспечивает взаимодействие Законодательного Собрания с представительными органами муниципальных образований Иркутской области и т.д.;
 - 7) осуществляет подготовку материалов и протокольное обеспечение заседаний Законодательного Собрания, заседаний коллегии Законодательного Собрания, работы постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских слушаний, депутатских объединений, временных депутатских комиссий, рабочих групп, иных временных органов и иных мероприятий Законодательного Собрания;
 - 8) организует ведение единой системы делопроизводства, прием, учет, доставку и отправку служебных документов, машинописные работы, стенографические и копировально-множительные работы, техническую записку и расшифровку стенограмм заседаний Законодательного Собрания, заседаний коллегии Законодательного Собрания, заседаний постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских слушаний, заседаний коллегии Законодательного Собрания, заседаний постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, хранение и передачу дел в областной архив;
 - 9) осуществляет в соответствии с законодательством распространение официальной информации о деятельности и мероприятиях, проводимых Законодательным Собранием, постоянными комитетами и постоянными комиссиями Законодательного Собрания, ведение организационной работы с журналистами, освещающими деятельность Законодательного Собрания, их аккредитацию, организацию пресс-конференций депутатов Законодательного Собрания, справочно-информационное обеспечение законотворческой деятельности и формирование фонда источников официального опубликования законов, иных нормативных правовых актов и периодических печатных изданий, обеспечение депутатов Законодательного Собрания, постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания аналитическими материалами по проблемам развития общества, требующим законодательного регулирования, подготовку тематических бюллетеней и вестников и т.д.;
 - 10) оказывает содействие депутатам Законодательного Собрания в осуществлении их полномочий, а также методическую и консультативную помощь в вопросах депутатской деятельности;
 - 11) осуществляет финансовое обеспечение проведения заседаний Законодательного Собрания, заседаний коллегии Законодательного Собрания, заседаний постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания.

ния, депутатских слушаний и иных мероприятий Законодательного Собрания, финансирование издания Ведомостей Законодательного Собрания Иркутской области, тематических сборников и иных материалов, а также финансирование расходов, связанных с осуществлением депутатами Законодательного Собрания своей деятельности, и т.д.;

12) осуществляет материально-техническое обеспечение проведения заседаний Законодательного Собрания, заседаний коллегии Законодательного Собрания, заседаний постоянных комитетов, постоянных комиссий Законодательного Собрания, депутатских слушаний, депутатских объединений, временных депутатских комиссий, рабочих групп, иных временных органов и иных мероприятий Законодательного Собрания, предоставление служебных помещений депутатам Законодательного Собрания, работающим на профессиональной основе, обеспечение служебным транспортом и телефонной связью депутатов Законодательного Собрания и т.д.

III. Руководитель аппарата

Законодательного Собрания Иркутской области

9. Для непосредственного руководства деятельностью аппарата назначается руководитель аппарата Законодательного Собрания Иркутской области, который подчиняется непосредственно председателю Законодательного Собрания Иркутской области и обеспечивает организацию работы аппарата.

10. Руководитель аппарата Законодательного Собрания Иркутской области назначается на должность и освобождается от должности распоряжением председателя Законодательного Собрания Иркутской области.

11. Должность руководителя аппарата Законодательного Собрания Иркутской области является государственной должностью Иркутской области и включается в штатное расписание Законодательного Собрания.

IV. Структура аппарата

12. Общая штатная численность аппарата определяется согласно приложению к настоящему Положению.

13. В пределах установленной общей численности аппарата распоряжением председателя Законодательного Собрания Иркутской области утверждаются структура аппарата и штатное расписание аппарата.

14. В штатное расписание аппарата включаются должности государственной гражданской службы Иркутской области в соответствии с Реестром должностей государственной гражданской службы Иркутской области.

Работники аппарата, замещающие должности государственной гражданской службы Иркутской области, являются государственными гражданскими служащими Иркутской области.

Должностные обязанности, права и ответственность, условия труда работников аппарата, замещающих должности государственной гражданской службы Иркутской области, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области о государственной гражданской службе, законодательством Российской Федерации о труде, положениями о структурных подразделениях аппарата и должностными регламентами работников аппарата.

Для обеспечения деятельности депутатов Законодательного Собрания в штатное расписание аппарата включаются должности помощников депутатов Законодательного Собрания.

Обязанности, права и ответственность, условия труда помощников депутатов Законодательного Собрания определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о труде, Законом Иркутской области от 8 июня 2009 года № 31-оз «О статусе депутата Законодательного Собрания Иркутской области», Положением о помощнике депутата Законодательного Собрания Иркутской области, утвержденным постановлением Законодательного Собрания Иркутской области от 01.11.2008 № 2/5-ЗС «Об утверждении Положения о помощнике депутата Законодательного Собрания Иркутской области».

15. Работники аппарата, замещающие должности государственной гражданской службы Иркутской области, назначаются на должность и освобождаются от должности распоряжением председателя Законодательного Собрания Иркутской области.

Помощники депутатов Законодательного Собрания принимаются на работу и увольняются распоряжением председателя Законодательного Собрания Иркутской области по представлению депутата Законодательного Собрания.

Приложение
к Положению об аппарате
Законодательного Собрания
Иркутской области

**ОБЩАЯ ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
аппарата Законодательного Собрания Иркутской области**

1. Должности государственной гражданской службы Иркутской области – не более 104.
2. Помощники депутатов Законодательного Собрания Иркутской области – не более 225.

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

№ 35/40-ЗС

**О внесении изменения в пункт 3 постановления
Законодательного Собрания Иркутской области
от 25.11.2015 № 31/31-ЗС «О предложении Уполномоченного по
правам человека в Иркутской области Лукина В.А.
о назначении депутатской проверки»**

Учитывая необходимость дополнительной проработки вопросов, связанных с установлением причин и обстоятельств, послуживших основаниями для проведения депутатской проверки по факту грубого и массового нарушения жилищных прав и права на благоприятную окружающую среду граждан, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, проживающих по адресу: Иркутская область, Иркутский район, пос. Малая Топка, ул. Ключевая, д. 54, д. 56, д. 58, руководствуясь статьями 47, 48 Устава Иркутской области, статьей 32 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области», Законом Иркутской области от 3 июля 2009 года № 48/14-оз «О депутатской проверке в Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 3 постановления Законодательного Собрания Иркутской области от 25.11.2015 № 31/31-ЗС «О предложении Уполномоченного по правам человека в Иркутской области Лукина В.А. о назначении депутатской проверки» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2015, № 31) изменение, заменив слова «60 календарных дней» словами «90 календарных дней».
2. Данное постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Законодательного Собрания
Иркутской области
С.Ф. Брилка

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области проводит конкурс среди некоммерческих организаций, оказывающих социальные услуги детям и молодежи по реабилитации лиц, больных наркоманией, с 4 марта 2016 года по 25 марта 2016 года.

Цель проведения Конкурса – финансовое содействие деятельности некоммерческих организаций, оказывающих социальные услуги детям и молодежи по реабилитации лиц, больных наркоманией, в виде предоставления субсидий на основании Положения о порядке определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета в целях оказания социальных услуг детям и молодежи, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 21 апреля 2009 года № 127-пп.

Задачами Конкурса являются:

- развитие региональной системы комплексной реабилитации и ресоциализации лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств и психотропных веществ;
- выявление и мотивирование наркопотребителей на прохождение курса социальной реабилитации;
- распространение успешного опыта работы в данной сфере;
- финансовая поддержка некоммерческих организаций за счет средств областного бюджета.

ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА ПРОГРАММ

Право предоставления документов на Конкурс имеют, зарегистрированные в установленном порядке на территории Иркутской области Организации, осуществляющие свою деятельность в данной сфере не менее 3 лет со дня государственной регистрации.

Для участия в Конкурсе Организацией в министерство предоставляются следующие документы:

- 1) заявку на участие в Конкурсе, подписанную руководителем Организации, установленной приложением 1 к Положению;
- 2) заверенную копию устава Организации;
- 3) заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- 4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за три месяца до дня подачи заявки;
- 5) пояснительную записку с обоснованием участия Организации в Конкурсе (о деятельности Организации в сфере оказания социальных услуг детям и молодежи по реабилитации лиц, больных наркоманией), подписанную руководителем Организации;
- 6) информационную карту по форме согласно приложению 2 к Положению, подписанную руководителем Организации;
- 7) копию, заверенную в установленном порядке, подтверждающего документа на используемое помещение, на праве оперативного управления, собственности или длительной аренды (не менее 2 лет);
- 8) копию программы реабилитации лиц, больных наркоманией (программа должна предусматривать восстановление профессиональных навыков, использование практики наставничества, социально-психологической и духовной поддержки проходящих реабилитацию лиц, обеспечение формирования навыков

здорового образа жизни, установки на трезвость, полный сознательный отказ от наркотиков и другое);

9) образец индивидуальной карты на лицо, проходящее реабилитацию в Организации;

10) финансово-экономическое обоснование, подробную смету с расшифровкой расходов (включающую в себя стоимость расходов на одного человека и стоимость общих расходов: затраты на оплату труда, начисление на фонд оплаты труда, продукты питания, хозяйственные расходы, транспортные услуги, оплата содержания помещений (аренда, текущий и капитальный ремонт), оплата услуг связи, оплата коммунальных услуг (водоснабжение, канализация), оплата полученной тепловой и электрической энергии, приобретение инвентаря и оборудования, канцелярские и хозяйственные расходы, санитарно-эпидемиологические расходы;

11) справку налогового органа об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов в бюджеты всех уровней и государственные внебюджетные фонды, движение финансовых средств на расчетном счете;

12) копии документов подтверждающие кадровое обеспечение Организации;

13) материалы (отчеты), отражающие результаты и эффективность работы Организации за предыдущий год и текущий период;

14) иные документы, свидетельствующие о деятельности некоммерческой организации (печатные материалы в СМИ, рекомендательные письма, отзывы, благодарственные письма).

В случае непредоставления документов, указанных в подпунктах 4, 13 настоящего извещения министерство запрашивает указанные документы в порядке межведомственного информационного взаимодействия.

Документы предоставляются на бумажном и электронном носителе.

Для участия в Конкурсе документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, предоставляются в министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области по адресу: 664000 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 26, в сроки, установленные в объявлении о проведении Конкурса.

Документы, представленные на Конкурс, не возвращаются.

Представленные на Конкурс документы оцениваются согласно критериям, установленным приложением 3 к Положению.

Критериями для определения победителей Конкурса являются:

- 1) наличие утвержденной программы реабилитации лиц, больных наркоманией;
- 2) материально-техническая оснащенность Организации;
- 3) создание условий для личностного роста, повышения социальной активности, способности к самостоятельной разработке и реализации жизненных стратегий и программ лица, больного наркоманией;
- 4) ведение статистического учета лиц, проходящих реабилитацию. Сбор сведений об отказе от наркотиков и качестве жизни у выпускников реабилитационного центра в последующие 1 год, 2 года, 3 года, трудоустройство с учетом образования и уровня квалификации;
- 5) создание условий для вовлечения в реабилитационный процесс значимых для реабилитируемого лиц;
- 6) кадровое обеспечение некоммерческой организации (наличие персонала центра с опытом участия в реабилитационной деятельности не менее 1 года, привлечение лиц, завершивших программу реабилитации к работе центра, в качестве консультантов);

7) финансово-экономическое обоснование, подробную смету с расшифровкой расходов (включающую в себя стоимость расходов на одного человека и стоимость общих расходов: затраты на оплату труда, начисление на фонд оплаты труда, продукты питания, хозяйственные расходы, транспортные услуги, оплата содержания помещений (аренда, текущий и капитальный ремонт), оплата услуг связи, оплата коммунальных услуг (водоснабжение, канализация), оплата полученной тепловой и электрической энергии, приобретение инвентаря и оборудования, канцелярские и хозяйственные расходы, санитарно-эпидемиологические расходы;

8) отсутствие распространения негативной информации в деятельности некоммерческой организации, совершения противоправных действий в отношении лиц, проходивших реабилитацию. Информация предоставляется по официальному запросу министерства в главное управление Министерства внутренних дел России по Иркутской области, Федеральную службу безопасности Российской Федерации по Иркутской области, Управление Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Иркутской области;

9) оценка представленных материалов (отчетов), отражающих результаты и эффективность работы Организации за предыдущий год и текущий период.

ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Итоги Конкурса утверждаются правовым актом министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области в течение 5 календарных дней с момента подведения итогов Конкурса.

Правовой акт об итогах Конкурса публикуется в печатном средстве массовой информации и сетевом издании, учрежденных органами государственной власти Иркутской области для обнародования (официального опубликования) правовых актов органов государственной власти Иркутской области, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Организациям, являющимся победителями Конкурса, предоставляются в установленном законодательством порядке субсидии с целью возмещения затрат, связанных с оказанием социальных услуг детям и молодежи по реабилитации лиц, больных наркоманией.

Предоставление субсидий осуществляется из областного бюджета в целях оказания социальных услуг детям и молодежи по реабилитации лиц, больных наркоманией в рамках предоставления государственной услуги «Предоставление из областного бюджета субсидий в целях возмещения затрат, связанных с оказанием некоммерческими организациями социальных услуг детям и молодежи по реабилитации лиц, больных наркоманией».

Возмещение затрат из областного бюджета распространяется только на лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «наркомания» или с впервые установленным диагнозом «наркомания», постоянно проживающих на территории Иркутской области.

На основании распоряжения Министерства с некоммерческими организациями заключаются соглашения о предоставлении субсидий по форме, утверждаемой Министерством.

Обязательным условием предоставления субсидий, включаемых в соглашения о предоставлении субсидий, является согласие получателей на осуществление Министерством и органом государственного финансового контроля проверок соблюдения получателями субсидий условий, целей и порядка их предоставления.

ГРАФИК

приема граждан в службе записи актов гражданского состояния Иркутской области на март 2016 года

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Служба записи актов гражданского состояния Иркутской области	Власенко Олег Борисович	Временно замещающий должность руководителя службы	3 марта (четверг), с 14.00 до 18.00 17 марта (четверг) с 14.00 до 18.00 часов	664003 Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
	Какаулин Сергей Петрович	Первый заместитель руководителя службы	9 марта (среда) с 14.00 до 18.00 23 марта (среда) с 14.00 до 18.00	664003 Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
	Радченко Галина Ивановна	Заместитель руководителя службы	2 марта (среда), с 14.00 до 18.00 16 марта (среда), с 14.00 до 18.00	664003 Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64

ГРАФИК

приёма граждан в службе государственного финансового контроля Иркутской области на март 2016 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приёма	Запись по телефону
служба государственного финансового контроля Иркутской области	Богданович Людмила Валерьевна	Руководитель	1) контроль за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, за полнотой и достоверностью отчётности о реализации государственных программ, в том числе отчётности об исполнении государственных заданий; 2) контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области и муниципальных нужд муниципальных образований Иркутской области.	31 марта 2016 года, четверг, с 17:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Дзержинского, д. 36 литер А, кабинет № 5	20-69-68
служба государственного финансового контроля Иркутской области	Максимова Елена Викторовна	Первый заместитель руководителя	контроль за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, за полнотой и достоверностью отчётности о реализации государственных программ, в том числе отчётности об исполнении государственных заданий;	9 марта 2016 года, среда, с 17:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 36 литер А, кабинет №4	20-69-68
служба государственного финансового контроля Иркутской области	Массель Олег Геннадьевич	Заместитель руководителя	контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области и муниципальных образований Иркутской области.	2 марта 2016 года, среда, с 17:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 36 литер А, кабинет № 6	20-69-68

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
16 февраля 2016 года
Иркутск
№ 34-уг

О внесении изменений в отдельные указы Губернатора Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», руководствуясь статьёй 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в административный регламент исполнения государственной функции «Государственный контроль (надзор) в сфере образования за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Иркутской области (за исключением организаций, указанных в пункте 7 части 1 статьи 6 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)», а также органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования на территории Иркутской области», утвержденный указом Губернатора Иркутской области от 30 августа 2013 года № 290-уг, следующие изменения:

1) пункт 41 изложить в следующей редакции:
«41. Внесение изменений в план проверок организаций, осуществляющих образовательную деятельность, допускается в следующих случаях:
1) невозможность проведения плановой проверки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, в связи с ее ликвидацией или реорганизацией;

2) прекращение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, деятельности, подлежащей проверке;

3) наступление обстоятельств непреодолимой силы.»;

2) пункт 42 дополнить абзацем следующего содержания:
«Сведения о внесенных в план проверок организаций, осуществляющих образовательную деятельность, изменениях направляются в течение трех рабочих дней со дня их внесения в прокуратуру Иркутской области на бумажном носителе (с приложением копии в электронном виде) заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, а также размещаются на сайте Службы в течение пяти рабочих дней со дня внесения изменений.».

2. Внести в административный регламент исполнения государственной функции «Контроль за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении образовательной деятельности», утвержденный указом Губернатора Иркутской области от 30 августа 2013 года № 291-уг, следующие изменения:

1) пункт 42 изложить в следующей редакции:

«42. Внесение изменений в план проверок допускается в следующих случаях:

1) невозможность проведения плановой проверки деятельности проверяемой организации в связи с ее ликвидацией или реорганизацией;

2) прекращение проверяемой организацией деятельности, подлежащей проверке;

3) наступление обстоятельств непреодолимой силы.»;

2) в пункте 43:
в абзаце первом слова «подпунктами «а» - «г» пункта 3 Правил» заменить словами «Правилами», слово «утвержденных» заменить словами «утвержденными»;

в абзаце втором слова «в 10-дневный срок» заменить словами «в течение трех рабочих дней», дополнить словами слова «в течение пяти рабочих дней со дня внесения изменений».

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

МИНИСТЕРСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2015 года № 152-мпр
Иркутск

Об утверждении Положения о порядке принятия государственными гражданскими служащими министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области почетных и специальных званий (за исключением научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, или других организаций

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Положением о министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 32-пп, руководствуясь статьёй 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить Положение о порядке принятия государственными гражданскими служащими министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области почетных и специальных званий (за исключением научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, или других организаций (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр И.Ю. Резник

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 152-мпр

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ПРИНЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ГРАЖДАНСКИМИ СЛУЖАЩИМИ МИНИСТЕРСТВА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЧЕТНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗВАНИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАУЧНЫХ), НАГРАД И ИНЫХ ЗНАКОВ ОТЛИЧИЯ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ, ИНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕЛИГИОЗНЫХ, ИЛИ ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Настоящим Положением устанавливается порядок принятия, с разрешения министра по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (далее - министр), государственными гражданскими служащими министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (далее соответственно - гражданский служащий, министерство), почетных и специальных званий (за исключением научных), наград и иных знаков отличия (кроме научных и спортивных) иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений и других организаций (далее - звания, награды).

2. Гражданский служащий, получивший звание, награду либо получивший уведомление иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения, в том числе религиозных, или другой организации о предстоящем их получении, в течение трех рабочих дней представляет министру ходатайство о разрешении принять почетное или специальное звание, награду или иной знак отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения или другой организации (далее - ходатайство), составленное в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

3. Министр принимает решение удовлетворить ходатайство гражданского служащего или отказать в удовлетворении ходатайства гражданского служащего в течении семи рабочих дней со дня получения ходатайства гражданского служащего.

4. Гражданский служащий до результата рассмотрения министром ходатайства, передает оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней на ответственное хранение в отдел министерства, отвечающий за осуществление кадровой работы, в течении трех рабочих дней со дня их получения.

5. Гражданский служащий, отказавшийся от звания, награды, в течение трех рабочих дней представляет министру уведомление об отказе в получении почетного или специального звания, награды или иного знака отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения или другой организации (далее - уведомление), составленное в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению.

6. В случае, если во время служебной командировки гражданский служащий получил звание, награду или отказался от них, срок представления ходатайства либо уведомления исчисляется со дня возвращения гражданского служащего из служебной командировки.

7. В случае, если гражданский служащий по не зависящей от него причине не может представить ходатайство либо уведомление, передать оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней в сроки, указанные в пунктах 2, 4 и 5 настоящего Положения, он обязан представить ходатайство либо уведомление, передать оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней не позднее следующего рабочего дня после устранения такой причины.

8. Информирование гражданских служащих о решении, принятом министром по результатам рассмотрения ходатайства, а также учет уведомлений осуществляется отделом министерства, отвечающим за осуществление кадровой работы.

9. В случае удовлетворения министром ходатайства гражданского служащего, отдел министерства, отвечающий за осуществление кадровой работы, в течении трех рабочих дней передает гражданскому служащему оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней.

10. В случае отказа в удовлетворении ходатайства гражданского служащего, отдел министерства, отвечающий за осуществление кадровой работы, в течении трех рабочих дней сообщает гражданскому служащему об этом и направляет оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней в соответствующий орган иностранного государства, международную организацию, политическую партию, иное общественное объединение, в том числе религиозное, или другую организацию.

Министр И.Ю. Резник

Приложение № 1

к Положению о порядке принятия государственными гражданскими служащими министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области почетных и специальных званий (за исключением научных), наград и иных знаков отличия иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, или других организаций

Министру по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области

от _____
(Ф.И.О., замещаемая должность)

Ходатайство

о разрешении принять почетное или специальное звание, награду или иной знак отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения, в том числе религиозного, или другой организации

Прошу разрешить мне принять _____
(наименование почетного или специального звания, награды или иного знака отличия)
_____ (за какие заслуги присвоено и кем, за какие заслуги награжден(а) и кем)
_____ (дата и место вручения документов к почетному или специальному званию, награды или иного знака отличия)
Документы к почетному или специальному званию, награда и документы к ней, знак отличия и документы к нему (нужное подчеркнуть) _____
_____ (наименование почетного или специального звания, награды или иного знака отличия)
_____ (наименование документов к почетному или специальному званию, награде или иному знаку отличия)
сданы по акту приема-передачи № _____ от «__» _____ 20 г.
в _____ (наименование отдела, отвечающего за кадровую работу)
«__» _____ 20 г. _____ (подпись) _____ (ФИО)

Приложение № 2

к Положению о порядке принятия государственными гражданскими служащими министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области почетных и специальных званий (за исключением научных), наград и иных знаков отличия иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, или других организаций

Министру по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области

от _____
(Ф.И.О., замещаемая должность)

Уведомление

об отказе в получении почетного или специального звания, награды или иного знака отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения, в том числе религиозного, или другой организации

Уведомляю о принятом мною решении отказаться от получения _____
(наименование почетного или специального звания, награды или иного знака отличия)
_____ (за какие заслуги присвоено и кем, за какие заслуги награжден(а) и кем)
«__» _____ 20 г. _____ (подпись) _____ (ФИО)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 января 2016 года № 23-пп
Иркутск

О внесении изменений в Положение о порядке формирования и ежегодного обновления Плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Внести в Положение о порядке формирования и ежегодного обновления Плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 20 марта 2014 года № 136-пп (далее – Положение), следующие изменения:

- 1) подпункт 8 пункта 4 изложить в следующей редакции: «8) объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.»;
 - 2) приложение 2 к Положению изложить в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области А.С. Битаров

Приложение к постановлению Правительства Иркутской области от 15 января 2016 года № 23-пп

«Приложение 2 к Положению о порядке формирования и ежегодного обновления Плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Иркутской области

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПЛАН СОЗДАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Категория объектов инфраструктуры	Вид объектов инфраструктуры	Наименование ответственного исполнительного органа государственной власти Иркутской области
Инвестиционные площадки	Индустриальные и промышленные парки, технопарки, особые экономические зоны, кластеры	Министерство экономического развития Иркутской области

Категория объектов инфраструктуры	Вид объектов инфраструктуры	Наименование ответственного исполнительного органа государственной власти Иркутской области
Транспортная инфраструктура	Автомобильные дороги, объекты транспортной инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы, и т.п.)	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области
	Объекты воздушного, железнодорожного, речного транспорта	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
Энергетическая инфраструктура	Объекты по производству, передаче и распределению электрической энергии	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
Коммунальная инфраструктура	Объекты по производству, передаче и распределению тепловой энергии, объекты водоснабжения и водоотведения	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
Объекты в сфере экологии и охраны окружающей среды	Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
Телекоммуникационные объекты	Сети телекоммуникационной инфраструктуры	Министерство экономического развития Иркутской области
Социальная инфраструктура	Объекты образования	Министерство образования Иркутской области, министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области
	Объекты здравоохранения	Министерство здравоохранения Иркутской области, министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области
	Объекты спорта	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области
	Объекты культуры	Министерство культуры и архивов Иркутской области, министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области

Министр экономического развития Иркутской области О.В. Тетерина

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 февраля 2016 года № 66-рп
Иркутск

О внесении изменений в состав Общественного совета по проблемам противодействия распространению наркомании среди населения Иркутской области при Правительстве Иркутской области

В соответствии с пунктом 6 Положения об Общественном совете по проблемам противодействия распространению наркомании среди населения Иркутской области при Правительстве Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 18 ноября 2010 года № 289-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав Общественного совета по проблемам противодействия распространению наркомании среди населения Иркутской области при Правительстве Иркутской области, утвержденный распоряжением Правительства Иркутской области от 11 июля 2014 года № 584-рп (далее – Совет), следующие изменения:

- 1) ввести в состав Совета: Парфенова Максима Александровича – заместителя министра образования Иркутской области, членом Совета; Резника Илью Юрьевича - министра по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, заместителем председателя Совета; Стрельцова Александра Викторовича – руководителя центра социальной реабилитации Иркутской региональной общественной организации «Центр духовно – нравственного восстановления лиц, попавших в трудную жизненную ситуацию «Альтернатива», членом Совета (по согласованию); Сурикова Алексея Владимировича - председателя автономной некоммерческой организации «По оказанию помощи людям, попавшим в трудную ситуацию «Здоровая Сибирь», членом Совета (по согласованию);
 - 2) вывести из состава Совета Белозерцева М.О., Жубрина И.В., Зяблицкого А.С., Михайлову Д.В., Новгородцеву Т.Ю., Осипову Е.А., Пенюшкину Л.В., Ростовцева П.А., Солодну Ю.В.;
 - 3) должность Дорофеева Владимира Юрьевича изложить в следующей редакции: «заместитель Губернатора Иркутской области»;
 - 4) должность Бычковой Анны Михайловны изложить в следующей редакции: «доцент кафедры теории права и национальной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Байкальский государственный университет», кандидат юридических наук, эксперт Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области»;
 - 5) должность Галстян Маргариты Николаевны изложить в следующей редакции: «директор государственного бюджетного учреждения Иркутской области «Центр психолого – педагогической, медицинской и социальной помощи, профилактики, реабилитации и коррекции»;
 - 6) должность Переломовой Натальи Анатольевны изложить в следующей редакции: «заместитель директора по научно – методической работе государственного бюджетного учреждения Иркутской области «Центр психолого – педагогической, медицинской и социальной помощи, профилактики, реабилитации и коррекции».
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области А.С. Битаров

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 февраля 2016 года

№ 7-спр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ
ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ СОВЕТЕ ПРИ СЛУЖБЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с частью 3 статьи 3 Закона Иркутской области от 7 июля 2015 года № 57-ОЗ «Об общественном контроле в Иркутской области», Постановлением Правительства Иркутской области от 15 октября 2015 года № 515-пп «О порядке формирования общественных советов при исполнительных органах государственной власти Иркутской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об общественном совете при службе ветеринарии Иркутской области.
2. Признать утратившим силу приказ службы ветеринарии Иркутской области от 11 марта 2013 года № 020-спр-п «О создании общественного совета при службе ветеринарии Иркутской области».
3. Признать утратившим силу приказ службы ветеринарии Иркутской области от 22 октября 2015 года № 46-спр-п « Об утверждении положения об общественном совете при службе ветеринарии Иркутской области».
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Временно замещающий должность руководителя службы ветеринарии Иркутской области
Б.Н. Бальбердин

Утверждено
приказом службы ветеринарии
Иркутской области
от 17.02.2016 года № 7-спр

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ СОВЕТЕ ПРИ СЛУЖБЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет цели и задачи общественного совета при службе ветеринарии Иркутской области (далее – общественный совет), срок, на который формируется общественный совет, порядок его деятельности.
2. Общественный совет выполняет консультативно-совещательные функции и участвует в соответствии с законодательством в осуществлении общественного контроля.
3. Общественный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Иркутской области, законами Иркутской области, иными нормативными правовыми актами Иркутской области, а также настоящим Положением.
4. Решения общественного совета носят рекомендательный характер.
5. Члены общественного совета осуществляют свою деятельность на общественных началах.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА

6. Целями деятельности общественного совета являются:
 - 1) обеспечение реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина, прав и законных интересов общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций при осуществлении деятельности службы ветеринарии Иркутской области, при котором образован общественный совет (далее – Служба);
 - 2) повышение уровня доверия граждан к деятельности Службы;
 - 3) повышение эффективности деятельности Службы;
 - 4) обеспечение прозрачности и открытости деятельности Службы;
 - 5) содействие предупреждению и разрешению социальных конфликтов;
 - 6) общественная оценка деятельности Службы.

7. Задачами деятельности общественного совета являются:
 - 1) обеспечение взаимодействия Службы с Общественной палатой Иркутской области, общественными объединениями (за исключением политических партий) и иными некоммерческими организациями, зарегистрированными в установленном законодательством порядке и осуществляющими деятельность на территории Иркутской области (далее – общественные объединения), гражданами Российской Федерации;
 - 2) обеспечение учета общественного мнения, предложений и рекомендаций граждан Российской Федерации, общественных объединений при принятии решений Службой;
 - 3) учет потребностей и интересов граждан Российской Федерации, общественных объединений при формировании и реализации государственной политики по вопросам, относящимся к соответствующей сфере деятельности Службы;
 - 4) привлечение граждан Российской Федерации и представителей общественных объединений к разработке основных направлений государственной политики по вопросам, относящимся к соответствующей сфере деятельности Службы;
 - 5) осуществление общественного контроля за деятельностью Службы.

Глава 3. ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА

8. Состав общественного совета формируется в количестве пяти человек в соответствии с порядком формирования общественных советов при исполнительных органах государственной власти Иркутской области, утвержденным Постановлением Правительства Иркутской области от 15 октября 2015 года № 515-пп, и требованиями, установленными Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
9. Общественный совет формируется сроком на два года. Срок исчисляется со дня вступления в силу правового акта Службы.

Глава 4. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА

10. Общественный совет осуществляет свою деятельность на основе принципов, определенных статьей 6 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
11. Общественный совет избирает из своего состава председателя общественного совета, заместителя председателя общественного совета и секретаря общественного совета.
12. Решение об избрании председателя общественного совета, заместителя председателя общественного совета и секретаря общественного совета принимается на заседании общественного совета большинством голосов от общего числа членов общественного совета.
13. Председатель общественного совета:
 - 1) организует работу общественного совета, председательствует на его заседаниях;
 - 2) утверждает план работы общественного совета, формирует повестку дня заседания общественного совета, состав лиц, приглашаемых на заседания;
 - 3) определяет место и время проведения заседаний общественного совета;
 - 4) дает поручения членам общественного совета;
 - 5) голосует по вопросам, рассматриваемым на заседании общественного совета;
 - 6) подписывает протоколы заседаний общественного совета;
 - 7) представляет решения общественного совета руководителю Службы или лицу, его замещающему;
 - 8) взаимодействует с руководителем Службы или лицом, его замещающим, по вопросам реализации решений общественного совета, изменению его состава;
 - 9) обеспечивает участие членов общественного совета в заседаниях конкурсной и аттестационной комиссий Службы;
 - 10) обеспечивает участие членов общественного совета в проведении антикоррупционных мероприятий, проводимых Службой;
 - 11) представляет руководителю Службы информацию о деятельности общественного совета для размещения на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
14. В отсутствие председателя общественного совета его функции выполняет заместитель.
15. Секретарь общественного совета:
 - 1) организует текущую деятельность общественного совета;
 - 2) вносит предложения в план работы общественного совета, повестку дня его заседаний и порядок обсуждения вопросов;
 - 3) информирует членов общественного совета о дате, времени и месте проведения заседания общественного совета, обеспечивает их необходимыми документами и информационными материалами;
 - 4) участвует в заседаниях общественного совета;
 - 5) ведет протокол заседания общественного совета;
 - 6) голосует по вопросам, рассматриваемым на заседании общественного совета.
 - 7) оформляет решения по результатам заседания общественного совета;
 - 8) подписывает протоколы заседаний общественного совета;
 - 9) обеспечивает хранение и передачу председателю общественного совета протоколов заседаний общественного совета, решений по результатам заседаний общественного совета;
 - 10) участвует в проведении антикоррупционных мероприятий, проводимых Службой (по приглашению).
 16. Иные члены общественного совета:
 - 1) вносят предложения в план работы общественного совета, повестку дня его заседаний и порядок обсуждения вопросов;
 - 2) участвуют в подготовке документов и информационных материалов к заседаниям общественного совета;
 - 3) участвуют в заседаниях общественного совета;
 - 4) голосуют по вопросам, рассматриваемым на заседании общественного совета;
 - 5) подписывают протоколы заседаний общественного совета;
 - 6) участвуют в заседаниях конкурсной и аттестационной комиссии Службы (по приглашению);
 - 7) посещают Службу при осуществлении общественного контроля в порядке, установленном статьей 9 Закона от 7 июля 2015 года № 57-ОЗ «Об общественном контроле в Иркутской области»;
 - 8) участвуют в проведении антикоррупционных мероприятий, проводимых Службой (по приглашению).
 17. Основной формой деятельности общественного совета являются заседания.
 18. Заседания общественного совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год.
 19. Информирование членов общественного совета о дате, времени и месте проведения заседания общественного совета осуществляется секретарем общественного совета не менее чем за 2 рабочих дня до его проведения.
 20. Заседание общественного совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее 50% членов общественного совета.
 21. Представители Службы могут участвовать в заседаниях общественного совета с правом совещательного голоса. На заседания общественного совета могут также приглашаться иные лица, не являющиеся членами общественного совета.
 22. Решения общественного совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании лиц, входящих в состав общественного совета. В случае равенства голосов решающим является голос председателя общественного совета.
 23. Член общественного совета, голосовавший против принятого общественным советом решения, вправе письменно изложить свое особое мнение. Особое мнение приобщается к решению общественного совета.
 24. Решение общественного совета оформляется протоколом, который подписывается председателем общественного совета, секретарем общественного совета и иными членами общественного совета, присутствующими на заседании общественного совета.
 25. Копия протокола заседания общественного совета представляется руководителю Службы или лицу, его замещающему. В течение 10 рабочих дней после дня проведения заседания общественного совета.
 26. Председатель общественного совета, заместитель председателя общественного совета, секретарь общественного совета и иные члены общественного совета не вправе распространять персональные данные, полученные ими при осуществлении своих функций.
 27. Организационно-техническое обеспечение деятельности общественного совета осуществляет Служба.
 28. Информация о деятельности общественного совета размещается на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Временно замещающий должность руководителя службы ветеринарии Иркутской области
Б.Н. Бальбердин

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 февраля 2016 года

№ 19-мпр

Иркутск

О внесении изменений в административный регламент
министерства сельского хозяйства Иркутской области по
исполнению государственной функции «Государственный
надзор в области племенного животноводства»

В соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2015 года № 1268 «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения заявления об исключении проверки в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя из ежегодного плана проведения плановых проверок и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в административный регламент министерства сельского хозяйства Иркутской области по исполнению государственной функции «Государственный надзор в области племенного животноводства», утвержденный приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 17 сентября 2012 года № 50-мпр следующие изменения:
 - 1) пункт 5 дополнить абзацем десятым следующего содержания: «постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2015 года № 1268 «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения заявления об исключении проверки в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя из ежегодного плана проведения плановых проверок и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 04.12.2015) (далее – постановление № 1268);»;
 - 2) пункт 8 дополнить подпунктом «о» следующего содержания: «о) в 2016 – 2018 годах перед проведением плановой проверки разъяснить руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю организации по племенному животноводству содержание положений статьи 26.1 Федерального закона.»;
 - 3) дополнить пунктом 28(1) следующего содержания: «28(1). При разработке Плана проверок на 2017 и 2018 годы министерство обязано с использованием межведомственного информационного взаимодействия проверить информацию об отнесении включаемых в План проверок организаций по племенному животноводству к субъектам малого предпринимательства. Порядок такого межведомственного информационного взаимодействия устанавливается Правительством Российской Федерации.»;
 - 4) пункт 37 изложить в следующей редакции: «37. Внесение изменений в План проверок допускается в следующих случаях: невозможность проведения плановой проверки деятельности организации по племенному животноводству в связи с ее ликвидацией или реорганизацией; прекращение организацией по племенному животноводству деятельности, подлежащей проверке;

принятие министерством решения об исключении соответствующей проверки из Плана проверок в случаях, предусмотренных статьей 26.1 Федерального закона;

- наступление обстоятельств непреодолимой силы.»;
- 5) дополнить пунктом 37(1) следующего содержания: «37(1). В 2016 – 2018 годах организация по племенному животноводству вправе подать в министерство заявление об исключении из Плана проверок проверки в отношении нее, если полагает, что проверка включена в План проверок в нарушение положений статьи 26.1 Федерального закона. Порядок подачи заявления, перечень прилагаемых к нему документов, подтверждающих отнесение организации по племенному животноводству к субъектам малого предпринимательства, порядок рассмотрения этого заявления, обжалования включения проверки в План проверок, а также исключения соответствующей проверки из Плана проверок установлен Правилами подачи и рассмотрения заявления об исключении проверки в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя из ежегодного плана проведения плановых проверок, утвержденными Постановлением № 1268.»;
- 6) пункт 38 изложить в следующей редакции: «Внесение изменений в План проверок осуществляется решением министерства.»;
- 7) пункт 39 изложить в следующей редакции: «39. Должностное лицо в течение пяти рабочих дней с момента получения информации о невозможности проведения плановой проверки готовит проект распоряжения о внесении изменений в План проверок и представляет его министру для утверждения. Внесение изменений в План проверок по основаниям, предусмотренным статьей 26.1 Федерального закона, осуществляется в течение 3 рабочих дней в порядке, предусмотренном Правилами подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденными Постановлением № 489. Министр принимает решение о внесении изменений в План проверок в срок, не превышающий трех рабочих дней с момента поступления проекта распоряжения, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта.»;
- 8) пункт 41 изложить в следующей редакции: «41. Сведения о внесенных в План проверок изменениях направляются в течение 3 рабочих дней со дня их внесения в органы прокуратуры на бумажном носителе (с приложением копии в электронном виде) заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, а также размещаются на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline/> в течение 5 рабочих дней со дня внесения изменений.»;
- 9) дополнить пунктом 63(1) следующего содержания: «63(1). В случае представления должностным лицам министерства при проведении плановой проверки документов, подтверждающих отнесение организации по племенному животноводству, в отношении которой проводится плановая проверка, к лицам, указанным в части 1 статьи 26.1 Федерального закона, и при отсутствии оснований, предусмотренных частью 2 указанной статьи, проведение плановой проверки прекращается, о чем составляется соответствующий акт.».
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

№ 35/2-3С

О назначении на должности мировых судей Иркутской области

Рассмотрев представления исполняющего обязанности председателя Иркутского областного суда Новокрещенова Н.С. о назначении на должности мировых судей Иркутской области, ознакомившись с учетно-характеризующими документами и материалами, руководствуясь статьей 4 Закона Иркутской области от 15 ноября 2007 года № 111-оз «О мировых судьях в Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить на должность мирового судьи Иркутской области впервые на срок полномочий три года следующую кандидатуру:

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
Нижеилемский район Иркутской области Кайзер Наталья Владимировна		№ 74

2. Назначить на должности мировых судей Иркутской области повторно на срок полномочий семь лет следующие кандидатуры:

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
Слюдянский район Иркутской области Бобарыкина Елена Александровна		№ 81

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
Куйбышевский район г. Иркутска Габитова Галия Губайдулловна		№ 11

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
Центральный район г. Братска Иркутской области Громова Елена Николаевна		№ 41

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
г. Тулун и Тулунский район Иркутской области Красногорская Татьяна Павловна		№ 88

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
Аларский район Иркутской области Раднаев Виктор Александрович		№ 128

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
Куйбышевский район г. Иркутска Татурина Татьяна Николаевна		№ 9

Имя кандидата	Адрес	Судебный участок
г. Тулун и Тулунский район Иркутской области Тихонова Екатерина Викторовна		№ 90

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

Председатель Законодательного Собрания Иркутской области
С.Ф. Брилка

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурса на присуждение в 2016 году премий Губернатора Иркутской области опекунам (попечителям), приемным родителям детей, воспитывающихся в семьях опекунов (попечителей), приемных семьях и достигших особых успехов в учебе, творчестве, спорте, а также участвующих в общественной жизни

Указом Губернатора Иркутской области от 10 июля 2014 года № 208-уг в Иркутской области учреждены премии Губернатора Иркутской области опекунам (попечителям), приемным родителям детей, воспитывающихся в семьях опекунов (попечителей), приемных семьях и достигших особых успехов в учебе, творчестве, спорте, а также участвующих в общественной жизни (далее – премии).

Премии присуждаются по результатам конкурса на присуждение в 2016 году премий, который проводится по следующим номинациям:

а) «За успехи в интеллектуальной деятельности» - за победы и призовые места ребенка (детей) в конкурсах научно-исследовательских работ, победы и призовые места в районных, городских, областных, всероссийских, международных конкурсах, турнирах, играх в области интеллектуальной деятельности, призовые места в олимпиадах по разным предметам;

б) «За успехи в творческой деятельности» - за победы и призовые места ребенка (детей) в районных, городских, областных, всероссийских, международных творческих конкурсах и фестивалях;

в) «За высокие достижения в спорте» - за победы и призовые места ребенка (детей) в районных, городских, областных, всероссийских, международных соревнованиях по различным видам спорта, наличие присвоенных спортивных разрядов;

г) «За активную общественную работу» - за социально значимую деятельность ребенка (детей) и семьи, подтвержденную общественными объединениями, участие в жизни учебного заведения, победы и призовые места в районных, городских, областных и всероссийских, международных конкурсах социальных проектов.

В конкурсе принимаю участие опекуны (попечители), приемные родители, не менее двух лет воспитывающие детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, достигших за этот период особых успехов в учебе, творчестве, спорте, а также активно участвующих в общественной жизни (далее – Претенденты). Претендент не имеет право принимать участие в конкурсе, если он был признан победителем конкурса, проводимого в 2012, 2013, 2014 и 2015 годах.

Претендент, выразивший желание принять участие в конкурсе, в срок до 1 апреля 2016 года представляет в территориальное подразделение (управление) министерства по месту своего жительства лично или через организацию федеральной почтовой связи заявку на участие в конкурсе, которая оформляется в виде сброшюрованного документа, содержащего следующие сведения и документы:

а) заявление в свободной форме об участии в конкурсе (с указанием фамилии, имени, отчества Претендента, адреса его места жительства, иной контактной информации);

б) копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность Претендента;

в) копии документов (дипломы, грамоты, сертификаты, благодарственные письма, отзывы), подтверждающие победы или участие ребенка (детей), воспитывающихся в семье Претендента, в интеллектуальных, спортивных, творческих и иных мероприятиях (за два последних года);

г) сведения об истории семьи Претендента, их семейных традициях (необходимо указать, когда образовалась семья, сколько детей воспитывалось (воспитывается) в семье, какие образовались традиции в семье) в период нахождения ребенка (детей) в семье Претендента;

д) сведения об организации досуга семьи Претендента во внеурочное время ребенка, участия семьи в различных формах общественной, спортивной, культурной, творческой жизни образовательной организации, в том числе семейных конкурсах (необходимо указать, в каких мероприятиях участвовала семья Претендента за период нахождения в их семье подопечного, приемного ребенка (детей));

е) сведения об участии ребенка (детей), а также Претендентов в жизни образовательной организации, в интеллектуальных, спортивных, творческих и иных мероприятиях, а также об успеваемости ребенка и посещения им кружков, секций, студий, в период нахождения его (их) в семье Претендента;

ж) 10 - 15 фотографий, которые отражают главные события в жизни ребенка (детей) и семьи Претендента (творческие, спортивные, общественные, учебные успехи), с кратким описанием события.

Победителям конкурса присуждаются премии в размере 50 000 рублей и вручаются дипломы победителей конкурса.

Выплата премий и вручение дипломов победителей конкурса проводится в торжественной обстановке с приглашением всех Претендентов в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия правового акта Губернатора Иркутской области о присуждении премий.

Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области. Адрес: г. Иркутск, ул. Канадазавы, д. 2. тел. (3952) 52-75-96.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 февраля 2016 года № 71-пп
Иркутск

О внесении изменения в пункт 3 Положения о расходовании средств в виде процентов, начисленных на средства, поступившие на счет, счета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области в виде взносов на капитальный ремонт собственников помещений в многоквартирных домах

В соответствии с частью 2 статьи 179 Жилищного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 13 Закона Иркутской области от 27 декабря 2013 года № 167-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 3 Положения о расходовании средств в виде процентов, начисленных на средства, поступившие на счет, счета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области в виде взносов на капитальный ремонт собственников помещений в многоквартирных домах, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 7 мая 2015 года № 218-пп, изменение, изложив его в следующей редакции:

«3. Расходование процентов Фондом осуществляется по следующим направлениям:

1) оплата услуг сторонних организаций по подготовке и (или) представлению собственникам помещений в многоквартирных домах платежных документов для уплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, собственники помещений в которых формируют фонды капитального ремонта многоквартирных домов на счете, счетах Фонда;

2) капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, собственники помещений в которых формируют фонды капитального ремонта многоквартирных домов на счете, счетах Фонда.»

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

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016 № 35/36-ЗС

**О внесении изменений в Регламент
Законодательного Собрания Иркутской области**

В соответствии с пунктом 3 статьи 5 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», статьей 86 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Регламент Законодательного Собрания Иркутской области следующие изменения:

1) в части 4 статьи 6:

пункт «д» дополнить новым абзацем вторым следующего содержания:

«- предварительного рассмотрения подготовленных проектов постановлений о внесении изменений в находящийся Регламент и передачи соответствующих решений в комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении;»;

абзац второй пункта «е» изложить в следующей редакции:

«- достоверности и полноты сведений, представленных депутатами Законодательного Собрания Иркутской области о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, сведений о своих расходах, а также о расходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей по каждой сделке по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг (долей участия, паев в уставных (складочных) капиталах организаций), совершенной им, его супругой (супругом) и (или) несовершеннолетними детьми в течение календарного года, предшествующего году представления сведений (далее – отчетный период), если общая сумма таких сделок превышает общий доход депутата Законодательного Собрания Иркутской области и его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих отчетному периоду;»;

2) в части 1 статьи 145¹ слова «по представлению Губернатора Иркутской области» заменить словами «по представлению Правительства Иркутской области»;

3) в части 2 статьи 145² слова «Губернатора Иркутской области или лица, определенного Губернатором Иркутской области» заменить словами «первого заместителя Губернатора Иркутской области – председателя Правительства Иркутской области или лица, определенного первым заместителем Губернатора Иркутской области – председателем Правительства Иркутской области»;

4) в части 1 статьи 145³ слова «по представлению Губернатора Иркутской области» заменить словами «по представлению Правительства Иркутской области»;

5) в части 2 статьи 145⁴ слова «Губернатора Иркутской области или лица, определенного Губернатором Иркутской области» заменить словами «первого заместителя Губернатора Иркутской области – председателя Правительства Иркутской области или лица, определенного первым заместителем Губернатора Иркутской области – председателем Правительства Иркутской области».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента принятия.
3. Данное постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Законодательного Собрания
Иркутской области
С.Ф. Брилка

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 февраля 2016 года № 82-пп
Иркутск

О внесении изменений в Перечень образовательных организаций, имеющих право на проведении на территории Иркутской области экзамена на владение русским языком, знание истории России и основ законодательства Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Перечень образовательных организаций, имеющих право на проведение на территории Иркутской области экзамена на владение русским языком, знание истории России и основ законодательства Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 26 мая 2015 года № 256-пп, следующие изменения:

1) в строке 8 слова «Негосударственное образовательное учреждение» заменить словами «Частное учреждение дополнительного образования»;

2) дополнить строками следующего содержания:

« 10	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Иркутский техникум экономики и права»	664046, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Волжская, д. 14
11	Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Международный центр обучения»	664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 236-6/7
12	Негосударственное образовательное учреждение профессионального образования Иркутский гуманитарно-технический колледж (г. Усть-Кут)	664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трудовая, д. 55, кв. 64
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83

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

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016 № 35/33-ЗС

Иркутск

О рекомендациях, выработанных на Правительственном часе «О мерах по повышению качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, модернизации и развитию жилищно-коммунального хозяйства в Иркутской области»

Заслушав информации министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области Капитоновой А.П., временно замещающей должность руководителя государственного жилищного надзора Иркутской области Савинцевой И.В., председателя совета директоров ООО «Киренсктеплоресурс», депутата Думы Киренского муниципального образования Кулеша В.И., руководствуясь статьей 41 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области» и статьей 100 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять информации к сведению.

2. Рекомендовать Правительству Иркутской области: 1) рассмотреть возможность предоставления муниципальным образованиям Иркутской области в 2016 году субсидий в целях реализации мероприятия по выявлению, постановке на учет и оформлению права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты коммунальной инфраструктуры и электросетевого хозяйства;

2) рассмотреть возможность увеличения финансирования подпрограммы «Чистая вода» на 2014 – 2018 годы государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014 – 2018 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 446-пп;

3) принять меры к привлечению средств федерального бюджета на реализацию мероприятий государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014 – 2018 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 446-пп;

4) обеспечить внедрение новых форм оказания государственной поддержки в целях модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

5) принять меры, направленные на создание благоприятных условий, направленных на привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства для решения задач модернизации и повышения энергетической эффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области:

1) используя институт муниципально-частного партнерства, обеспечить привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства (строительство, реконструкция, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры);

2) принять меры к заключению концессионных соглашений на эксплуатацию объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, с установлением обязательств концессионеров по реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры, а также по достижению ими целевых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта;

3) принять меры, направленные на ликвидацию неэффективного управления объектов жилищно-коммунального хозяйства, осуществляемого унитарными предприятиями, путем передачи указанных объектов частному инвестору на основании концессионных соглашений;

4) принять меры к разработке в установленном законодательством порядке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;

5) принять комплекс мер, направленных на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организацию постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества с последующим признанием права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

4. Правительству Иркутской области во взаимодействии с органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, Уполномоченным по защите прав предпринимателей в Иркутской области Москаленко А.А. выработать систему мер по информированию предпринимательского сообщества о правилах и порядке передачи объектов энергетики и коммунальной сферы в концессию или аренду.

5. Данное постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Председатель Законодательного Собрания
Иркутской области
С.Ф. Брилка

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИРКУТСКИЙ РАЙОН ДУМА ОЕКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РЕШЕНИЕ

от 24 февраля 2016 г. № 38-11 Д/сп

**О назначении досрочных выборов Главы
Оекского муниципального образования**

В связи с досрочным прекращением полномочий Главы Оекского муниципального образования, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 12.06.2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьями 10, 11, 12 Закона Иркутской области от 11.11.2011 года № 116-ОЗ «О муниципальных выборах в Иркутской области», руководствуясь статьей 11, подпунктом б пункта 1 части 2 статьи 32 Устава Оекского муниципального образования, Дума Оекского муниципального образования

РЕШИЛА:

1. Назначить досрочные выборы Главы Оекского муниципального образования на 24 апреля 2016 года.

2. Срок для принятия решения о назначении досрочных выборов Главы Оекского муниципального образования, а также сроки осуществления иных избирательных действий сократить на одну треть.

3. Уведомить Избирательную комиссию Иркутской области о назначении досрочных выборов Главы Оекского муниципального образования в течение трех дней со дня принятия данного решения.

4. Опубликовать настоящее решение в газете «Ангарские огни» и на интернет-сайте www.oek.su в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ИО Главы Оекского муниципального образования
О.А. Парфенов

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2016 года № 68-пп
Иркутск

О внесении изменений в Положение о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп, следующие изменения:

1) в пункте 2:
в абзаце шестом слова «и (или) иные» главные распорядители средств областного бюджета» исключить;
в абзаце седьмом слова «иные» главные распорядители средств областного бюджета и бюджета территориального государственного внебюджетного фонда» заменить словами «государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области»»;

2) абзац второй пункта 22 изложить в следующей редакции:

«В случае внесения изменений в государственную программу в рамках подготовки проекта закона Иркутской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период и проекта закона Иркутской области о внесении изменений в указанный закон ответственный

ный исполнитель одновременно с проектом изменений в государственную программу направляет для рассмотрения в Межведомственную рабочую группу предложения о внесении изменений в государственную программу, отражающие изменения объемов финансирования и целевых показателей, а также пояснительную записку к соответствующим предложениям. Межведомственная рабочая группа обеспечивает рассмотрение предложений о внесении изменений в государственную программу, по результатам которого направляет их на рассмотрение Бюджетной комиссии и обеспечивает их внесение Правительством Иркутской области в Контрольно-счетную палату Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области в сроки, установленные пунктом 18 настоящего Положения. Ответственный исполнитель не позднее 3 рабочих дней до предполагаемой даты заседания Бюджетной комиссии обеспечивает размещение предложений о внесении изменений в государственную программу на официальном сайте ответственного исполнителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Рассмотрение предложений о внесении изменений в государственную программу Бюджетной комиссией осуществляется в порядке, установленном пунктами 19, 20 настоящего Положения для утверждения государственной программы.»;

3) абзац двадцать третий пункта 3 «ПОДПРОГРАММЫ» приложения 1 изложить в следующей редакции:

«сведения о предоставлении из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий, направленных на достижение цели соответствующей государственной программы, а в отношении субсидий на реализацию муниципальных программ также условия предоставления и методика расчета субсидий.».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области
– Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в подпункт 3 пункта 5 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения недополученных доходов или финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по сохранению, созданию, распространению и освоению культурных ценностей, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 7 сентября 2009 года № 244/23-пп, изменение, дополнив его после слов «в установленном порядке» словами «, за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом».

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

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 февраля 2016 года № 51-пп
Иркутск

О внесении изменения в подпункт 3 пункта 5 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения недополученных доходов или финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по сохранению, созданию, распространению и освоению культурных ценностей

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года № 209-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части введения возможности использования юридическими лицами типовых уставов», руководствуясь частью 4 статьи 66,

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области сообщает о проведении аукциона по продаже заложенного арестованного имущества:

22 марта 2016 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 9 – двухкомнатная квартира общей площадью 43,9 кв.м по адресу: г. Иркутск, ул. Баррикад, д. 54М, кв. 42. Правообладатель: Кудинова Е.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 659 200 рублей.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Территориального управления Росимущества в Иркутской области одним платежом до 17 марта 2016 г. включительно. Окончательный срок приема заявок: 17 марта 2016 г. 16.00.

Аукционы проводятся открытыми как по составу участников, так и по форме подачи предложений. Аукцион состоится при наличии не менее 2 участников. Аукцион начинается с объявления начальной цены имущества, каждая последующая цена увеличивается на шаг аукциона, который остается неизменным на весь период аукциона. Участники заявляют о готовности купить имущество по заявленной цене подписанием карточки. При отсутствии предложений на повышение цены имущества, аукционист трижды повторяет предложенную цену. Если после трехкратного объявления заявленной цены ни один из участников не поднял карточку с предложением заявленной цены, аукцион завершается. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект продажи, и названный аукционистом последним. Шаг аукциона устанавливается не более 5% от начальной цены каждого лота.

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Для участия в аукционе необходимо подать заявку и внести задаток путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: Получатель – УФК по Иркутской области (ТУ Росимущества в Иркутской области, л/с 05341А53640) Отделение Иркутск г. Иркутск ИНН/КПП 3808214087/380801001 р/счет 40302810200001000001, БИК 042520001. К заявке прилагается следующий пакет документов: платежный документ, подтверждающий перечисление задатка, на основании заключенного с Территориальным управлением Росимущества в Иркутской области договора о задатке; нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного органа об участии в торгах (для юридических лиц); копия паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя; опись документов (в двух экземплярах); иные необходимые документы. Договор о задатке заключается до момента перечисления Претендентом задатка.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов. В случае, если арестованное недвижимое имущество является предметом залога, договор купли-продажи заключается в течение 5 дней с момента внесения покупной цены победителем торгов. Право собственности на объект продажи возникает у покупателя в соответствии с действующим законодательством РФ. Оформление права собственности осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет.

Аукционы проводятся в указанный в информационном сообщении день и час по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 17, каб. 429.

Ознакомиться с проектом устанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами договора о задатке, протокола о результатах торгов, порядком проведения торгов, проектом договора купли-продажи имущества и подать заявку на участие в торгах можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 407, в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00.

Телефоны для справок: 8(3952) 33-54-74, 33-54-88.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 февраля 2016 года

Иркутск

№ 23-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Черемховский водозабор»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 25 февраля 2016 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Черемховский водозабор» с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 марта 2016 года по 31 декабря 2018 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Черемховский водозабор», устанавливаемые на 2016-2018 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

4. Признать утратившим силу с 1 марта 2016 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 3 декабря 2015 года № 430-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для ООО «Водозабор города Черемхово».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1

к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 26 февраля 2016 года № 23-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ВОДОЗАБОР»

№ п/п	Наименование муниципальных образований	Период действия	Тариф (руб./куб.м) (НДС не облагается)
1.	Город Черемхово, Алехинское, Зерновское, Черемховское муниципальные образования	с 01.03.2016 по 30.06.2016	9,80
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	12,59
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	12,59
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	12,79
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	12,79
2.	Город Свирск, Михайловское муниципальное образование	с 01.03.2016 по 30.06.2016	9,23
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	12,59
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	12,59
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	12,79
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	12,79
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	13,69

Начальник отдела службы Т.А. Куграшова

Приложение 2

к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 26 февраля 2016 года № 23-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ВОДОЗАБОР», УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2016-2018 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт.ч/куб. м
ООО «Черемховский водозабор»	2016	31 033,2	1,0	0,0	11,0	2,4
	2017	-	1,0	0,0	11,0	2,4
	2018	-	1,0	0,0	11,0	2,4

Начальник отдела службы Т.А. Куграшова

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду)

ООО «Тимбермаш Байкал» уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту: «Дилерский центр ООО «Тимбермаш Байкал» по ул. О. Кошевого в г. Иркутске».

Местоположение объекта (зона атмосферного влияния Байкальской природной территории): г. Иркутск, ул. О. Кошевого.

Заказчик: ООО «Тимбермаш Байкал» (664035 г. Иркутск, ул. Рабочего штаба, 29, литера Е).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений (в виде слушаний) – администрация г. Иркутска.

Проектные материалы доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений в Управлении экологии администрации г. Иркутска: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207.

Начало общественных обсуждений назначено в 11 часов 05 апреля 2016 г. в администрации города Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 401).

Прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений обеспечивается до 05.05.2016 г. по электронной почте: ovossibir@mail.ru.

ДОПОЛНЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ

В извещении о согласовании проектов межевания по выделу земельных участков из исходного 38:15:00000:290, расположенного в Икейском сельском поселении Тулунского района Иркутской области, опубликованном в газете «Областная» № 142 (1458) от 16.12.2015 г., перед словами «Фурсова Екатерина Кузьминична» добавить слова «Кондратюк Тимофей Тимофеевич, проживающий: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, пер. Октябрьский, 1а, Русакова Ирина Григорьевна. Проживающая: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Делегатская, 26, Иванкина Ирина Петровна, проживающая: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Тимеязева, 9, Иванкин Василий Иванович, проживающий: Иркутская область, Тулунский район, п. Икейский, ул. Лесхозовская, 3, кв. 1, Камшекина Галина Анатольевна, проживающая: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Нагорная, 28, Соломонова Нелли Александровна, проживающая: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Пионерская, 18, Тимошкина Мария Ивановна, проживающая: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Коммуна, 62, Камешкин Александр Сергеевич, проживающий: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Нагорная, 28, Карецкая Альбина Михайловна, проживающая: Тулунский район, с. Икей, ул. Тимеязева, 20, кв. 6, Доронина Валентина Ивановна, проживающая: Иркутская область, Тулунский район, с. Икей, ул. Детдомовская», после которых в текст добавить фразу «и земельных участков, расположенных на поле Милицейское, на расстоянии 3700 метров северо-восточнее п. Икейский Икейского сельского поселения Тулунского района Иркутской области, заказчиками которых являются», далее по тексту.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 февраля 2016 года

Иркутск

№ 46-рп

О внесении изменения в подпункт 1 пункта 1 распоряжения Правительства Иркутской области от 5 августа 2009 года № 243/51-рп

В соответствии со статьей 2 Закона Иркутской области от 29 декабря 2008 года № 145-оз «Об административных комиссиях в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в подпункт 1 пункта 1 распоряжения Правительства Иркутской области от 5 августа 2009 года № 243/51-рп «Об образовании административных комиссий в муниципальном образовании города Бодайбо и района» изменение, исключив слова «и муниципального образования города Бодайбо и района».
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области –
Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении аукциона (в электронной форме) по продаже имущества АО «АЭХК»

1. Форма проведения торгов	
1.1. Тип и способ проведения торгов:	Аукцион на повышение в электронной форме
1.2. Форма (состав участников):	Открытый
1.3. Способ подачи предложений о цене:	Открытый
2. Предмет торгов	
2.1. Предмет:	Право на заключение договора купли-продажи Имущественного комплекса «Ремонтно-строительный цех» (далее – «Имущество»)
2.2. Адрес расположения Имущества:	Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строения 4
<p>Состав Имущества (часть объектов находится в краткосрочной аренде): Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации подъездной автодороги РСЦ, общая площадь 3 563 кв. м, кадастровый номер: 38:26:040302:0158. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 803128 от 14.01.2009. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации производственных, административных зданий и сооружений промышленности, общая площадь 24 429 кв. м, кадастровый номер: 38:26:040302:214. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АД 330735 от 30.11.2010. Подъездная автодорога, назначение: нежилое, протяженность 130 м, кадастровый номер: 38:26:040302:832. Введение в эксплуатацию: 1966 г., материал покрытия: асфальт. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АЕ 364283 от 24.03.2014. Асфальтовые площадки и дороги на территории РСЦ, назначение: нежилое, общая площадь 3 650 кв. м, кадастровый номер: 38:26:040302:831. Введение в эксплуатацию: 1966 г., материал покрытия: асфальт. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АЕ 364418 от 24.03.2014. Асфальтовые площадки и проезды РСЦ, назначение: нежилое, общая площадь 2 019 кв. м, кадастровый номер: 38:26:040302:833. Введение в эксплуатацию: 1965 г., материал покрытия: асфальт. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АЕ 364346 от 24.03.2014. Площадка асфальтового покрытия РСЦ, назначение: нежилое, общая площадь 6 820 кв. м, кадастровый номер: 38:26:040302:835. Введение в эксплуатацию: 1973 г., материал покрытия: асфальт. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АЕ 347692 от 24.03.2014. Ливневая канализация РСЦ, назначение: нежилое, протяженность 36 м, кадастровый номер: 38:26:040302:834. Введение в эксплуатацию: 1973 г. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АЕ 364419 от 24.03.2014. Подъездная автодорога РСЦ, назначение: другие сооружения, общая площадь 1 352,6 кв. м, инв.№ 25:405:001:200301710, лит. I, кадастровый номер: 38:26:040302:0158:25:405:001:200301710 Введение в эксплуатацию: 1973 г., материал покрытия: асфальт. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 806246 от 27.02.2009. Здание склада лакокрасок, склада ГСМ, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 135,6 кв. м, инв.№ 25:405:001:200193840:0007, лит. А7, А8, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0007. Год постройки: лит. А7-1962 г., лит. А8-1978 г., материал стен: лит. А7-кирпич, лит. А8-металл. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801744 от 16.12.2008. Здание № 1 РСЦ, нежилое здание, инвентарный номер 25:405:001: 200193840:0001, лит. А, А1, а, площадь 1 413,9 кв. м, этажность 1, строение 4, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0001. Год постройки: лит. А - 1959 г., лит. А1-1971 г., материал стен: кирпич. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801536 от 16.12.2008. Здание № 6 проходной цеха, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 34,9 кв. м, инв.№ 25:405:001:200193840:0008, лит. А2, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0008. Год постройки: 1963 г., материал стен: кирпич. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801650 от 16.12.2008. Здание № 5, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 516,8 кв. м, инв.№ 25:405:001:200193840:0002, лит. А3, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001: 200193840:0002. Год постройки: 1963 г., материал стен: кирпич. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801496 от 16.12.2008. Здание № 2 административное, нежилое здание, инвентарный номер 25:405:001:200193840:0005, лит. А4, А5, площадь 1 126,7 кв. м, этажность 2, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0005. Год постройки: 1966 г., материал стен: кирпич. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801537 от 16.12.2008. Здание № 7 проходной РСЦ, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 98,6 кв. м, инв.№ 25:405:001:200193840:0006, лит. А6, Г кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0006. Год постройки: 1973 г., материал стен: лит. А6-кирпич, лит. Г-металл. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801740 от 16.12.2008. Мастерская эл.механического участка и склад материалов, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 1 174 кв. м, инв.№ 25:405:001:200193840:0004, лит. А10, А11, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0004. Год постройки: 1983 г., материал стен: лит. А10-кирпич, лит. А11-газозобетон. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 801913 от 19.12.2008. Склад материалов РСЦ, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 111,4 кв. м, инв. № 25:405:001:200193840:0003, лит. А9, кадастровый номер: 38:26:040302:0006:25:405:001:200193840:0003. Год постройки: 1989 г., материал стен: металл. Свидетельство о государственной регистрации права № 38 АГ 802103 от 19.12.2008. Движимое имущество (16 объектов).</p>	
3. Информация о собственнике	
3.1. Наименование	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»)
3.2. Место нахождения:	665804, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100
3.3. Почтовый адрес:	665804, г. Ангарск, Иркутской области
3.4. Адрес электронной почты:	krap@aess.ru
3.5. Контактные лица:	Баранова Янина Анатольевна, тел. 8(3955) 599169, сот.тел.: 8 914 9445102; Карчава Сергей Гурамович, тел.: 8(3955) 549641
4. Организатор торгов	
4.1. Ответственное лицо за проведение торгов (далее - Организатор):	АО «АЭХК»
4.2. Место нахождения:	665804, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100

4.3. Почтовый адрес:	665804, г. Ангарск, Иркутской области
4.4. Адрес электронной почты:	krap@aess.ru
4.5. Контактные лица:	Баранова Янина Анатольевна, тел. 8(3955) 599169, сот.тел.: 8 914 9445102; Карчава Сергей Гурамович, тел.: 8(3955) 549641
5. Начальная цена, шаг аукциона и задаток	
5.1. Начальная цена аукциона:	54 332 000 (пятьдесят четыре миллиона триста тридцать две тысячи) рублей, в том числе НДС
5.2. Величина повышения начальной цены (шаг аукциона):	1 100 000 (один миллион сто тысяч) рублей
5.3. Условия, варианты и сроки оплаты по договору, заключаемому по результатам аукциона, а также информация о способах обеспечения исполнения обязательств по договору	В Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения и в форме договора купли-продажи, являющейся неотъемлемой частью аукционной документации
5.4. Условие о задатке: Задаток считается перечисленным с момента зачисления в полном объеме на указанный ниже расчетный счет. Данное извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача Претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме. Положения, предусмотренные статьей 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, к задатку не применяются	
5.5. Размер задатка:	6 000 000 (шесть миллионов) рублей
5.6. Реквизиты для перечисления задатка: р/с № 40502810218310000033 в Иркутском отделении № 8586 Байкальского банка ПАО Сбербанк, г. Иркутск, к/с № 30101810900000000607, БИК 042520607, получатель: АО «АЭХК», ИНН 3801098402, КПП 380150001 В платежном поручении в поле «назначение платежа» необходимо указать: «Задаток для участия в аукционе от 31.03.2016 по продаже Имущественного комплекса «Ремонтно-строительный цех», в т.ч. НДС (18%) 915 254,24 руб.»	
5.7. Срок перечисления задатка:	Задаток подлежит перечислению в срок, обеспечивающий своевременное поступление на счет получателя, но не позднее времени и даты окончания подачи заявок на участие в торгах
5.8. Возвращение задатка:	Осуществляется в порядке, установленном в п.2.6 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения
6. Срок и порядок подачи заявок на участие в торгах (время мск.)	
6.1. Дата и время начала приема заявок:	29.02.2016 10:00
6.2. Дата и время завершения приема заявок:	29.03.2016 17:00
6.3. Порядок подачи:	Заявка на участие в аукционе должна быть подана в электронной форме на электронной торговой площадке. Перечень документов, которые должны быть приложены к заявке, изложен в п.2.2 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения
7. Сроки рассмотрения заявок (время мск.)	
7.1. Время и дата рассмотрения заявок:	Не позднее 30.03.2016 17:00
7.2. Оформление протокола рассмотрения заявок:	Порядок оформления и размещения протокола установлен п. 3.1.3 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения
8. Место, дата и порядок проведения аукциона (время мск.)	
8.1. Дата и время начала аукциона:	31.03.2016 10:00
8.2. Дата и время завершения аукциона:	31.03.2016 12:00
8.3. Место проведения аукциона:	На электронной торговой площадке: ООО «Фабрикант.ру» (http://www.fabrikant.ru)
8.4. Порядок проведения аукциона:	Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке в порядке, предусмотренном статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации, Документацией, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения и в соответствии с правилами работы электронной торговой площадки
8.5. Победитель аукциона:	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену в соответствии с п. 3.2.4 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения
8.6. Срок заключения договора купли-продажи:	Договор заключается в течение 20 (Двадцати) календарных дней, но не ранее 10 (Десяти) календарных дней со дня опубликования протокола об итогах аукциона
9. Порядок ознакомления с документацией, в т.ч. формами документов и условиями аукциона	
9.1. Место размещения в сети «Интернет»: Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения настоящего извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующим адресам: www.atomproperty.ru , www.aess.ru , www.fabrikant.ru . Порядок получения Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения, на электронной торговой площадке определяется правилами электронной торговой площадки. Информационное сообщение о проведении аукциона также опубликовано в печатных изданиях	
9.2. Порядок ознакомления с документацией:	В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения. По адресу Организатора - с 29.02.2016 10:00 по 29.03.2016 17:00 в рабочие дни (время мск.)
10. Порядок обжалования	
10.1. Лица, имеющие право на обжалование действий (бездействий) организатора, продавца, комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы	Любой Претендент, участник аукциона
10.2. Место обжалования:	Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом»
10.3. Электронный адрес:	arbitration@rosatom.ru
10.4. Почтовый адрес:	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
10.5. Порядок обжалования	Содержится в п.5 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.9.1. настоящего Извещения

Остальные и более подробные условия аукциона содержатся в Документации аукциона, размещенной на сайтах, указанных в п. 9.1 настоящего Извещения.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Восточно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» проводит аукцион № 444/ОА-В-СИБ/16 на заключение договора аренды принадлежащего ОАО «РЖД» на праве собственности объекта недвижимого имущества: нежилое помещение площадью 9,1 кв.м, на 1 этаже здания товарной конторы, расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. III Транспортная, д. 118, для размещения офиса.

Начальный размер арендной платы за пользование объектом недвижимого имущества на Аукционе за 11 месяцев составляет: 33 033,00 (тридцать три тысячи тридцать три) рубля с учетом НДС.

Аукцион является открытым по составу участников и открытым по форме подачи предложений по цене и состоится 11 апреля 2016 года в 16.15 иркутского (11.15 московского) времени по адресу: г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, д. 12, каб. 905.

Заявки принимаются до 12.00 иркутского (07.00 московского) времени 30 марта 2016 года по адресу: 664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 7, каб. № 437, 439, 441.

Информация о торгах размещена на сайтах www.rzd.ru (раздел «Тендеры»), www.property.rzd.ru (раздел «Торги»).

Получить подробную информацию об Аукционе можно позвонив по телефонам: (3952) 64-32-66, 64-32-67, 64-32-46, 64-38-04, 64-45-68, 64-51-31.

Реклама

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Восточно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» проводит аукцион № 446/ОА-В-СИБ/16 на заключение договора аренды принадлежащих ОАО «РЖД» на праве собственности объектов недвижимого имущества: нежилые помещения площадью 10,5 кв.м, на 1 этаже здания вокзала на 300 пассажиров, расположенного по адресу: Иркутская область, Братский район, ст. Падунские Пороги, 326 км, для размещения офиса.

Начальный размер арендной платы за пользование объектом недвижимого имущества на Аукционе за 11 месяцев составляет: 30 030,00 (тридцать тысяч тридцать) рублей с учетом НДС.

Аукцион является открытым по составу участников и открытым по форме подачи предложений по цене и состоится 18 апреля 2016 года в 16.00 иркутского (11.00 московского) времени по адресу: г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, д. 12, каб. 905.

Заявки принимаются до 12.00 иркутского (07.00 московского) времени 6 апреля 2016 года по адресу: 664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 7, каб. № 437, 439, 441.

Информация о торгах размещена на сайтах www.rzd.ru (раздел «Тендеры»), www.property.rzd.ru (раздел «Торги»).

Получить подробную информацию об Аукционе можно позвонив по телефонам: (3952) 64-32-66, 64-32-67, 64-32-46, 64-38-04, 64-45-68, 64-51-31.

Реклама

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Восточно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» проводит аукцион № 447/ОА-В-СИБ/16 на заключение договора аренды принадлежащих ОАО «РЖД» на праве собственности объектов недвижимого имущества: нежилые помещения площадью 36,2 кв.м, на 2 этаже здания оператора СТЦ, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 33, сооружение 5, для размещения офиса.

Начальный размер арендной платы за пользование объектом недвижимого имущества на Аукционе за 11 месяцев составляет: 358 380,00 (триста пятьдесят восемь тысяч триста восемьдесят) рублей с учетом НДС.

Аукцион является открытым по составу участников и открытым по форме подачи предложений по цене и состоится 18 апреля 2016 года в 16.15 иркутского (11.15 московского) времени по адресу: г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, д. 12, каб. 905.

Заявки принимаются до 12.00 иркутского (07.00 часов московского) времени 6 апреля 2016 года по адресу: 664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 7, каб. № 437, 439, 441.

Информация о торгах размещена на сайтах www.rzd.ru (раздел «Тендеры»), www.property.rzd.ru (раздел «Торги»).

Получить подробную информацию об Аукционе можно позвонив по телефонам: (3952) 64-32-66, 64-32-67, 64-32-46, 64-38-04, 64-45-68, 64-51-31.

Реклама

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный диплом № 369097, выданный в 1996 г. ГОУ профессиональным лицеем № 33 города Железнодорожского-Илимского на имя Гарибова Руслана Аждаровича, считать недействительным.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в виде слушаний), намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: Строительство напорных трубопроводов канализации от границы земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, в районе населённых пунктов Пивовариха, Новолисиха, Бурдаковка (микрорайон Современник в посёлке Дзержинск), до системы централизованного водоотведения на пересечении ул. Напольная и ул. Братская в городе Иркутске

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995г. № 174-ФЗ «об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000г., организованы общественные обсуждения (в виде слушаний) намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: «Строительство напорных трубопроводов канализации от границы земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, в районе населённых пунктов Пивовариха, Новолисиха, Бурдаковка (микрорайон Современник в посёлке Дзержинск), до системы централизованного водоотведения на пересечении ул. Напольная и ул. Братская в городе Иркутске».

Организаторами слушаний являются ООО «СибЭкоСтрой» (г. Иркутск, ул. Литвинова, д. 3, тел. 8 (3952) 258-708, e-mail: Ustroy-irk@mail.ru) и отдел экологической безопасности и контроля управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел. 52-04-24).

Генеральной проектной организацией является ООО «Радян-Проект» (г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 184, оф. 102, тел. 8 (3952) 444-660, e-mail: dav@radian-proekt.ru).

Материалы проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду» доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц по адресу: ООО «СибЭкоСтрой» (г. Иркутск, ул. Литвинова, д. 3).

Проведение общественных слушаний по обсуждению намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: «Строительство напорных трубопроводов канализации от границы земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, в районе населённых пунктов Пивовариха, Новолисиха, Бурдаковка (микрорайон Современник в посёлке Дзержинск), до системы централизованного водоотведения на пересечении ул. Напольная и ул. Братская в городе Иркутске» назначено на 11.00 часов 04 апреля 2016 г. в управлении экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 401.

ИЗВЕЩЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Тюриной Кристиной Владимировной (ООО НПЦ «Землемер»), квалификационный аттестат № 03-13-228, 664011 г. Иркутск, ул. Рабочая, 5в, e-mail: npczemlemer3@rambler.ru, т. (3952) 202-212, подготовлены проекты межевания в отношении земельных участков, выделяемых в счет 3 (трех) земельных долей участников коллективно-долевой собственности ТОО «Путь Ильича».

Заказчик работ по подготовке проектов межевания: Захаров Сергей Юрьевич, почтовый адрес: 664001 Иркутская область, г. Иркутск, пр. Чаадаева, 3, контактный телефон: 8(914)888-88-84.

Кадастровый номер исходного земельного участка 38:06:000000:538, адрес: Иркутская область, Иркутский район, ТОО «Путь Ильича».

Ознакомиться с проектами межевания земельных участков можно по адресу: 664011 г. Иркутск, ул. Рабочая, 5в, ООО НПЦ «Землемер», в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования настоящего извещения, в рабочие дни с 8.30 до 17.30.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков, а также предложения о доработке проектов межевания направить (вручить) кадастровому инженеру Тюриной К.В. (ООО НПЦ «Землемер») по адресу: 664011 г. Иркутск, ул. Рабочая, 5в, в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования настоящего извещения.

В соответствии со ст. 13.1 Федерального закона № 101-ФЗ от 24.07.2002 г. кадастровый инженер Чувашова Татьяна Александровна, номер квалификационного аттестата 38-11-150, телефон 8914-932-2385, почтовый адрес: 664011 г. Иркутск, м-н Радужный, д. 42, кв. 35, извещает о необходимости согласования проекта межевания земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 38:27:050018:31, Иркутская область, Шелеховский район, СНТ «Механизатор», 29. Площадь земельного участка 482 кв.м.

Заказчик Парухина Ольга Павловна, почтовый адрес: 664043 Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 22, корпус а, кв. 80, тел. 8964-1035-516.

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: г. Иркутск, м-н Радужный, д. 42, кв. 35

Возражения по проекту межевания принимаются в течение 30 (тридцати) дней с момента выхода объявления по адресу: г. Иркутск, м-н Радужный, д. 42, кв. 35.

Обществом с ограниченной ответственностью «Карта», имеющим в составе кадастровых инженеров:

Сейдуров Владимир Георгиевич, номер квалификационного аттестата 38-10-7;

Чен-юн-тай Светлана Владимировна, номер квалификационного аттестата 38-10-8;

Чен-юн-тай Семен Дмитриевич, номер квалификационного аттестата 38-10-9;

Гаськова Екатерина Юрьевна, номер квалификационного аттестата 38-11-351;

почтовый адрес: 664025 г. Иркутск, бульвар Гагарина, 74, контактный телефон/факс: 8(3952) 500-738 или 567-000, электронная почта: OOOKARTA@mail.ru, в отношении земельного участка выполняется проект межевания земельного участка, расположенного: Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»

Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельного участка: Лаврентьев Алексей Алексеевич

Почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Черемховский район, с. Парфеново, ул. Долгих, 58-1, контактный телефон: 89086511888.

Кадастровый номер и адрес исходного земельного участка:

38:06:000000:543; Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка можно по адресу: 664025 г. Иркутск, бульвар Гагарина, 74.

Возражения по проекту межевания, а также предложения по доработке проекта принимаются в течение 30 (тридцати) дней с момента выхода объявления по адресу: 664025 г. Иркутск, бульвар Гагарина, 74.

Кадастровыми инженерами общества с ограниченной ответственностью «Земля Сибири»:

Чуйко Лидией Алексеевной, квалификационный аттестат от 14.12.2010 г. № 38-10-44, почтовый адрес: 664049 Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный, д. 45, кв. 33, e-mail: ChLid@Lict.ru, тел: 748-977,

Лутфуллиной Дарьей Александровной, квалификационный аттестат от 20.10.2014 г. № 38-14-708, почтовый адрес: 664047 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 69, кв. 71, e-mail: stal_das@mail.ru, тел: 20-68-33

в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:542, расположенного по адресу: Иркутская обл., р-н Иркутский, АОЗТ «Кайское», выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Биткина Любовь Алексеевна, проживающая: Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, 44а-279.

Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, урочище «Михалево». Размер образуемого земельного участка: 4100 кв.м.

Ознакомиться с проектом межевания и направить возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664007 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, 3, оф. 302; понедельник-четверг с 9 до 14 часов.

При проведении согласования проекта межевания при себе иметь документ, подтверждающий личность, а также документы о правах на земельную долю.

При отсутствии возражений размеры и местоположение границ земельного участка считаются согласованными.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в виде слушаний), намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: Многоквартирный дом с офисными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Сурикова в г. Иркутске

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995г. № 174-ФЗ «об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000г., организованы общественные обсуждения (в виде слушаний) намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: «Многоквартирный дом с офисными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Сурикова в г. Иркутске».

Организаторами слушаний являются ООО «Энергия-базис» (г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 94, тел. 8 (914) 872-08-35, e-mail: Energymao@mail.ru) и отдел экологической безопасности и контроля управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел. 52-04-24).

Генеральной проектной организацией является ООО ПСК «Альта» (г. Иркутск, ул. 1-я Красноказацкая, д. 133, тел. 8 (3952) 74-4-30, e-mail: ptam_a@mail.ru).

Материалы проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду» доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц по адресу: ООО ПСК «Альта» (г. Иркутск, ул. 1-я Красноказацкая, д. 133).

Проведение общественных слушаний по обсуждению намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: «Многоквартирный дом с офисными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Сурикова в г. Иркутске» назначено на 10.30 часов 04 апреля 2016 г. в управлении экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 401.