

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

Утвержден
приказом
агентства лесного хозяйства
Иркутской области
от 1 февраля 2014 года № 4-агпр

Лесохозяйственный регламент БАЯНДАЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Иркутск 2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	Введение
Глава 1. Общие сведения	Глава 1. Общие сведения
1.1. Краткая характеристика лесничества	1.1. Краткая характеристика лесничества
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	1.1.1. Наименование и местоположение лесничества
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничества	1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничества
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)	1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам
1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	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	1.1.6. 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	1.1.7. 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	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
1.1.8.1. Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	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	1.1.8.2. 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	1.1.8.3. 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	1.1.8.4. Сведения о лесных участках, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины
1.2. Виды разрешенного использования лесов	1.2. Виды разрешенного использования лесов
Глава 2. Использование лесов	Глава 2. Использование лесов
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия) для осуществления рубок средневозрастных, прилезающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 74	2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия) для осуществления рубок средневозрастных, прилезающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 74
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
2.1.4. Возрасты рубок	2.1.4. Возрасты рубок
2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений	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 повторности рубок	2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и тому подобное; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек; количество зарубов; сроки повторности рубок
2.1.5.2. Методы лесовосстановления	2.1.5.2. Методы лесовосстановления
2.1.5.3. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	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	2.2. 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. 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	2.3.1. 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	2.3.2. 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. 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	2.4.1. 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	2.4.2. 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	2.4.3. Сроки заготовки и сбора
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 121	2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 121
2.5. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	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	2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	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, рыбководство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)	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, рыбководство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства
2.6.3. Сроки 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	2.7. 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. 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)	2.8.1. 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	2.8.2. 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	2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства
2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	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	2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	2.11. 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	2.12. 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 эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатация 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	2.14. 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	2.15. 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	2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	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	2.17.1. 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)	2.17.2. 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)	2.17.3. 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	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	Глава 3. Ограничения использования лесов
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов
3.3. Ограничения по видам использования лесов	3.3. Ограничения по видам использования лесов
П Р И Л О Ж Е Н И Я	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 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. Матрично-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ	Приложение 2. Матрично-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ
Приложение 3. Сведения о насаждениях по Баяндаевскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований	Приложение 3. Сведения о насаждениях по Баяндаевскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований
Приложение 4. Карты-схемы	Приложение 4. Карты-схемы

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Баяндаевского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-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 (статья 87 п.6 ЛК РФ).

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

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

- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны 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, утверждённый распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 18.01.2012 г. № 63-ра; материалы лесоустройства 1998 г., данные государственного лесного реестра Баяндаевского лесничества по состоянию на 01.01.2015 г.

Юридической и технологической основой выполнения работ по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Баяндаевского 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 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 Правил расхождения 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, зеленых 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 охотничьего 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, разрешенным в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

от 31.10.2013 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 Особенности 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»;

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 04.08.2015 г. № 340 «Об утверждении Порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

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. № АКПИ14-496);

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 19.05.2009 г. № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями от 07.08.2012 г. № 340, от 30.11.2012 г. № 478, от 08.04.2013 г. № 92, от 14.10.2013 г. № 298);

от 16.09.2009 г. № 372 «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 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 03.12.2009 г. № 497 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями от 07.08.2012 г. № 340, 08.04.2013 г. № 92, от 14.10.2013 г. № 298);

от 28.12.2009 г. № 546 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 12.03.2010 г. № 95 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

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»;

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 участков 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 и трансп. 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 22.03.2013 г. № 3-апр «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги «Заключение договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан в Иркутской области, за исключением цели отопления» (в ред. от 13.08.2014 г. № 9-мпр/45-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 лесного комплекса Иркутской области от 21.01.2011 г. № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в Иркутской области» (в ред. от 23.11.2011 г. № 154-мр);
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;
ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
ГОСТ 6663-74 «Корь для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;
ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
ОСТ 56-103-98 «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.

Техническое задание по внесению изменений в лесохозяйственный регламент, содержащее полный перечень выполненных работ, приведено 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, выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области от 6 августа 2015 года.
Разработчиком настоящего регламента является Прибайкальский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»). Юридический адрес ФГБУ «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

Лесоустроительные работы на территории Баяндаевского лесничества выполнены в 1998 году государственным лесохозяйственным предприятием «Прибайкалеспроект» (в настоящее время – филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»).

Информация о таксационных разрезах лесов (разрядах лесохозяйства) и способов таксации лесов приведена в нижеприведенной таблице:

Наименование лесничества	Общая площадь, тыс. га	Год таксации леса	Разряды лесохозяйства	Способы таксации	
				глазомерный	дешифровочный
Баяндаевское	166,8	1998	1	87	79,8
	59,5	1998	2	50	9,5
Итого	226,3			137,0	89,3

Примечание:

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

Согласно «Правил рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Восточной Сибири» (1981 г.) площадь всего лесничества отнесена к равнинным лесам.

Природно-климатические условия

Баяндаевское лесничество занимает пониженную территорию вдоль края Прибайкальской горной стороны, так называемую Прибайкальскую впадину (южная часть Среднесибирского плоскогорья) Она отличается характерным грядковым рельефом, причём гряды и разделяющие понижения вытянуты параллельно краю Прибайкальской горной системы.

Высота гряд достигает 600-800 м и более. Днища грядковых понижений, занятые долинами рек, опущены по сравнению с грядами на 120-300 м. Особенно сильно пересечённый рельеф местности на водоразделах. Наибольшей крутизны склоны достигают в северо-восточной части лесничества, находящейся в отрогах гор Онотской возвышенности (однако сильно пересечённый рельеф для территории лесничества не характерен).

Климат района резко-континентальный с суровой, продолжительной, зимой и тёплым с обильными осадками летом (65% годовых осадков приходится на июнь - август месяцы).

Климатические показатели по многолетним наблюдениям следующие:

- Температура воздуха в градусах:
 - среднегодовая -2,4;
 - абсолютная максимальная +35,4;
 - абсолютная минимальная -48,0;
- Количество осадков в год составляет – 291 мм;
- Продолжительность вегетационного периода – 140-150 дней;
- Последние заморозки весной:
 - самый поздний - 9.06;
- Первые заморозки осенью:
 - самый ранний - 17.08;
- Средняя дата замерзания рек - 5 ноября;
- Средняя дата вскрытия рек - 18 апреля;
- Снежный покров:
 - мощность - 48 см.;
 - время появления - 27 сентября;
 - время схода - 11 апреля;
- Глубина промерзания почвы - 2,0-2,5 м.;
- Относительная влажность воздуха - 66%.

Климатическими факторами, отрицательно влияющими на рост и развитие древесной растительности являются – поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие перепады температуры воздуха в течение суток, недостаточное количество атмосферных осадков весной и сравнительно низкая относительная влажность воздуха в первой половине вегетационного периода.

Низкая относительная влажность воздуха в мае – июне с высокой температурой и отсутствием зелёной травяной растительности повышает пожароопасность в лесу, в связи с чем в этот период необходимо уделять исключительно большое значение вопросу охраны леса от пожаров.

Отрицательное влияние частично компенсируется обилием солнечного света, тепла и достаточного увлажнения летом и осенью.

В течение года преобладают северо-северо-восточные ветры. На направление ветра большое влияние оказывает рельеф (рисунок 1).

роза ветров

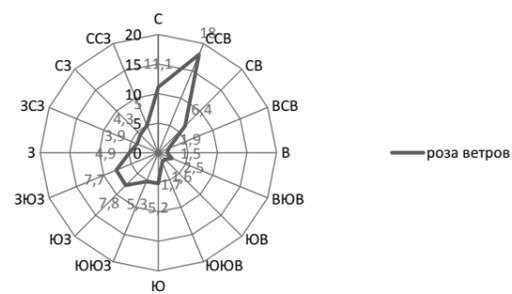


Рисунок 1. Роза ветров для Баяндаевского лесничества по повторяемости направлений ветра (число дней, %)

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Баяндаевское лесничество организовано приказом Рослесхоза от 04.12.2008 г. № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».

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

- на севере – с Качугским лесничеством;
- на юге и западе – с Усть-Ордынским лесничеством;
- на востоке – с Ольхонским лесничеством.

Протяжённость территории лесничества составляет с юга на север 98 км, с запада на восток – 78 км.

Кантора лесничества находится в п. Баяндай, расположенном в 65 км от центра округа п.г.т. Усть-Ордынский и в 125 км от г. Иркутска.

Почтовый адрес лесничества: 666121, Иркутская область, Баяндаевский район, п. Баяндай, ул. Лесная, 2, телефон/факс 8(39537)-91375, e-mail: bainles@yandex.ru. С агентством лесного хозяйства Иркутской области лесничество имеет устойчивую телефонную связь.

Транспортная связь осуществляется по автомобильной дороге г. Иркутск – п.г.т. Усть-Ордынский – п. Качуг.

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

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Баяндаевского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2015 г. составляет 226341 га. По сравнению с данными лесохозяйственного регламента, утверждённого распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 18.01.2012 г. № 63-ра, площадь лесничества осталась без изменений.

В состав Баяндаевского лесничества включены два участковых лесничества:

- Баяндаевское – общей площадью 108534 га.
- Хоготское – 117807 га.

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

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

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества) приведено в таблице 1.1.3.1, а их границы и территориальное размещение показаны на прилагаемой карте-схеме деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с 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		
1	Баяндаевское	Баяндаевская дача	Баяндаевский район	80228
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина»)	Баяндаевский район	8355
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева)	Баяндаевский район	5552
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский»)	Баяндаевский район	4732
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский»)	Баяндаевский район	6275
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму»)	Баяндаевский район	563
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе)	Баяндаевский район	980
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк»)	Баяндаевский район	13
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский»)	Баяндаевский район	400
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский»)	Баяндаевский район	1436
	Итого			108534
2	Хоготовское	Байтогская дача	Баяндаевский район	9338
		Хоготская дача	Баяндаевский район	77265
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсова»)	Баяндаевский район	5302
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»)	Баяндаевский район	4848
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе)	Баяндаевский район	1976
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский»)	Баяндаевский район	7123
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский»)	Баяндаевский район	9743
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму»)	Баяндаевский район	1489
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский»)	Баяндаевский район	32
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк»)	Баяндаевский район	685
	Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина»)	Баяндаевский район	6	
	Итого			117807
Всего по лесничеству:				226341
в том числе по муниципальным образованиям:			Баяндаевский район	226341

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	Наименование участковых лесничеств	Наименование дач	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Баяндаевское	Баяндаевская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1, 4-108	80228
2.		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина»)			1-36	8355
3.		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева)			1-31	5552
4.		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский»)			1-26	4732
5.		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский»)			1, 2, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	6275
6.		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму»)			9-13, 20	563
7.		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе)			11, 12, 17-23	980
8.		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк»)			6	13
9.		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский»)			31-38	400
10.		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский»)			1-8	1436
		Итого по участковому лесничеству				108534
11.	Хоготовское	Байтогская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	9338
12.		Хоготская			1-86, 94-157	77265
13.		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсова»)			1-27	5302
14.		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»)			2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	4848
15.		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе)			1-10, 13-16	1976
16.		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский»)			1-30, 39-43	7123
17.		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский»)			1-63	9743
18.		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму»)			1-8, 14-19	1489
19.		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский»)			9	32
20.		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк»)			1-5	685
21.		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина»)			37	6
		Итого по участковому лесничеству				117807
	Всего по лесничеству					226341

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 01.01.2015 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			226341	
I. Защитные леса, всего			11307	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению			
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			482				
в том числе:							
1.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Хоготовское	Технический участок № 16 (совхоз «Люрский»), квартал 9ч.	15	Постановление Правительства Иркутской области от 29.12.2014 № 701-пп			
		Технический участок № 11 (совхоз Хоготовский), квартал 2ч.	12				
		Итого:	27				
	Баяндаевское	Баяндаевская дача, кварталы 31ч., 32ч., 43ч., 44ч., 45ч., 56ч.	340				
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский»), квартал 1ч.	5				
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к коммунизму»), кварталы 12ч., 13ч.	35				
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский»), квартал 1ч.	17				
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 4ч., 7ч., 11ч., 12ч.	58				
		Итого:	455				
		Всего	482				
2. Ценные леса			10825				
в том числе:							
2.1. Нерестощадные полосы лесов	Хоготовское	Байтогская дача, кварталы 5ч., 6ч., 24, 25ч., 65ч., 104ч., 144ч., 181ч., 215ч., 216ч.	612	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372			
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский»), квартал 43ч.	159				
		Итого:	771				
	Баяндаевское	Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский»), кварталы 1ч., 2ч., 4ч., 12ч., 13ч.	54				
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский»), квартал 5ч.	10				
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 2, 3ч., 6ч., 7ч.	259				
		Итого:	323				
		Всего	1094				
		2.2. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Хоготовское		Технический участок № 15 («Путь к коммунизму»), кварталы 2-8, 14	532	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
					Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина»), квартал 37	6	
Технический участок № 12 (колхоз им Фрунзе), кварталы 3, 4, 6, 9, 10, 14-16	801						
Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский»), кварталы 8, 9, 15, 16, 22-25, 35, 37-40, 52, 59-62	1723						
Технический участок № 16 (совхоз «Люрский»), квартал 9ч.	17						
Баяндаевское	Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский»), кварталы 4-6, 13-17, 21, 23-27, 29		1735				
	Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсова»), кварталы 8, 11, 14, 21, 23		547				
	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 10, 12, 16, 17, 25		1083				
	Технический участок № 5 (колхоз «Путь к коммунизму»), кварталы 9, 11, 12ч., 13ч., 20.		361				
	Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина»), кварталы 2, 15, 18, 20		543				
Баяндаевское	Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе), кварталы 11, 17-20	422					
	Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 1, 6ч., 7ч., 11ч., 14	333					
	Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк»), квартал 6	13					
	Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский»), кварталы 2ч., 4ч., 10, 13ч., 26	474					
	Технический участок № 9 (совхоз «Люрский»), квартал 1ч.	21					
Хоготовское	Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский»), кварталы 31-38	400					
	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 13, 18, 26, 42	720					
	Итого:	3287					
	Всего	9731					
	II. Эксплуатационные леса	Хоготовское	Байтогская дача, кварталы 2, 3, 4, 5ч., 6ч., 7, 8, 20, 21, 22, 23, 25ч., 26, 27, 65, 66, 67, 104ч., 105, 106, 144ч., 145, 146, 181ч., 182, 183, 215ч., 216ч., 217-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	8726	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372		
Хоготская дача, кварталы 1-86, 94-157			77265				
Технический участок № 15 (колхоз «Путь к коммунизму»), кварталы 1, 15-19			957				
Технический участок № 12 (колхоз им Фрунзе), кварталы 1, 2, 5, 7, 8, 13			1175				
Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский»), кварталы 1-7, 10-14, 17-21, 26-34, 36, 41-51, 53-58, 63			8020				
Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский»), кварталы 1-3, 7-12, 18-20, 22, 28, 30, 39, 40-42, 43ч.			5229				
Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсова»), кварталы 1-7, 9, 10, 12, 13, 15-20, 22, 24-27			4755				
Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 2ч., 4-9, 11, 14, 15, 20-22, 46-48			3753				
Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк»), кварталы 1-5			685				
Итого			110565				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
	Баяндаевское	Баяндаевская дача, кварталы 1, 4-30, 31ч., 32ч., 33-42, 43ч., 45ч., 46-55, 56ч., 57-108	79888	
II. Эксплуатационные леса		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 1ч., 3, 19, 23, 24, 27-41, 43-45	5550	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе), кварталы 12, 21-23	558	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к коммунизму»), квартал 10	167	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина»), кварталы 1, 3-14, 16, 17, 19, 21-36	7812	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский»), кварталы 2-4, 5ч., 6-8	1388	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 3ч., 4ч., 5, 8-10, 12ч., 13, 15-31	4902	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») дача, кварталы 1ч., 3, 5-9, 11, 12ч., 14-25	4204	
	Итого:	104469		
	Всего	215034		

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	226341	100,0
Лесные земли – всего	224129	99,0
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	222281	98,2
из них лесные культуры	2118	0,9
Не покрытые лесной растительностью земли – всего	1848	0,8
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	238	0,1
лесные питомники, плантации	-	-
вырубки	806	0,4
гари	-	-
погибшие лесные насаждения	804	0,3
прогалины, пустыри	-	-
Нелесные земли – всего	2212	1,0
в том числе:		
пашни	328	0,2
сенокосы	277	0,1
пастбища	753	0,3
воды	61	-
дороги и просеки	177	0,1
усадыбы и прочие	2	-
болота	297	0,1
пески	-	-
прочие земли	317	0,2

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

Существующий проект схемы развития ООПТ, подготовленный Институтом географии СО РАН, требует доработки, так как часть планируемых к образованию ООПТ к настоящему времени потеряла свою социально-экологическую значимость, для значительной части ООПТ отсутствует информация, касающаяся подробного описания местонахождения, предлагаемых границ и площадей, сведения об уникальности и социально-экологической значимости для Иркутской области планируемых к образованию ООПТ.

Отсутствие перечисленных сведений не позволяет органам государственной власти принять решение о резервировании земель под ООПТ и об ограничении в них хозяйственной деятельности. В связи с этим намечается осуществить оценку репрезентативности проекта Схемы развития ООПТ, внесение в него соответствующих изменений.

По сведениям, полученным в Министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, работы по организации новых особо охраняемых природных территорий планируется начать после завершения работ по инвентаризации (паспортизации) существующих ООПТ, т. е. за пределами срока действия настоящего лесохозяйственного регламента.

На территории лесничества категория защитности «Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» не выделена, а так же действующих и особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в настоящее время не имеется.

Институт географии СО РАН, изучавший перспективы развития и размещения ООПТ в Иркутской области, составил предварительный перечень планируемых ООПТ (таблица 1.1.7.1), каждую из которых требуется оценить с точки зрения важности и уникальности для сохранения природных комплексов области.

Таблица 1.1.7.1

Перечень планируемых особо охраняемых природных территорий в границах муниципального образования «Баяндаевский район»

№ п/п	Наименование планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местоположение	Категория, вид планируемой ООПТ
1	Резервные территории		Истоки рек Дундайка и Каменка	Резервные территории

Примечание:

Резервные территории расположены на территории Баяндаевского и Качугского районов, общей площадью 3370 га. Конкретное местоположение (квартал) и площадь в пределах Баяндаевского района не известны.

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:

- инвентаризация и паспортизация существующих на территории Иркутской области ООПТ регионального значения;
- образование на территории Иркутской области новых ООПТ регионального значения, обеспечение их функционирования;
- повышение уровня правовой культуры, экологического образования и просвещения населения Иркутской области, организация и развитие туристской и рекреационной деятельности на ООПТ регионального значения Иркутской области;
- сохранение природных комплексов и восстановление биологического разнообразия на ООПТ регионального значения Иркутской области;
- 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 Баяндаевского 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	в том числе по состоянию удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	Лесные дороги, проезды	285	274	11	11	Эксплуатация – 274 Строительство – 20 (ежегодно)
1.1.	Лесохозяйственные, включая противопожарные	272	272			Эксплуатация – 272 Строительство – 5 в т.ч. противопожарные - 5(ежегодно)
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	272	272			Эксплуатация – 272 Строительство – 5 (ежегодно)
1.2.	Лесовозные	13	2	11	11	Эксплуатация – 2 Строительство – 15
	Из них:					
1.2.1	с твердым покрытием					
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.2.3	грунтовые	2	2			Эксплуатация – 2 Строительство – 15 (ежегодно)
1.2.4	зимники	11		11	11	
2	Квартальные просеки, всего	1066	277	789	15 (ежегодно)	Строительство (разрубка до 1-го метра) – 15 (ежегодно)
2.1	шириной до 0,5 м	889	100	789	15 (ежегодно)	Строительство (разрубка до 1-го метра) – 15 (ежегодно)
2.2	шириной 0,6-2 м					
2.3	шириной более 2 м	177	177			
3.	Противопожарный разрыв					

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	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1.	Лесной склад	шт.				
2.	Пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон)	шт.				
3.	Пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище)	шт.				
4.	Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.				
5.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	15	15		Эксплуатация – 15
6.	Информационные щиты, аншлаги	шт.	18	18		Эксплуатация – 18
7.	Временные сооружения, необходимые для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений					
8.	Временное сооружение для бытовых нужд	шт.	2	2		Эксплуатация – 2
	Другие объекты (при наличии информации)					

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 1066 км, 789 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, так как в Иркутской области документы территориального планирования названных объектов для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов не разработаны.

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:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- 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 Баяндаевского 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	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1.	Вертолетная площадка	шт.					
2.	Водоем противопожарный	шт.					
3.	Водопровод	км					
4.	Газопровод	км					
5.	Дорога автомобильная	км					
6.	Дорога вдольтрассовая	км					
7.	Линия электропередачи	км					
8.	Линия связи	км					
	Другие объекты (при наличии информации)						

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 Баяндаевскому лесничеству по состоянию на 01.01.2015 г.

№ п/п	Лесопользователь	Площадь участка, га	Ежегодный объём пользования, тыс. м ³				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	ИП «Балтухаев Р.А.»	4121	6,6	6,3	6,6	6,3	09.12.2008	25
2	КФХ «Павлов Э.Н.»	5760	6,7	5,8	6,7	5,8	18.11.2008	25
3	ОГАУ «Южное лесопожарное объединение»	3475	7,0	5,7	7,0	5,7	19.01.2009	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:

- заготовка древесины;
 - заготовка живицы;
 - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
 - заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 - осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 - ведение сельского хозяйства;
 - осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - осуществление рекреационной деятельности;
 - создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
 - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
 - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - осуществление религиозной деятельности;
 - 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 участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
Заготовка древесины	Баяндаевское	Баяндаевская дача части кварталов 1, 4-108	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») части кварталов 1-26	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») части кварталов 1-8	
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») части кварталов 31-38	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») части кварталов 1-36	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) части кварталов 11, 12, 17-23	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) части кварталов 1-31	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») части кварталов 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
	Баяндаевское	Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	
		Байтогская дача части кварталов 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	
		Хоготская дача части кварталов 1-86, 94-157	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») части кварталов 1-30, 39-43	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») части кварталов 1-27	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») часть квартала 37	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») части кварталов 1-8, 14-19	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) части кварталов 1-10, 13-16	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») части кварталов 1-63	
	Хоготское	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») части кварталов 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 2-4, 5ч., 6-8	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 3ч., 4ч., 5, 8-10, 12ч., 13, 15-31	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1ч., 3, 5-9, 11, 12ч., 14-25	
		Байтогская дача, кварталы 2, 3, 4, 5ч., 6ч., 7, 8, 20, 21, 22, 23, 25ч., 26, 27, 65, 66, 67, 104ч., 105, 106, 144ч., 145, 146, 181ч., 182, 183, 215ч., 216ч., 217-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	
		Хоготовская дача, кварталы 1-86, 94-157	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1, 15-19	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-2, 5, 7, 8, 13	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-7, 10-14, 17-21, 26-34, 36, 41-51, 53-58, 63	
	Баяндаевское	Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-3, 7-12, 18-20, 22, 28, 30, 39, 40-42, 43ч.	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева»), кварталы 1-7, 9, 10, 12, 13, 15-20, 22, 24-27	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 2ч., 4-9, 11, 14, 15, 20-22, 46-48	
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	
		Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8	
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	
	Хоготское	Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	
Всего			222281
Заготовка живицы	Баяндаевское	Баяндаевская дача, кварталы 1, 4-30, 31ч., 32ч., 33-42, 43ч., 45ч., 46-55, 56ч., 57-108	Площадь спелых и перестойных сосновых насаждений эксплуатационных лесов, включённые в расчёт пользования по сплошному сечным рубкам
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 1ч., 3, 19, 23, 24, 27-41, 43-45	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе), кварталы 12, 21-23	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») квартал 10	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1, 3-14, 16, 17, 19, 21-36	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 2-4, 5ч., 6-8	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 3ч., 4ч., 5, 8-10, 12ч., 13, 15-31	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1ч., 3, 5-9, 11, 12ч., 14-25	
		Байтогская дача, кварталы 2, 3, 4, 5ч., 6ч., 7, 8, 20, 21, 22, 23, 25ч., 26, 27, 65, 66, 67, 104ч., 105, 106, 144ч., 145, 146, 181ч., 182, 183, 215ч., 216ч., 217-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	
		Хоготовская дача, кварталы 1-86, 94-157	
	Хоготское	Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1, 15-19	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-2, 5, 7, 8, 13	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-7, 10-14, 17-21, 26-34, 36, 41-51, 53-58, 63	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-3, 7-12, 18-20, 22, 28, 30, 39, 40-42, 43ч.	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева»), кварталы 1-7, 9, 10, 12, 13, 15-20, 22, 24-27	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 2ч., 4-9, 11, 14, 15, 20-22, 46-48	
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	
		Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8	
Всего			6817
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	Вся лесопокрытая площадь, площадь вырубок и болот
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8	
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	
	Баяндаевское	Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	Вся лесопокрытая площадь, площадь вырубок и болот
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	223384	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Хоготское	Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13
		Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382				9338	
		Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157				77265	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9				32	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43				7123	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1-27				5302	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37				6	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19				1489	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16				1976	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63				9743	
Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	4848						
Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685						
Всего			223384	Всего			226341
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	Площадь лесных земель и болот	Ведение сельского хозяйства	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	80228
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26				4732	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8				1436	
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38				400	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36				8355	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20				563	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23				980	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева), кварталы 1-31				5552	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45				6275	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6				13	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	Площадь лесных земель и болот	Ведение сельского хозяйства	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	9338
		Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157				77265	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9				32	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43				7123	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1-27				5302	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37				6	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19				1489	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16				1976	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63				9743	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48				4848	
Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685						
Всего			224426	Всего			226341
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	80228	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	80228
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26				4732	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8				1436	
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38				400	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36				8355	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20				563	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23				980	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31				5552	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45				6275	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5				13	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	563	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Баяндаевское	Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	563
		Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157				980	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9				980	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43				980	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1-27				980	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37				980	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19				980	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16				980	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63				980	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48				980	
Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	980						
Всего			226341	Всего			226341

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26–45	6275	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13	
	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2–8, 20–27, 65–67, 104–106, 144–146, 181–183, 215–220, 251–255, 287–291, 319–322, 378–382	9338	
		Хоготская дача кварталы 1–86, 94–157	77265	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9	32	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1–30, 39–43	7123	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1–27	5302	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37	6	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1–8, 14–19	1489	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1–10, 13–16	1976	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1–63	9743	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4–12, 14–17, 20–22, 25, 46–48	4848	
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1–5	685	
Всего				226341
Осуществление рекреационной деятельности		Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4–108	80228
			Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1–26	4732
	Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1–8		1436	
	Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31–38		400	
	Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1–36		8355	
	Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9–13, 20		563	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17–23		980	
	Хоготское	Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1–31	5552	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26–45	6275	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13	
		Байтогская дача кварталы 2–8, 20–27, 65–67, 104–106, 144–146, 181–183, 215–220, 251–255, 287–291, 319–322, 378–382	9338	
		Хоготская дача кварталы 1–86, 94–157	77265	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9	32	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1–30, 39–43	7123	
Хоготское	Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1–27	5302		
	Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37	6		
	Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1–8, 14–19	1489		
	Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1–10, 13–16	1976		
	Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1–63	9743		
	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4–12, 14–17, 20–22, 25, 46–48	4848		
	Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1–5	685		
Всего			226341	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4–30, 31ч., 32ч., 33–42, 43ч.—45ч., 46–55, 56ч., 57–108	79888	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1ч., 3, 19, 23, 24, 27–41, 43–45	5550	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 12, 21–23	558	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») квартал 10	167	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1, 3–14, 16, 17, 19, 21–36	7812	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 2–4, 5ч., 6–8	1388	
		Технический участок № 8 (колхоз «Ользоновский») кварталы 31–38	400	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га		
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 3ч., 4ч., 5, 8–10, 12ч., 13, 15–31	4902		
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1ч., 3, 5–9, 11, 12ч., 14–25	4204		
	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2, 3, 4, 5ч., 6ч., 7, 8, 20, 21, 22, 23, 25ч., 26, 27, 65, 66, 67, 104ч., 105, 106, 144ч., 145, 146, 181ч., 182, 183, 215ч., 216ч., 217–220, 251–255, 287–291, 319–322, 378–382	8726		
		Хоготовская дача кварталы 1–86, 94–157	77265		
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1, 15–19	957		
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1–2, 5, 7, 8, 13	1175		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Хоготское	Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1–7, 10–14, 17–21, 26–34, 36, 41–51, 53–58, 63	8020		
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1–3, 7–12, 18–20, 22, 28, 30, 39, 40–42, 43ч.	5229		
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1–7, 9, 10, 12, 13, 15–20, 22, 24–27	4755		
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2ч., 4–9, 11, 14, 15, 20–22, 46–48	3753		
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1–5	685		
		Всего			215034
		Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4–30, 31ч., 32ч., 33–42, 43ч.—45ч., 46–55, 56ч., 57–108	79888
Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1ч., 3, 19, 23, 24, 27–41, 43–45	5550				
Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 12, 21–23	558				
Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») квартал 10	167				
Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1, 3–14, 16, 17, 19, 21–36	7812				
Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 2–4, 5ч., 6–8	1388				
Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 3ч., 4ч., 5, 8–10, 12ч., 13, 15–31	4902				
Хоготское	Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1ч., 3, 5–9, 11, 12ч., 14–25		4204		
	Байтогская дача кварталы 2, 3, 4, 5ч., 6ч., 7, 8, 20, 21, 22, 23, 25ч., 26, 27, 65, 66, 67, 104ч., 105, 106, 144ч., 145, 146, 181ч., 182, 183, 215ч., 216ч., 217–220, 251–255, 287–291, 319–322, 378–382		8726		
	Хоготовская дача кварталы 1–86, 94–157		77265		
	Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1, 15–19		957		
	Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1–2, 5, 7, 8, 13		1175		
	Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1–7, 10–14, 17–21, 26–34, 36, 41–51, 53–58, 63		8020		
	Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1–3, 7–12, 18–20, 22, 28, 30, 39, 40–42, 43ч.		5229		
Хоготское	Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1–7, 9, 10, 12, 13, 15–20, 22, 24–27	4755			
	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2ч., 4–9, 11, 14, 15, 20–22, 46–48	3753			
	Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1–5	685			
	Всего			215034	
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4–108	80228	
			Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1–26	4732	
			Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1–8	1436	
Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31–38			400		
Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1–36			8355		
Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9–13, 20			563		
Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17–23			980		
Баяндаевское	Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1–31	5552			
	Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26–45	6275			
	Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13			
	Всего			215034	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка-лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га	
	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215, 216-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	9338	
		Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157	77265	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9	32	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43	7123	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1-27	5302	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37	6	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19	1489	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16	1976	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63	9743	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	4848	
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685	
		Всего	226341	
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108
Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26	4732			
	Баяндаевское	Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8	1436	
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38	400	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	8355	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	563	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	980	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	5552	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	6275	
		Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13	
		Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215, 216-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	9338
			Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157	77265
			Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9	32
			Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43	7123
			Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1-27	5302
Хоготское	Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37	6		
	Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19	1489		
	Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16	1976		
	Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63	9743		
	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	4848		
Хоготское	Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685		
	Всего	226341		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-30, 31ч., 32ч., 33-42, 43ч.-45ч., 46-55, 56ч., 57-108	79888	
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1ч., 3, 19, 23, 24, 27-41, 43-45	5550	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 12, 21-23	558	
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») квартал 10	167	
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1, 3-14, 16, 17, 19, 21-36	7812	
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 2-4, 5ч., 6-8	1388	
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 3ч., 4ч., 5, 8-10, 12ч., 13, 15-31	4902	
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1ч., 3, 5-9, 11, 12ч., 14-25	4204	
		Всего	226341	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка-лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га		
	Хоготское	Байтогская дача кварталы 2, 3, 4, 5ч., 6ч., 7, 8, 20, 21, 22, 23, 25ч., 26, 27, 65, 66, 67, 104ч., 105, 106, 144ч., 145, 146, 181ч., 182, 183, 215ч., 216ч., 217-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	8726		
		Хоготовская дача кварталы 1-86, 94-157	77265		
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1, 15-19	957		
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-2, 5, 7, 8, 13	1175		
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-7, 10-14, 17-21, 26-34, 36, 41-51, 53-58, 63	8020		
		Хоготское	Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-3, 7-12, 18-20, 22, 28, 30, 39, 40-42, 43ч.	5229	
			Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева»), кварталы 1-7, 9, 10, 12, 13, 15-20, 22, 24-27	4755	
			Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский»), кварталы 2ч., 4-9, 11, 14, 15, 20-22, 46-48	3753	
			Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685	
			Всего:	215034	
			Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	80228
				Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26	4732
				Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8	1436
Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38	400				
Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	8355				
Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	563				
Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	980				
Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	5552				
Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	6275				
Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13				
Хоготское	Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215, 216-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382			9338	
	Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157			77265	
	Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9			32	
	Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43	7123			
	Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева») кварталы 1-27	5302			
Хоготское	Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37	6			
	Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19	1489			
	Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16	1976			
	Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63	9743			
	Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	4848			
Хоготское	Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685			
	Всего:	226341			
Осуществление религиозной деятельности	Баяндаевское	Баяндаевская дача кварталы 1, 4-108	80228		
		Технический участок № 3 (совхоз «Загатуйский») кварталы 1-26	4732		
		Технический участок № 9 (совхоз «Люрский») кварталы 1-8	1436		
		Технический участок № 8 (совхоз «Ользоновский») кварталы 31-38	400		
		Технический участок № 1 (колхоз «Путь Ленина») кварталы 1-36	8355		
		Технический участок № 5 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 9-13, 20	563		
		Технический участок № 6 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 11, 12, 17-23	980		
		Технический участок № 2 (колхоз им. Чапаева) кварталы 1-31	5552		
		Технический участок № 4 (совхоз «Хоготовский») кварталы 1, 3, 13, 18, 19, 23, 24, 26-45	6275		
		Всего:	226341		

Таблица 2.1.1.1

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га	
Осуществление религиозной деятельности	Хоготское	Технический участок № 7 (плем. предприятие «Маяк») квартал 6	13	
		Байтогская дача кварталы 2-8, 20-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215, 216-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382	9338	
		Хоготская дача кварталы 1-86, 94-157	77265	
		Технический участок № 16 (совхоз «Люрский») квартал 9	32	
		Технический участок № 13 (совхоз «Ользоновский») кварталы 1-30, 39-43	7123	
		Технический участок № 10 (совхоз «Память Борсоева»), кварталы 1-27	5302	
		Технический участок № 18 (колхоз «Путь Ленина») квартал 37	6	
		Технический участок № 15 (колхоз «Путь к Коммунизму») кварталы 1-8, 14-19	1489	
		Технический участок № 12 (колхоз им. Фрунзе) кварталы 1-10, 13-16	1976	
		Технический участок № 14 (совхоз «Баяндаевский») кварталы 1-63	9743	
		Технический участок № 11 (совхоз «Хоготовский») кварталы 2, 4-12, 14-17, 20-22, 25, 46-48	4848	
		Технический участок № 17 (плем. предприятие «Маяк») кварталы 1-5	685	
		Всего:	226341	
		Выращивание посадочного материала лесных насаждений	Баяндаевское	Баяндаевская дача части кварталов 1, 4-30, 31, 32, 33-42, 43-45, 46-55, 56-108
Совхоз «Хоготовский» части кварталов 1, 3, 19, 23, 24, 27-41, 43-45				
СХПК имени Фрунзе части кварталов 12, 21-23				
Дача «Путь к коммунизму» часть квартала 10				
	Баяндаевское	Дача «Путь Ленина» части кварталов 1, 3-14, 16, 17, 19, 21-36	Лесные питомники, плантации, фонд лесовосстановления	
		Люрская дача части кварталов 2-4, 5-8		
		СХПК имени Чапаева части кварталов 3-5, 8-10, 12, 13, 15-31		
		Загатуйская дача части кварталов 1, 3, 5-9, 11, 12, 14-25		
		Хоготское		Байтогская дача части кварталов 2-8, 20-23, 25-27, 65-67, 104-106, 144-146, 181-183, 215-220, 251-255, 287-291, 319-322, 378-382
				Хоготовская дача части кварталов 1-86, 94-157
				Дача «Путь к коммунизму» части кварталов 1, 15-19
	СХПК имени Фрунзе части кварталов 1, 2, 5, 7, 8, 13			
	Совхоз «Баяндаевский» части кварталов 1-7, 10-14, 17-21, 26-34, 36, 41-51, 53-58, 63			
	Ользоновская дача части кварталов 1-3, 7-12, 18-20, 22, 28, 30, 39, 40-42, 43			
	Дача «Память Борсоева» части кварталов 1-7, 9, 10, 12, 13, 15-20, 22, 24-27			
	Совхоз «Хоготовский» части кварталов 2, 4-9, 11, 14, 15, 20-22, 46-48			
	Баяндаевская опытная станция части кварталов 1-5	1610		

Примечание: Площадь по дачам по некоторым видам использования не приводится по причине отсутствия достоверных данных из-за давности материалов лесоустройства.

По вышеприведенной таблице необходимо привести некоторые пояснения. В соответствии с частью 2 ст. 16 ЛК РФ заготовка древесины осуществляется не только в спелых и перестойных лесных насаждениях, но и в насаждениях других возрастных групп. В этих случаях заготовка древесины осуществляется в порядке рубок ухода, проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, при рубках насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 ЛК РФ. Таким образом, отнесение лесных кварталов к участкам, в которых разрешена заготовка древесины, не означает, что там автоматически допускается рубка спелых и перестойных лесных насаждений.

В соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» лесной участок, в том числе расположенный в резервных лесах, может быть предоставлен в аренду для выполнения изыскательских работ без проведения аукциона на срок не более чем один год в соответствии с Лесным кодексом РФ и Земельным кодексом РФ в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В целях реализации данного вида использования лесов (изыскательские работы) приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении Составов проекта освоения лесов и порядка его разработки» введен подраздел «Изыскательские работы», содержащий, в числе прочих, требования о необходимости приведения информации об основных параметрах и нормативах использования лесов.

Глава 2. Использование лесов

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

Согласно ЛК РФ (статья 16) для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приростающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентируются размерами расчетной лесосеки. На основании приказа Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» запроектированы сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в защитных лесах.

Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах назначаются: в разновозрастных насаждениях, если одно из поколений представлено средневозрастной группой; в сложных двух ярусных насаждениях со вторым ярусом хозяйственно ценных хвойных пород; на склонах свыше 20 градусов.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам приведена в таблице 2.1.1.1, а по сплошным рубкам – в таблице 2.1.1.2. Общий размер расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определен в объеме 290,4 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям – 137,7 тыс. м³ (47%), по мягколиственным – 152,7 тыс. м³ (53%). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (99,7%).

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
Целевое назначение лесов	Защитные леса													
Категория защитных лесов	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов													
Хозяйственная секция	Лиственница 3 класса бонитета и выше													
Всего включено в расчет	22	3,8									9	2,0	13	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		5,3											10	
Запас вырубимый за один прием		0,2											0,2	
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	22	3,8									9	2,0	13	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		5,3											10	
Запас вырубимый за 1 прием		0,2											0,2	
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	22	3,8									9	2,0	13	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		5,3											10	
Запас вырубимый за один прием		0,2											0,2	
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по лесу, выполняющему функции защиты природных и иных объектов														
Всего включено в расчет	22	3,8									9	2,0	13	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		5,3											10	
Запас вырубимый за один прием		0,2											0,2	
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Категория защитных лесов	Ценные леса													
Хозяйственная секция	Ель													
Всего включено в расчет	28	4,8									20	3,8	8	1,0
Средний процент выборки от общего запаса		7,9											10	
Запас вырубимый за один прием		0,4											0,4	
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция	Лиственница 3 класса бонитета и выше													
Всего включено в расчет	375	84,1									27	8,9	68	19,3
Средний процент выборки от общего запаса		3,9											15	10
Запас вырубимый за один прием		3,2											1,3	1,9
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	403	88,9									27	8,9	88	23,1
Средний процент выборки от общего запаса		4,1											15	10
Запас вырубимый за один прием		3,6											1,3	2,3
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция	Береза													
Всего включено в расчет	52	5,1											52	5,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубимый за один прием														
Средний период повторности, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	52	5,1											52	5,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубимый за один прием														
Средний период повторности, лет		30												

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	
Порода – Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	273 9,90	22,0 0,72			56 3,78	351 14,4
2	Срок повторяемости	лет	10	20			10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	27	1			6	34
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,99	0,04			0,38	1,41
	ликвидный	тыс. м ³	0,64	0,03			0,34	1,01
	деловой	тыс. м ³	0,52	0,02			0,28	0,82
Порода – Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	179 8,34	114 6,67			454 25,68	747 40,69
2	Срок повторяемости	лет	10	20			10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	18	6			45	69
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,83	0,33			2,57	3,73
	ликвидный	тыс. м ³	0,54	0,28			2,10	2,92
	деловой	тыс. м ³	0,43	0,22			1,77	2,42
Хвойные – итого								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	452 18,24	136 7,39			511 29,46	1099 55,09
2	Срок повторяемости	лет	10	20			10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	45	7			60	112
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	1,82	0,37			2,95	5,14
	ликвидный	тыс. м ³	1,18	0,31			2,44	3,93
	деловой	тыс. м ³	0,95	0,24			2,05	3,24
Всего								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	452 18,24	136 7,39			511 29,46	1099 55,09
2	Срок повторяемости	лет	10	20			10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	45	7			60	112
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	1,82	0,37			2,95	5,14
	ликвидный	тыс. м ³	1,18	0,31			2,44	3,93
	деловой	тыс. м ³	0,95	0,24			2,05	3,24

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 утверждены 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	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	
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Крупнотравная, разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая	0,7 0,6	30-35 10-12	Не проводятся		7СЗБ 7ЛЗБ,Ос
2. Смешанные с участием сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендронно-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 (сухоразнотравные, толокнячковые, лишайниковые), брусничные, рододендронно-ольховниковые	0,8	20-25	0,8	20-25	9-10С 0-1Б, Ос
		0,7	12-15	0,7	20-25	9-10Л 0-1Б, Ос
4. Чистые берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендронно-разнотравная	0,7	25-30 15-20	0,8 0,7	15-20 20	10Б 10Ос
		0,6	35-40 10-15	0,8 0,7	20-30 15	10Б 10Ос

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки естественно снижается. Повышение интенсивности на 5–7% по запасу может допускаться при прорубке технологических коридоров и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев. Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелесочных волоков) должно вырубаться не более 5–10% от всех деревьев, имеющихся в лесном насаждении до проведения рубки.

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

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

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

Таблица 2.1.3.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок площадь-га, запас-тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом и рубке единичных деревьев			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры					
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
Хвойные	841	137,7	115,4	112	3,9	3,2	139	10,3	5,1	17	1,8	1,5	1109	153,7	125,2
Мягколиственные	1240	152,7	76,2				79	1,6	0,7	7	0,7	0,4	1326	155	77,3
Итого	2081	290,4	191,6	112	3,9	3,2	218	11,9	5,8	24	2,5	1,9	2435	308,7	202,5

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 рубки 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 кварталных просек и граничных линий до ширины 4-х метров, создание противопожарных разрывов приведены в таблице 2.17.1.4

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 308,7 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 2435 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет – 94%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 1%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 4%. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит – 1% от общего объема древесины, вырубленной при всех видах рубок.

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

сплошные рубки – 301 тыс. м³ ликвидной древесины,

выборочные рубки – 7,7 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 приказом 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
Защитные леса - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; - нерестохранные полосы лесов; - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Сосна	2 и выше	101-120/VI
		3 и ниже	121-140/VII
	Лиственница	3 и выше	121-140/VII
		4 и ниже	141-160/VIII
	Кедровый стланник	все бонитеты	121-140/VII
	Ель	все бонитеты	121-140/VII
	Пихта	все бонитеты	121-140/VII
	Кедр	все бонитеты	201-240/VI
	Береза	все бонитеты	71-80/VIII
	Осина	все бонитеты	61-70/VII
	Ива древовидная	все бонитеты	51-60/VI
	Ива кустарниковая	все бонитеты	5/V
Эксплуатационные леса	Сосна	2 и выше	81-100/V
		3 и ниже	101-120/VI
	Лиственница	3 и выше	101-120/VI
		4 и ниже	121-140/VII
	Кедровый стланник	все бонитеты	101-120/VI
	Ель	все бонитеты	101-120/VI
	Пихта	все бонитеты	101-120/VI
	Кедр	все бонитеты	161-200/V
	Береза	все бонитеты	61-70/VII
	Осина	все бонитеты	51-60/VI
	Ива древовидная	все бонитеты	41-50/V
	Ива кустарниковая	все бонитеты	5/V

Данные Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 г., 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 в целом ряде случаев не соответствуют возрастам рубок, установленным приказом Рослесхоза.

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».

Изменение действовавших ранее возрастов рубок повлечёт за собой перераспределение площади и запасов лесных насаждений по возрастным группам, что в свою очередь отразится на размере вновь принятой расчётной лесосеки.

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).

Таблица 2.1.5.1

Параметры заготовки древесины

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные	
2.	Максимальная интенсивность выборочных рубок:		
	добровольно-выборочные рубки	30%	40%
	группо-выборочные рубки	30%	40%
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га		
	добровольно-выборочные рубки	25	50
	группово-выборочные рубки	25	50

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)		
	сосна, лиственница	5	35
	ель, пихта	5	30
	мягколиственные	5	30
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)		
	сосна, лиственница	100	350
	ель, пихта	100	300
	мягколиственные	100	300
6.	Сроки примыкания (лет)		
	- сосна, лиственница	5	5
	- ель, пихта	5	5
	- мягколиственные	2	2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек:		
- до 50 м	не более 4		
- 51-150 м	не более 3		
- 151-250 м	не более 2		
- 251м и более	1		
8.	Общая площадь под погрузочные пункты (в % от общей площади лесосеки) на лесосеках более 10 га		
	- при сплошных рубках	не более 5%	
	- при выборочных рубках	не более 3%	
	На лесосеках сплошных рубок при трелёвке деревьев и хлыстов для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов и бытовых площадок:		
	без повреждения почвы	не более 15%	
	- с повреждением почвы	не более 3%	
	на лесосеках 10 га и менее:		
	- с последующим возобновлением*	0,40 га	
	- с предварительным возобновлением*	0,30 га	
	- при постепенных рубках	0,30 га	
	- при выборочных рубках	0,25 га	
9.	Площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):		
	- при сплошных рубках	не более 20%	
	- при сплошных рубках с применением многооперационной техники	допускается увеличение площади под волоками до 30%	
	- в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления	площадь волоков не ограничивается	
- при выборочных рубках	не более 15%		
10	Ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м	не более 10	

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок. Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Выборочные рубки.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. 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 Байндаевского лесничества правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения 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 вырубаются перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3 – 0,5 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 возобновлении 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 неспелых 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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предназначенных 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 прилепающих 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 прилепающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;
- д) участки природных объектов, имеющих природоохранное значение.

Допускается выделение не эксплуатационных 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 прилепающих насаждениях приведены в «Правилах ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185.

Показатели рубок ухода по каждой породе с указанием типов условий местопрорастания, 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.

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, водоохраных, 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 преимущественно 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 крон, 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 крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т.д.);
- б) деревья неудовлетворительного состояния (сухоствольные, буреломные, снеглозные, отмирающие, 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 рубка 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 сохраненных 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 обрьомом 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 молодняк ценных лесных древесных пород. После проведения рубки проводится уход за сохраненным подростом и молодняком путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений. Для защиты подроста главных лесных древесных пород на вырубках от неблагоприятных факторов среды, более успешного 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 мелкошубчатая 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 высокопродуктивных сосново-еловых лесных насаждений.

Пораженный вредными организмами, слабозрелый 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 стелы леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

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

Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. 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 хвойные 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, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, 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 деланки), 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 валки 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 валках, 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 валки, 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. Подсоска еловых, лиственных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 2.2.1

№ п/п	Показатели	Фонд подсоски леса площадь, га		
		Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:		6014	6014
1.1.	Из них:			
	- не вовлечены в подсоску		6014	6014
	- нерентабельны для подсоски			
2.	Ежегодный объем подсоски		1020	1020

Пригодными для подсоски являются здоровые, без значительных повреждений дерева сосны диаметром 20 см и выше. Здоровые стволы диаметром от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску 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 плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсоску 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 приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсоски достигнут возраста рубки, и предназначаются для рубки.

Параметры подсоски (пауза вздымки, шаг и 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 гранями 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
Подсоска со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	3		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 ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина 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
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 подсоски 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 подсоску за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсоски сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсоски сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности подсоски сосновых насаждений и срока поступления насаждений в рубку подсоска 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 подсоски 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.	20
8	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	10
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 малоодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, 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, м³	Нормативы в натуральном выражении, м³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образовавшиеся отходы (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальных	экономически доступных
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м³	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7 - 3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Корье дубильное, т	2,1 - 3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмола пневой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, м³	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 противозероизонных 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 корневые 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 гниения 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 соснового 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 ревизионного 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 сосновых пней по ступеням толщины стволов

Ступени толщины стволов, см	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в складочных, м³	Количество пней в 1 складочном, м³	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 стволовой 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 вершины, сучья и ветви деревьев.

Сбор хвороста разрешается только со срубленных деревьев (Закон Иркутской области от 10.12.2007 № 118-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 молодняках, 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 отупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

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

Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы 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 м² 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

Ветка 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
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

D=1,3 м, см	Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг				
	Ia	I	II	III	IV
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 опадание листьев и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

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

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

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 ветвиков, 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 срока 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 ресурсов 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 г. № 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
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам (кедровые орехи)	т	0,3*
2.	Ягоды по видам:		
	Брусника	т	62,1*
	Черника	т	5*
	Голубика	т	15*
	Смородина черная и красная	т	1*

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый (ориентировочный) объем заготовки
1	Жимолость	т	2*
	Малина	т	2*
Итого по ягодам			87,1*
Грибы по видам:			
3.	Груздь	т	32*
	Рыжик	т	6*
	Моховик	т	1*
	Маслёнок	т	2*
	Подосиновик	т	1*
	Подберезовик	т	1*
	Опенок	т	1
	Другие виды	т	1
Итого по грибам			45,0
4.	Древесные соки (березовый сок)	т	50
5.	Лекарственное сырье	т	283

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 Баяндаевского лесничества не выделены. Имеются отдельные кедровые насаждения с долей кедр в составе от 30% и выше, которых учтено 895 га, в том числе без молодняков 714 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	10-6	0,4-0,3
IV	Низкоурожайные	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
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
141-160	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
161-180	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216
	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367
181-200	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256
	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282
	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
1,0	98	131	164	197	230	262	295	328	
IV бонитет									
61-80	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
	0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
	0,7	15	20	25	31	36	41	46	51
	0,8	17	22	28	34	39	45	50	56
	0,9	18	24	30	36	42	48	54	60
1,0	19	26	32	39	45	52	58	65	

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
81-100	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142
	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166
	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
101-120	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
	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
101-120	0,9	77	103	129	155	181	206	232	258
	1,0	83	111	139	167	195	222	250	278
	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
121-140	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,9	86	115	144	173	202	230	260	288
	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
141-160	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
	0,9	88	118	147	176	206	235	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
161-180	0,6	61	81	101	122	142	162	183	203
	0,7	69	92	114	137	160	183	206	229
	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
181-200	0,5	46	62	77	93	108	124	139	155
	0,6	54	72	90	109	127	145	163	181
	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 %			итого
		несбитых шишек при околоте	от уничтожения животными и птицами	при переработке и транспортировке	
I	65	10	15	10	35
II	55	15	20	10	45
III	45	20	25	10	55
IV	30	25	35	10	70

Определить размеры хозяйственно-возможных объёмов заготовок кедрового ореха и наметить перспективу орехопромысла можно лишь после проведения комплексной оценки кедровых лесов и разделения их на комплексы.

По данным Томского научного центра СО АН, урожайность кедровников в годы с хорошим урожаем увеличивается на 140-150%, а в годы со слабым составляет не более 20% от среднего. Поэтому на участках с биологическим урожаем более 80 кг/га орехозаготовки можно вести 2 года из 10. Участки с урожайностью 41-80 кг/га для промыслового сбора орехов могут вовлекаться лишь в годы с хорошим урожаем, т.е. 1 раз в 10 лет. Участки с урожайностью ниже 40 кг/га в расчёт орехозаготовок не берутся.

Заготовка лесных плодов и ягод

К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

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

На территории Баяндаевского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника, голубика и черника.

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

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным

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

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

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, забалуй
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

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

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

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

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

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

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда неэффективен.

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 урожае, что дает возможность в каждом году межревизионного 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	Проектное 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	Полынь горькая	Трава	-	22	- -
19	Полынь горькая	Листья	-	24-25	- -
20	Пустырник сердцелистный	Трава	-	25	- -
21	Рябина обыкновенная	Плоды	-	-	- -
22	Смородина черная	Плоды	-	18-20	- -
23	Сосна обыкновенная	Почки	-	40	- -
24	Тимьян ползучий (чабрец)	-	-	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	Черёда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25 15
30	Черемуха обыкновенная	Плоды	-	42-45	- -
31	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3 13
32	Чистотел большой	Трава	-	23-25	- -
33	Шиповник майский (и др. 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 подсоске, шт.	Примечание
20-22	1	За год до рубки разрешается подсоска 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 подсоски отверстия должны быть промазаны живой 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 подсоски 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 (вайи), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листьев - так называемый «тройничок».

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

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

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

В таблице 2.4.2.2 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица 2.4.2

Средняя продуктивность 1 га орляковых цензов

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 промысловом 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-агр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» начало заготовки дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

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

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

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) 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 04.09.2014 № 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:

- 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);
 - содержание и разведение животных в полувольных условиях в соответствии с законодательством;
 - возведение временных построек (охотничьих избушек, кордонов, вышек, засидок, скрадок, ловушек и других объектов, связанных с ведением охотничьего хозяйства) и осуществление благоустройства лесного участка;
 - строительство лесных дорог, необходимых для оказания услуг лицам, осуществляющим охоту;
 - осуществление иных мероприятий в соответствии с законодательством.
- Сроки добывания охотничье-промысловых животных установлены приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 04.09.2014 № 420).

Служба по охране и использованию животного мира Иркутской области по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добывания 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-сп «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, Усть-Илимский	не устанавливаются	5
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Братский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский	не устанавливаются	10
Рябчик	Все районы Иркутской области (за исключением Усть-Илимского)	5	30
	Усть-Илимский	2	10
Глухари (обыкновенный, каменный)	Ангарский, Аларский, Балаганский, Братский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский, Усть-Илимский	1	3
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский	1	5
Тетерев	Все районы Иркутской области (за исключением Братского и Усть-Илимского)	2	10
	Братский и Усть-Илимский	1	5
Белая, тундряная и бородачатая куропатки	Все районы Иркутской области	2	10
Утки*	Все районы Иркутской области	5	30
Гуси*	Все районы Иркутской области	1	3
Вальдшнеп	Все районы Иркутской области	5	30
Бекас	Все районы Иркутской области	8	30
Кабан	Все районы Иркутской области	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 отрицательное 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 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 водоемов;
 - 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 внутрхозяйственного 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 объём мероприятий
1	2	3	4
1.	Устройство солонцов:		Устанавливаются при охотустройстве
	для лося	шт.	
для зайцев	шт.		
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	
3.	Подрубка осины, ивы	м ³	
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».

Охотничья инфраструктура включает в себя охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны, иные останочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические 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 пчеловодческих построек, 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 жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

огороживание скотопрогонных или пастбищ во избежание потерь лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

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 пчеловодческих построек 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 2.6.2 приведены виды пользования с указанием возможного объема их использования.

Таблица 2.6.2

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	328
2.	Сенокосение	га/тонн	277/222
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	31700/6340
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	753/251
4.	Пчеловодство	тыс. га	0,362
	а) медоносы: кипрей	тыс. га	0,253
	разнотравье	тыс. га	0,109
	б) медопродуктивность: кипрей	кг/га	73
	разнотравье	кг/га	72
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	1310
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, утвержденных 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 превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

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

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

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

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

Протяженность 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	

Протяженность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	
1	2	3	4	5	
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, В₁, В₂, В₃, С₁, С₂, С₃, D₁, D₂, D₃), в знаменателе - на избыточно-увлажненных почвах (А₄, А₅, В₄, В₅, С₄, С₅).

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

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

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

Протяженность дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов. В процессе лесоустройства Баяндаевского 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 Баяндаевском лесничестве осуществление рекреационной деятельности предусмотрено на площади 0,5 га.

Индивидуальному предпринимателю Маевскому Н.Н. договором аренды № 6 от 28.11.2008 года передан в аренду лесной участок на площади 0,5 га в выделе 29 квартала 45 Баяндаевской дачи. Срок аренды составляет 49 лет.

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

Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности Лесным планом в Баяндаевском лесничестве 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" утверждён 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 Баяндаевском 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;
- эплинг 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 подсоски 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.

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 малолесных 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» (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 лесов 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.

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.

Сортовые - 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. На территории лесничества объекты единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) отсутствуют.

Таблица 2.11.1

Расчет потребности посадочного материала (саженцев) для проведения лесокультурных работ на территории лесничества

Наименование лесокультурных работ	Порода	Ежегодный объем, га	Количество саженцев тыс. шт. на 1 га	Ежегодная потребность саженцев, тыс. шт.
Посадка леса	Сосна обыкновенная	35	4	140
Дополнение лесных культур	Сосна обыкновенная	30	1	30
Итого	Сосна обыкновенная			170

Ежегодная потребность саженцев составляет 170 тыс. штук. В лесничестве отсутствует лесной питомник. Потребность лесничества в посадочном материале рекомендуем удовлетворять за счёт саженцев, выращенных в базисном питомнике, расположенном в Усольском лесничестве.

Мероприятия по выращиванию посадочного материала приведены в нормативно-технологической карте № 23 в приложении 3.

Таблица 2.11.2

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	5	0,8	4
Посев семян в питомнике	Сосна обыкновенная	0,2	60	12
Итого	Сосна обыкновенная			16

Ежегодная потребность семян сосны обыкновенной составляет 16 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 3.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) 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, семян) 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 эрозийных 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, захлупление древесными остатками пригнанных полос и опухек, повреждение стволов и скелетных корней опушенных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захлупление 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 захлупления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просеков, 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 сейсмозаведочных 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 эксплуатация 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 искусственных 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 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 соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатация 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, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозийных 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 просеков 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 неотклонном 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., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55;

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 и 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 неотклонном 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 26.08.2013 N 736)

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

2) обрезка крон, вырубка и опилка 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 сильноослабленных, 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 ст. 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 охранной зоны;

захлэмление 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, неуставленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной 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 захлэмления 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 вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные 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;

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

Лица, использующие леса для 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.

Запрещается 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, утвержденными 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 г. № 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 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).

2. 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 натурального технического обследования участка лесного фонда»;

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 редакции от 15.07.2015 года № 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».

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, утвержденные Рослесхозом 17.01.1997 г.;

5. Положение о пожарно-химических станциях, утвержденное приказом Рослесхоза от 19.12.1997 г. № 167;

6. Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров, утвержденные 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, утвержденные руководителем Рослесхоза (письмо Рослесхоза от 10.11.2009 г. № АС-05-54/7018;

8. 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-агрп, от 17.07.2014 № 37-агрп, от 16.03.2015 № 5-агрп).

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 заслонов и устройств лесных 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.

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 территории Баяндаевского лесничества на зоны мониторинга и районы применения сил и средств пожаротушения на 01.01.2015 год

Общая площадь, га	наземного	В т.ч. по зонам мониторинга (га)					
		всего	авиационного		космического		
			В том числе район применения сил и средств пожаротушения	Наземных сил и средств (НСС)	Авиационных сил и средств (АСС)	всего	1-го уровня
226341	117807	108534	108534				

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, ограничивают 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 безогневые 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 разбрасывание 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-семянников 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 сухостоя, 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. Территории в радиусе 50 м от объектов переработки содержат 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 электропередач, 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 валежника и сухостойной древесины, сучьев, древесины 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 сообщать 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 Баяндаевского 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	788	10078	58807	152427	4241
%	0,3	4,5	26	67,3	1,9

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,7.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному устройству приведены в таблицах 2.17.1.3 и 2.17.1.4.

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 подростка, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20–30 м 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 25 га 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 захламленных 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 лесопроductцией и порубочными остатками	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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.8	- вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	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.
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон: - вокруг складов древесины в лесу - вокруг торфодобывающих предприятий	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 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	Расстояние, км 2–4 2–8 8–12 Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га 500 2000–5000 5000–10 000 Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание 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 - дороги противопожарного назначения	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя Устраивают в основном в 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 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 обнаружения пожара, а для обеспечения 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 2.15.2 Протяженность маршрута патрулирования 2.15.3 Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках - мотоциклов, машин и других транспортных средств - на моторных лодках и катерах	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полесазитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка 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 2.16.2 Оптимальное размещение вышек 2.16.3 Допустимое размещение вышек (при недостатке средств) 2.16.4 Срок службы наблюдательных вышек	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24 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 подключить линейный усилитель 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 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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: - при хорошем состоянии дорожной сети - при удовлетворительном - при некачественном	Не более 40 км Не более 30 км Не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров	
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км
3.2	Высота полета: - при авиапатрулировании лесов от пожаров - при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	Оценка точности определения места пожара 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 древостой высотой до 20 м На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии
3.6	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений:	
3.6.1	- место размещения - оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	У контор лесничеств и участков лесничеств, ПХС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м
3.6.2	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: - типы ориентиров и место их размещения - оборудование их опознавательным знаком	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают веки 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 Баяндаевского 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 Баяндаевского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района Среднесибирский подтайжно-лесостепной лесной район Количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4
1	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	2 12 95
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км	5 9 272
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района Среднесибирский подтайжно-лесостепной лесной район Количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4
6	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	км	не планируется 15 15
7	Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	15 15
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	5 По одному на добровольную пожарную дружину
9	Устройство пожарных водоемов 1 КППО<*> 2 КППО 3 КППО Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0 1 1 6
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	6
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1850
13	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети	км км шт.	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

Примечание:

1. <*> - КППО - класс природной пожарной опасности.
2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
3. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.
4. 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 Баяндаевском лесничестве предусматривается организация и содержание двух 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
Баяндаевское	п. Баяндай	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 Баяндаевского 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:
1. 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.
 2. 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.
 3. При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.
 4. В очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.
 5. При разработке лесосек и рубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к стене леса.
 6. В весенне-летний период не допускается хранение в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами.
 7. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть окорена, кора должна быть уничтожена.
 8. 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 не древесных 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, подростов, кустарников и травянистого покрова, уничтожение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибным заболеваниям являются:
- соответствие состава насаждений условиям местопроизрастания;
- 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.

Таблица 2.17.2.1

Ежегодный объем лесозащитных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Един. изм.	Требуется
1.	Лесопатологический мониторинг	га	10000
2.	Наземные истребительные меры	га	по необходимости
3.	Почвенные раскопки	ям	по необходимости
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 гнездовых	шт.	60
5.4.	Изготовление кормушек для птиц	шт.	60
5.5.	Расселение и огораживание муравейников	шт.	30
6.	Организационно-хозяйственные мероприятия:		
6.1.	Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	2
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. Баяндаевское лесничество отнесено к Усть-Ордынскому 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 относят 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 Баяндаевского лесничества сеть ППН не заложена. Закладка сети ППН на территории Баяндаевского 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 неблагоприятными 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 популяций 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 мест-

ного 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 Баяндаевского 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 10 шт., а для привлечения насекомоядных птиц проектируется изготовление и развешивание искусственных гнезд и кормушек в ежегодном объеме 100 шт. В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых.

Гнездовая развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовых 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 характерные признаки очага);

в эксплуатационных лесах - деревья при наличии на стволах явных признаков гнили (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 площадки с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев); или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площадки также обязательно);

деревья ели, имеющие повреждения коры лесом 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 (листвы).

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.

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 защитности 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, средне-летних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участка 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 лиственных 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 площадки. 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 площадки 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 $\pm 10\%$.

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 653 га лесов, в том числе 281 га лесов нуждается в проведении сплошных санитарных рубок, 372 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.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 2.17.2.2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
Всего по лесничеству (округлено)							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	653,0	281,0	372,0		653,0
		тыс. м³	45,2	33,9	11,3		45,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
Ежегодный размер пользования:							
площадь							
выбираемый запас							
3.	площадь	га	218,0	94,0	124,0		218,0
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	15,1	11,3	3,8		15,1
	-ликвидный	тыс. м³	11,9	9,0	2,9		11,9
-деловой	тыс. м³	5,8	4,4	1,4		5,8	
в том числе хвойные: (округлено)							
площадь							
выбираемый запас:							
4.	-корневой	тыс. м³	12,9	11,3	1,6		12,9
	-ликвидный	тыс. м³	10,3	9	1,3		10,3
	-деловой	тыс. м³	5,1	4,4	0,7		5,1
	мягколиственные:						
площадь							
выбираемый запас:							
5.	-корневой	тыс. м³	2,2		2,2		2,2
	-ликвидный	тыс. м³	1,6		1,6		1,6
	-деловой	тыс. м³	0,7		0,7		0,7
	Хозсекция Сосновая						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	336,4	277,2	59,2		336,4
		тыс. м³	35,1	33,3	1,8		35,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
Ежегодный размер пользования:							
площадь							
выбираемый запас							
3.	-корневой	тыс. м³	11,7	11,1	0,6		11,7
	-ликвидный	тыс. м³	9,3	8,9	0,4		9,3
	-деловой	тыс. м³	4,7	4,4	0,3		4,7
	Хозсекция Лиственничная						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	63,8	3,8	60		63,8
		тыс. м³	3,3	0,7	2,6		3,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
Ежегодный размер пользования:							
площадь							
выбираемый запас							
3.	-корневой	тыс. м³	1,1	0,2	0,9		1,1
	-ликвидный	тыс. м³	0,9	0,1	0,8		0,9
	-деловой	тыс. м³	0,4		0,4		0,4
	Хозсекция Еловая						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,0		16,0		16,0
		тыс. м³	0,4		0,4		0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3		3
Ежегодный размер пользования:							
площадь							
выбираемый запас							
3.	-корневой	тыс. м³	0,1		0,1		0,1
	-ликвидный	тыс. м³	0,1		0,1		0,1
	-деловой	тыс. м³					
	Хозсекция Берёзовая						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	93,0		93,0		93,0
		тыс. м³	1,9		1,9		1,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3		3
Ежегодный размер пользования:							
площадь							
выбираемый запас							
3.	-корневой	тыс. м³	0,7		0,7		0,7
	-ликвидный	тыс. м³	0,5		0,5		0,5
	-деловой	тыс. м³	0,2		0,2		0,2
	Хозсекция Осиновая						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	144,0		144,0		144,0
		тыс. м³	4,6		4,6		4,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3		3
Ежегодный размер пользования:							
площадь							
выбираемый запас							
3.	-корневой	тыс. м³	1,5		1,5		1,5
	-ликвидный	тыс. м³	1,1		1,1		1,1
	-деловой	тыс. м³	0,5		0,5		0,5

Санитарное состояние лесов

В целом санитарное состояние лесов в Баяндаевском лесничестве удовлетворительное. 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 Баяндаевском 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 1104 га.

Таблица 2.17.2.3

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по причинам ослабления (гибели), га

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	
1104	394,9		707,5	1,6		

Лесные пожары

Горимост 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, га				в т. ч. погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4-10%	11-40%	более 40%	
394,9			145	249,9	59

В основном от лесных пожаров погибают молодняки и средневозрастные насаждения. В дальнейшем из-за низкого потребительского спроса на такую древесину эти участки не вырубятся и не восстанавливаются, в последующем древесиной заселяются и отравляются стволовыми вредителями, деревья вываливаются, в результате чего захламляются лесные земли. Ожидается, что в ближайшие годы размеры усыхания насаждений под воздействием лесных пожаров возрастут.

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.

Таблица 2.17.2.5

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их насекомыми на 01.01.2015 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в т. ч. погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4-10%	11-40%	более 40%	
-	-	-	-	-	-

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 вредоносностью среди болезней, оказывающих воздействие на ослабление и гибель насаждений, выделяются комлевые и стволовые гнили, вызываемые различными видами трутовиков.

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 Баяндаевского 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 подростка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, ограживании и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, 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, редины, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния на них подростка 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), участкового 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, состоянии очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

характеристику имеющегося подростка 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), способные образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростка 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 подростком лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;

- ограживание площадей.

Меры по сохранению подростка 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 подростка и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростком 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 подросток и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых и пихтовых насаждений в соответствующих им природно-климатических условиях.

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

Подрост кедровых пород подлежит 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 учета и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подросток 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 подросток 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 ограживания площадей в Баяндаевском 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	
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
	- путем минерализации почвы	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2 - 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2 - 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5 - 2
Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5 - 2,5		
	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1,5 - 2		
Комбинированное лесовосстановление Ель, пихта	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1 - 2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1 - 2	
	Ель, пихта	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 1,5	
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1 - 1,5	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1 - 1,5	
Искусственное лесовосстановление Ель, пихта	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1	
	Ель, пихта	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1	
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	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 малценных 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 Баяндаевского 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 (таблица 2.17.3.5).

Таблица 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								
B ₂ C _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 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

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
При нормативе 4 тыс. шт./га								
B ₂ C _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 1,2...3,6 тыс. шт./га; 0,2-0,5 кг семян 1кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
		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 саженцев 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
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 минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глыбина 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
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 4 тыс. шт./га 4,0 м*0,62 м;	КЛБ-1,7 0-2-1-1

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 оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и между 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 применявшегося 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
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 полога 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
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район				
Сосна	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,4
Лиственница	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,6
Ель	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	1,1
Кедр	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	1,1

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

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	804	806		1610	1951		3561
В том числе по породам:							
- хвойным	525	486		1011	772		1783
- мягколиственным	279	320		599	1179		1778
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего					105		105
Из них по породам:							
- хвойным					105		105
- мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	804	806		1610	1846		3456
Из него по породам:							
- хвойным	525	486		1011	667		1678
- мягколиственным	279	320		599	1179		1778

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 Баяндаевского 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	прогалыны и пустыри	итого			
Земельный фонд, всего	804	806		1610	1951		3561
в том числе земли:							
- недоступные для лесовосстановления	464			464	1060		1524
- доступные для лесовосстановления	340	806		1146	891		2037
Из числа земель, доступных для лесовосстановления:							
- обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель		536		536	543		1079
- земли, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными породами не закончено	207	270		477			477
- земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, всего	133			133	348		481
в том числе требуется лесовосстановление:							
- искусственное (создание лесных культур)					105		105
- комбинированное							
- естественное	133			133	243		376
На землях, оставленных под естественное лесовосстановление намечается:							
- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	21			21	243		264
минерализация поверхности почвы	112			112			112

Примечание:

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода (до 31.12.2018 г.) приведена с учетом среднегодового фактического размера сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и сплошных санитарных рубок за последние 3 года.

Поскольку общий годовой объем запланированных лесовосстановительных мероприятий на лесосеках предстоящего периода зависит от уровня фактического освоения расчетной лесосеки, то в случае изменения процентного использования расчетной лесосеки по сплошным рубкам объемы лесовосстановительных мероприятий должны быть соответственно уменьшены или увеличены.

Руководствуясь данными, приведенными в таблице 2.17.3.7, проведен расчет ежегодных объемов лесовосстановительных мероприятий. Суммарно на не покрытых лесной растительностью землях и лесосеках сплошных рубок предстоящего периода, нуждающихся в хозяйственном воздействии, намечаются следующие объемы лесовосстановительных мероприятий: искусственное лесовосстановление 35 га, или 22 %; естественное лесовосстановление 125 га, или 78%, в том числе: сохранение подроста и агротехнический уход за ним 88 га, или 70% и минерализация поверхности почвы 37 га, или 30%.

Объемы 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 рубки 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 осуществляется в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозоонных, 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 плодородием древесных пород (в частности - кедр), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, 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, водохозяйственных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Лесоустройством выявлено 200 га хвойных молодняков, нуждающихся в проведении рубок ухода. Исходя из принятого срока повторяемости (10 лет), ежегодный размер уходов за молодняками определен в объеме 20 га с вырубаемым запасом 170 м³ хвороста и хмыва.

В связи с истечением срока действия лесоустроительной документации лесничества, из-за давности лесотаксационных работ, агентство лесного хозяйства Иркутской области уточнило площади молодняков, нуждающихся в проведении рубок ухода, и письмом от 30.09.2015 года № 91-35-7653/15 обратилось с просьбой учесть предложения агентства по изменению объемов рубок ухода в молодняках.

Предложения агентства при внесении изменений в лесохозяйственный регламент учтены. Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, отражают представленную агентством информацию (таблица 2.17.3.8).

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	Вырубимый запас, куб. м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубимый запас, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Баяндаевское	Хвойное:	Лиственница	73	765	10	7	77	11
				14	103	10	2	10	5
		Итого хвойных		87	868		9	87	10
		Всего		87	868		9	87	10
- прочистка	Хоготское	Хвойное:	Лиственница	113	832	10	11	83	7,5
				113	832		11	83	7,5
	Итого хвойных		113	832		11	83	7,5	
	Итого по участковому лесничеству		113	832		11	83	7,5	

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубленный запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубленный запас, куб. м	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего по Баяндаевскому лесничеству	Хвойное:	Сосна	73	765	10	7	77	11
			Лиственница	127	935		13	93	7,4
		Итого хвойных		200	1700		20	170	8,5
		Всего		200	1700		20	170	8,5

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 после срока повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу после срока повтор.	
Среднесибирский подтаёжно-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 7Л 3Б,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, толочнянковые, 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 берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная			Не проводятся			
5. Берёзовые 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 (лесостепная зона) и одного лесного района - Среднесибирского подтаёжно-лесостепного 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».

Лесохозяйственный регламент разработан в 2008 г. инженером 2 категории филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспектр» Никольским Ю.Ю.

Глава 3. Ограничения использования лесов

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

В ЛК РФ нет полного перечня ограничений и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом использование лесов приостанавливается (ст. 28 ЛК РФ). Применительно к условиям Баяндаевского 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, утверждённых приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30.
1.	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 непокрытой лесной растительностью землям, а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – Особенности, п. 19. Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками. 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 опушечной 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.
3.	Ценные леса а) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах б) нерестощающие полосы лесов	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 непокрытой лесной растительностью землям, а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – ЛК РФ, ст. 106, ч. 1; Особенности, п. 19. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для рубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины – Особенности, п. 26. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ЛК РФ, ст. 106, ч. 2.
II.	Эксплуатационные леса	Ограничения на виды использования лесов отсутствуют – ЛК РФ, ст. 108, ч. 2.

*Особенности – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в 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 23.09.2010 г. № 736 (в редакции от 27.12.2014 г. № 1581) «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», выделение ОЗУЛ и установление их границ является компетенцией Рослесхоза.

Приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 утверждена Лесостроительная инструкция. 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, закрепляясь на местности с помощью лесостроительных, лесохозяйственных знаков и (или) указываются на картах лесов. По результатам проектирования ОЗУЛ составляются ведомости проектируемых ОЗУЛ с указанием участков лесничества, 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.
Лесостроительная 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
3.	Постоянные лесосеменные участки	Высокопроизводительные участки естественных высококачественных лесов или лесных культур, сформированные для получения и регулярной заготовки семян
3.		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
7.	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	

Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
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 пастек
постоянные пробные площадки	Предназначенные для периодического детального обмера деревьев и подробного описания в течение длительного периода лесные участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты
участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Участки лесов в радиусе не более 1 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, в лесах зеленых зон, лесопарков)
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 участкового 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, утвержденных 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 распашку 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.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Виды ограничений использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	При заготовке древесины не допускается: - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захлапывание 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 особой видов, занесенных 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 возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. Запрещается: - 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	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 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; - сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межрядовых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ, а также включенных в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена Не допускается: - заготовка лѐгового осмолы на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0,8–1,0; - рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; - сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ. Не допускается: - осуществлять использование лесов способами, ведущими 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 берѐзового сока; - при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; - заготавливать лекарственные растения в объѐмах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	При ведении охотничьего хозяйства не допускается: - нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; - осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
Ведение сельского хозяйства	При ведении сельского хозяйства не допускается: - ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; - негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; - использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; - пастбища скота запрещается: - 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 запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлапывание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительными 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	При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается: - осуществление рекреационной деятельности способами, наносщими вред окружающей среде и здоровью человека; - препятствование праву граждан пребыванию в лесах. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлапывание 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	Согласно п. 30 Особенности' использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Согласно п. 16 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85, запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов. Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захлапывание 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; - захлапывание 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.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозийных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлапывание 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	В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается: - проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; - захлапывание 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	Запрещается: захлапывание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

лесохозяйственных регламентов необходимо использовать следующие программные...

IV. Перечень материалов, сдаваемых заказчику, требования к оформлению

- 1. Лесохозяйственные регламенты (с внесенными изменениями) на бумажном носителе...

На картах-схемах наносятся основные населенные пункты, дорожная и гидрографическая...

Изготовление тематических карт должно осуществляться с соблюдением требований...

V. Список лесничеств, нуждающихся в переработке лесохозяйственных регламентов

- 1. Аларское
2. Ангарское
3. Баяндаевское
4. Бирюсинское
5. Жигаловское
6. Заларинское
7. Иркутское
8. Качугское
9. Кировское
10. Куйтунское
11. Мамское
12. Нукутское

- 13. Осинское
14. Северное
15. Тайшетское
16. Тулунское
17. Усть-Удинское

Цель работ: Выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области

Характеристика, условия и объем выполняемых работ:

а) Характеристика состояния лесов и их использования, количественные и качественные целевые...

Основание: - Лесной кодекс Российской Федерации; - приказ федерального агентства лесного хозяйства...

Сроки исполнения работ: 1) До 15 сентября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области...

1.1. Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении...

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 площади лесной растительности...

2.2. Показатели использования лесов включают планируемые объемы заготовки древесины и использования лесов по видам использования.

2.3. Основные направления деятельности и перечень мероприятий в области охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения:

III. Приложения к лесному плану Иркутской области 3.1. Приложения к лесному плану Иркутской области, предусмотренные Типовой формой...

Таблица 1 Перечень приложений к лесному плану Иркутской области, изготавливаемых по лесничествам

Table with 3 columns: Номер приложения, Наименование, Примечания. Contains items 1-6 regarding forest management plans and indicators.

Table with 3 columns: Номер приложения, Наименование, Примечания. Contains items 7-20 regarding forest management plans, indicators, and measures.

3.2. Приложения к лесному плану Иркутской области, не предусмотренные Типовой формой...

IV. Перечень изготавливаемых тематических карт и предъявляемые к ним требования

- 1. Карта-схема административного деления территории Иркутской области с указанием лесничества и лесопарков. 2. Карта-схема распределения лесов Иркутской области по целевому назначению...

Изготовление при разработке лесного плана Иркутской области тематических карт должно осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 26.12.1995 N 209-ФЗ...

- V. Перечень материалов, сдаваемых заказчику 1. Лесной план Иркутской области (с внесенными изменениями) на бумажном носителе в 3 экземплярах...

Временная должность руководителя Иркутской области / Тарасов С.А. / (ФИО, должность) М.П.

Временная должность руководителя Иркутской области / Гайватулин А.Н. / (ФИО, должность) М.П.

Приложение 2 к Договору № 01/07 от 08.09.2015 г.

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

г. Иркутск «...» ... 20... г.

(наименование организации) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании (Устава, Положения, Доверенности) с одной стороны, и (наименование организации) именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании (Устава, Положения, Доверенности) с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором № от «...» 2015 г. (далее - Договор) Подрядчик выполнил обязательства оказания работ, а именно:

2. Фактическое качество выполненных работ соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

3. Вышеуказанные работы согласно Договору должны быть оказаны «...» 20... г., фактически оказаны «...» 20... г.

4. Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены:

5. Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями Договора (руб.)

6. В соответствии с п. ... Договора сумма штрафных санкций составляет (руб.)

Общая стоимость штрафных санкций составляет (руб.)

7. Итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику с учетом удержания штрафных санкций, составляет (руб.)

Временная должность руководителя Иркутской области / Тарасов С.А. / (ФИО, должность) М.П.

Временная должность руководителя Иркутской области / Гайватулин А.Н. / (ФИО, должность) М.П.

Приложение 3 к Договору № 01/07 от 08.09.2015 г.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Table with 3 columns: N п/п, Наименование работ, Срок выполнения работ. Contains items 1 and 2 regarding forest management plan updates.

Временная должность руководителя Иркутской области / Тарасов С.А. / (ФИО, должность) М.П.

Временная должность руководителя Иркутской области / Гайватулин А.Н. / (ФИО, должность) М.П.

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ, ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАБОТ

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

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2
на рубки ухода в молодняках (ручным способом)
на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3
на прореживание
на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - вальщик + лесоруб)	м³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		40,50		0,84
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		15,80		1,90
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. хвойных и лиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		32,70		0,92
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - обрезчик сучьев.	м³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		45,2		0,66
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - тракторист на трелевке + 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. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм. Состав звена - штабелевщик	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,0		3,33
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	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 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 0,23-0,36 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.Раскряжка 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 раскряжки. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		52,8		0,76
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 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм. (Состав звена - штабелевщик)	м³	40,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,6		4,17
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. Состав звена - лесоруб	склм³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5
на выборочные санитарные рубки
на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - вальщик + лесоруб)	м³	56,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		71,00		0,79
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		30,90		1,62
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		58,20		0,86
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		60,0		0,83
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. (Состав звена - тракторист на трелевке + 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 длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. (Состав звена - штабелевщик)	м³	50,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		11,0		4,55
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	склм³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6
на прочие лесохозяйственные рубки
на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7
на очистку леса от захламенности (неликвид)
на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятой 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 захламенности
на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 9
на рубку квартальной просеки шириной 1 м.
нормообразующие факторы: запас на 1 га 200 кбм., средний объем хлыста 0,77-1,02 кбм.,
условия: зимние, равнинные.
на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятой 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 ленточных колец через 100м	км	0,05		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,01
Сплошной перерыв 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 деловых 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.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	22,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		0,27
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев.)	м³	22,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		0,18
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	25,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		29,20		0,86
Сортировка-штабелевка (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 полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противоположно. (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 объем хлыста 0,77-1,02 куб.м.,
условия: зимние, равнинные.
На 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с 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 - штабелёвщик)	кбм	223,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г		13,40		16,64
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	223,00	ТДТ-40 тракторист, чежеровщик	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 (100м ³ грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 11
на содействие естественному возобновлению леса с сохранением подроста
на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,21
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,11
Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г		3,00		0,13
Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м ³ на 1 га.	скл.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 принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8. сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		2,85		0,14
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,11
Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г		3,00		0,13
Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35 расстояние между центрами борозд 4м при длине гона свыше 250м (почва средняя)	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 13
на заготовку семян со стоящих деревьев
на 1 кг

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 14
на заготовку семян со срубленных деревьев
на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на 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	на 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 200м на 1га, 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 перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	2,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,91
Изготовление из растущего леса 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	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	«Хускарна»	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 - обрезающий 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 - штабелёвщик)	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, чековорщик	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 площадки на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м² грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ТДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
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 площадки 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	обрубок 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 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
4.Зачистка сучьев после раскряжки. 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 - штабелёвщик)	кбм	223,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г		13,40		16,64
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекевовщик	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 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
Перепахка пара с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.25 М. 1995 г	4,3	4,3	0,2	0,5
1 год выращивания									
Вспашка почвы	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ (1995г.) с.8	4,6		0,2	0,4
Фрезерование с одновременной нарезкой гряд	га	1,0	Т-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.20	1,6		0,6	1,3
Подготовка семян к посеву	кг	60,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.59		307		0,2
Погрузка субстрата в мульчирователь	т.	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.56		6,0		1,7
Мульчирование посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995г.) с.29	2,3		0,4	0,9
Сухая подкормка посевов (2-х кратная)	тыс.м²	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.72		1,8		5,5
Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная)	га	2,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2		0,1	0,2
Опрыскивание посевов гербицидами	га	1,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.23	31,8		0,03	0,1
Прополка посевов	тыс.м²	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		142,9
Полив посевов	тыс.м²	100,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.67		2,1		47,6
Погрузка и разгрузка удобрений	т.	1,0	вручную	10,0			10,0		0,1
2 год выращивания									
Ранневесенняя культивация посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.31	5,5		0,18	0,4
Внесение минеральных удобрений	га	3,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.25	18,3		0,16	0,3

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
Опрыскивание гербицидами	га	1,0	МТЗ-83 ОПШ-16	12,0	ТНВ(1995г.) с.33	19,2	19,2	0,05	0,1
Прополка посевов вручную (4-х кратная)	т.м2	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
Прополка мотыгой (4-х кратная)	т.м2	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

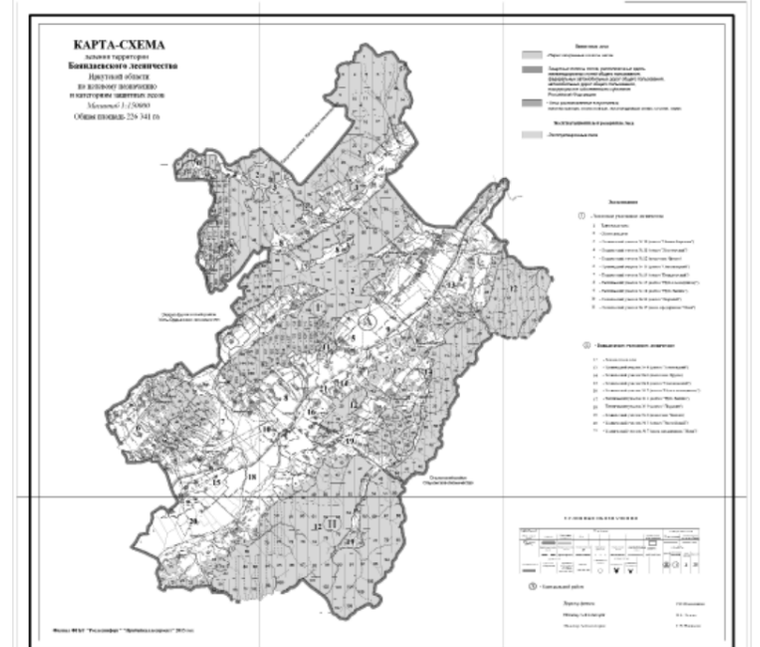
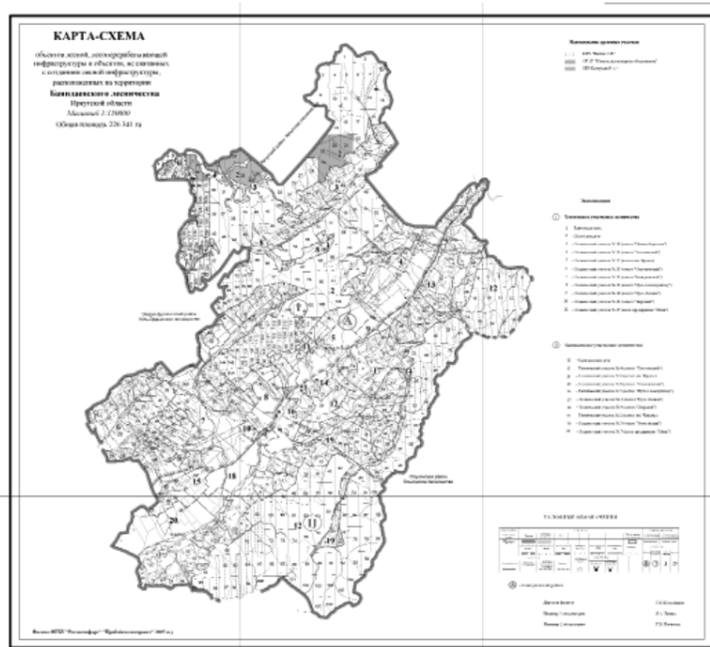
Приложение 3

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

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погибшие, оставшиеся на корню	Порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Баяндаевское	Баяндаевская	15	31/1*	7,7	7,7	С	160	1232	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Баяндаевское	Баяндаевская	15	31/2*	7,5	7,5	С	160	1200	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Баяндаевское	Баяндаевская	15	32/1*	0,3	0,3	Л	90	27	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Баяндаевское	Баяндаевская	15	32/2*	3,5	3,5	Л	90	315	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Хоготское	Хоготская	49	11	9,0		Б	40	360	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	13	45,0		Л	220	9900	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	21	6,0		Л	220	1320	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	22	13,0		Л	120	1560	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	23	24,0		Л	170	4080	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	24	38,0		Л	230	8740	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	26	13,0		Л	120	1560	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	27	9,0		Л	190	1710	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	28	15,0		Б	140	2100	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	30	5,0		Б	50	250	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	31	9,0		ОС	50	450	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	32	11,0		Б	50	550	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	49	33	34,0		Б	100	3400	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	1	3,0		Л	180	540	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Хоготское	Хоготская	58	3	7,0		Б	50	350	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	4	6,0		ОС	30	180	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	5	4,0		Б	100	400	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	7	28,0		Л	190	5320	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Хоготское	Хоготская	58	9	26,0		Л	110	2860	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	10	32,0		С	35	1120	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	11	11,0		Б	80	880	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	15	5,0		Л	150	750	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	58	16	4,0		Л	170	680	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	7	29,0		Б	80	2320	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	8	23,0		ОС	70	1610	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	9	55,0		Л	110	6050	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	10	46,0		Б	50	2300	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	11	17,0		ОС	160	2720	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	12	5,0		Б	90	450	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	59	14	20,0		Б	100	2000	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Хоготское	Хоготская	59	15	11,0		ОС	120	1320	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Хоготское	Хоготская	60	6	19,0		ОС	160	3040	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	60	7	51,0		Б	90	4590	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	60	8/1	47,0		Л	200	9400	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	60	11	39,0		ОС	120	4680	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Хоготское	Хоготская	60	12/1	48,0		ОС	170	8160	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	60	13	16,0		Е	100	1600	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Хоготское	Хоготская	60	19	16,0		Б	60	960	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	60	20	44,0		С	20	880	823	Снеговал, снеголом
Хоготское	Хоготская	60	30	16,0		Л	240	3840	864	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

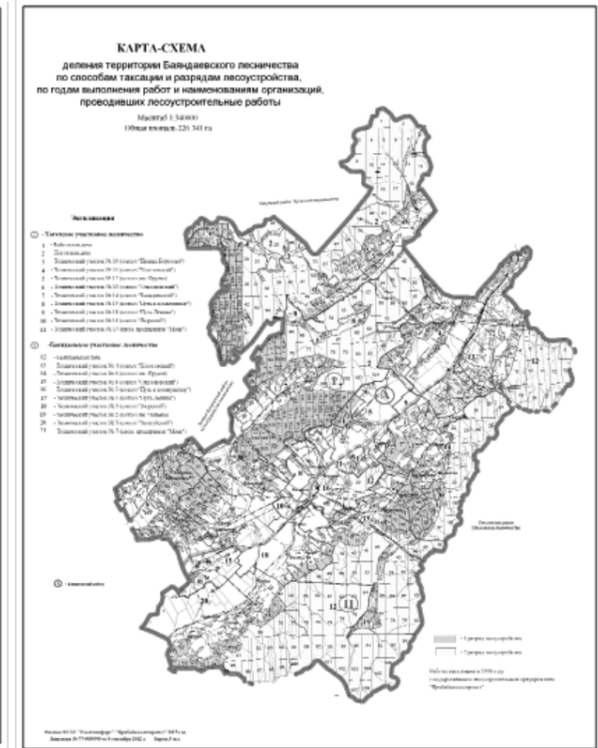
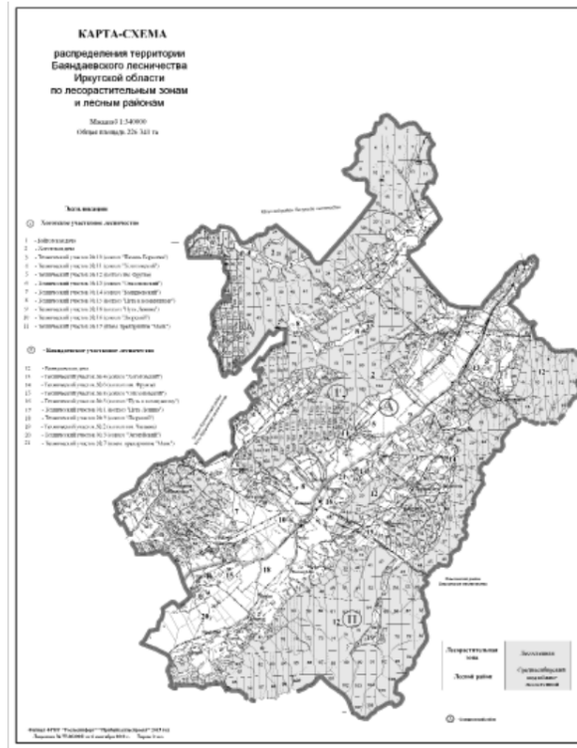
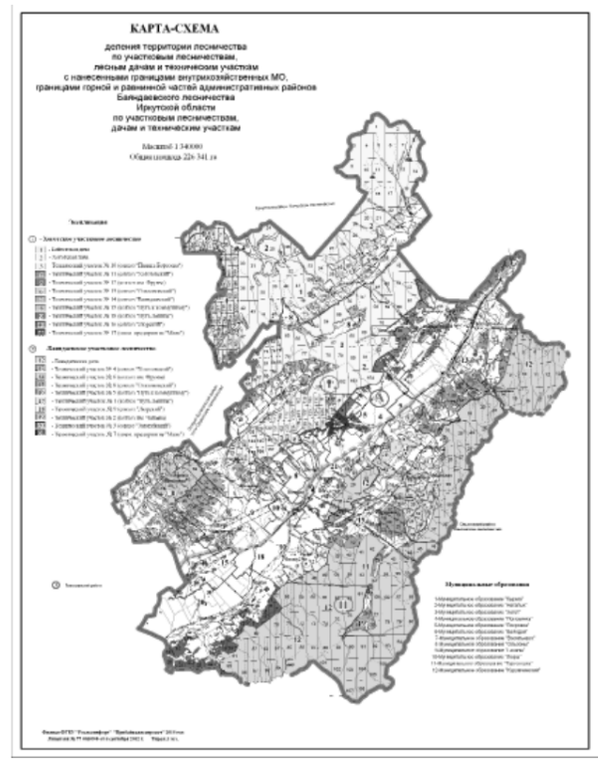
Примечание: * - лесопатологический выдел

Приложение 5. Карты-схемы.





- Экспликация**
- Названия лесничеств
- 1 - Катанское
 - 2 - Киренское
 - 3 - Мамское
 - 4 - Бодайбинское
 - 5 - Илимское
 - 6 - Северное
 - 7 - Усть-Кутское
 - 8 - Казинско-Ленское
 - 9 - Бирюсинское
 - 10 - Тайшетское
 - 11 - Нижнеудинское
 - 12 - Турунское
 - 13 - Чунское
 - 14 - Братское
 - 15 - Падунское
 - 16 - Иланьинское
 - 17 - Усть-Удинское
 - 18 - Балаганское
 - 19 - Жигаловское
 - 20 - Качугское
 - 21 - Куйтунское
 - 22 - Зиминское
 - 23 - Заларинское
 - 24 - Черемховское
 - 25 - Усольское
 - 26 - Ольхонское
 - 27 - Иркутское
 - 28 - Ангарское
 - 29 - Голустиновское
 - 30 - Слюдянинское
 - 31 - Шеговское
 - 32 - Нурокское
 - 33 - Осинское
 - 34 - Ангарское
 - 35 - Кировское
 - 36 - Усть-Орманское
 - 37 - Байдавское
 - 38 - Байкальский заповедник
 - 39 - Байкало-Ленский заповедник
 - 40 - Прибайкальский государственный природный национальный парк



Продолжение в следующем номере

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 февраля 2016 года

Иркутск

№ 63-рп

О составе Межведомственной комиссии по противодействию распространению социально значимых заболеваний в Иркутской области

В целях противодействия распространению социально значимых заболеваний в Иркутской области, в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 10 июля 2014 года № 334-пп «О Межведомственной комиссии по противодействию распространению социально значимых заболеваний в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить состав Межведомственной комиссии по противодействию распространению социально значимых заболеваний в Иркутской области (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
 - а) распоряжение администрации Иркутской области от 15 сентября 2008 года № 286-ра «О составе Межведомственного Координационного совета по противодействию распространению ВИЧ/СПИД в Иркутской области»;
 - б) распоряжение Правительства Иркутской области от 27 марта 2012 года № 95-рп «О внесении изменений в распоряжение администрации Иркутской области от 15 сентября 2008 года № 286-ра».
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области - Председатель Правительства Иркутской области А.С. Битаров

УТВЕРЖДЕН распоряжением Правительства Иркутской области от 15 февраля 2016 года № 63-рп

СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

- Вобликова Валентина Феофановна - заместитель Председателя Правительства Иркутской области, председатель Межведомственной комиссии по противодействию распространению социально значимых заболеваний в Иркутской области (далее – Комиссия);
- Ярошенко Олег Николаевич - министр здравоохранения Иркутской области, заместитель председателя Комиссии;
- Себекин Сергей Дмитриевич - заведующий организационно-методическим отделом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», секретарь Комиссии.

Члены Комиссии:

- Алашкевич Ирина Викторовна - начальник управления пресс-службы и информации Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области;
- Воронцова Наталья Владимировна - министр труда и занятости Иркутской области;
- Гвак Геннадий Владимирович - председатель комиссии по здравоохранению и социальному развитию общественной палаты Иркутской области (по согласованию);
- Иванов Павел Сергеевич - инспектор по особым поручениям отдела организации деятельности участковых уполномоченных полиции и подразделений по делам несовершеннолетних Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области, майор полиции (по согласованию);
- Квитко Артем Владимирович - начальник отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики Управления Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Иркутской области, подполковник полиции (по согласованию);
- Лемешевский Андрей Львович - начальник федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний» (по согласованию);
- Малов Игорь Владимирович - ректор государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член президиума Совета ректоров Иркутской области (по согласованию);
- Никифорова Светлана Владимировна - председатель Иркутской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Перегудова Валентина Васильевна - министр образования Иркутской области;
- Плотникова Юлия Кимовна - главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»;
- Резник Илья Юрьевич - министр по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области;
- Родионов Владимир Анатольевич - министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области;
- Сафронов Николай Петрович - заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области (по согласованию);
- Стасюлевич Ольга Константиновна - министр культуры и архивов Иркутской области.

Министр здравоохранения Иркутской области О.Н. Ярошенко

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
5 февраля 2016 года № 27-уг
Иркутск

Об утверждении Положения о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», пунктом 4 Указа Президента Российской Федерации от 10 октября 2015 года № 506 «Об утверждении Положения о порядке принятия лицами, замещающими отдельные государственные должности Российской Федерации, отдельные должности федеральной государственной службы, почетных и специальных званий, наград и иных знаков отличия иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений и других организаций», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений (прилагается).

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

С.Г. Левченко

УТВЕРЖДЕНО

указом Губернатора Иркутской области
от 5 февраля 2016 года № 27-уг

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРИНЯТИЯ ЛИЦАМИ, ЗАМЕЩАЮЩИМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, НАГРАД, ПОЧЕТНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗВАНИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАУЧНЫХ) ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, А ТАКЖЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ, ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И РЕЛИГИОЗНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

1. Настоящее Положение определяет порядок принятия с разрешения Губернатора Иркутской области лицами, замещающими должности государственной гражданской службы Иркутской области, назначаемыми на должности Губернатором Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений (далее также – награды, звания).

2. Разрешение Губернатора Иркутской области на принятие награды, звания обязаны получить лица, замещающие должности государственной гражданской службы Иркутской области, назначаемые на должности Губернатором Иркутской области, в должностные обязанности которых входит взаимодействие с иностранными государствами, международными организациями, а также политическими партиями, другими общественными объединениями и религиозными объединениями (далее – должностные лица).

3. Должностное лицо, получившее награду, звание либо уведомленное иностранным государством, международной организацией, а также политической партией, другим общественным объединением и религиозным объединением о предстоящем их получении, в течение трех рабочих дней со дня их получения либо со дня, когда ему стало известно о возможном их получении, представляет в Управление по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее – Управление) ходатайство о разрешении принять награду, почетное и специальное звание (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения (далее – ходатайство), составленное по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.

4. Должностное лицо, отказавшееся от получения награды, звания, в течение трех рабочих дней со дня отказа представляет в Управление уведомление об отказе в получении награды, почетного и специального звания (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения (далее – уведомление), составленное по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

5. Ходатайство (уведомление) регистрируется в журнале учета ходатайств и уведомлений сотрудником Управления, ответственным за прием и регистрацию ходатайств (уведомлений), незамедлительно в присутствии должностного лица.

6. Журнал учета ходатайств и уведомлений ведется по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

7. Листы журнала учета ходатайств и уведомлений должны быть пронумерованы, пронумерованы. Журнал учета ходатайств и уведомлений хранится в Управлении.

8. На ходатайстве (уведомлении) ставится отметка о дате и времени их поступления в Управление, номер регистрации в журнале учета ходатайств и уведомлений, подпись сотрудника Управления, ответственного за прием и регистрацию ходатайств (уведомлений), наименование замещающей им должности государственной гражданской службы Иркутской области.

9. После регистрации ходатайства (уведомления) сотрудник Управления, ответственный за прием и регистрацию ходатайств (уведомлений), выдает должностному лицу расписку в получении ходатайства (уведомления) по форме согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Положению с указанием даты его получения и номера регистрации в журнале учета ходатайств и уведомлений.

10. Ходатайство (уведомление) направляется Губернатору Иркутской области Управлением не позднее одного рабочего дня, следующего за днем регистрации ходатайства (уведомления).

11. Сотрудником канцелярии Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в день получения ходатайства (уведомления) в журнале учета ходатайств и уведомлений делается отметка о получении ходатайства (уведомления).

12. Должностное лицо, получившее награду, звание до принятия Губернатором Иркутской области решения по результатам рассмотрения ходатайства, передает награду и оригиналы документов к ней, оригиналы документов к званию на ответственное хранение в Управление по акту приема-передачи по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению в течение трех рабочих дней со дня их получения.

13. В случае если во время служебной командировки должностное лицо получило награду, звание или отказалось от них, срок представления ходатайства (уведомления) исчисляется со дня возвращения должностного лица из служебной командировки.

14. В случае если должностное лицо по не зависящей от него причине не может представить ходатайство (уведомление), передать награду и оригиналы документов к ней, оригиналы документов к званию в сроки, указанные в пунктах 3, 4, 12, 13 настоящего Положения, такое должностное лицо обязано представить ходатайство (уведомление), передать награду и оригиналы документов к ней, оригиналы документов к званию не позднее следующего рабочего дня после устранения такой причины.

15. Губернатор Иркутской области в течение десяти рабочих дней со дня получения ходатайства (уведомления) рассматривает его.

16. По результатам рассмотрения ходатайства Губернатор Иркутской области принимает решение об удовлетворении ходатайства либо об отказе в удовлетворении ходатайства.

17. В случае удовлетворения Губернатором Иркутской области ходатайства Управление в течение десяти рабочих дней со дня принятия Губернатором Иркутской области решения об удовлетворении ходатайства передает должностному лицу награду и оригиналы документов к ней, оригиналы документов к званию.

18. В случае отказа Губернатора Иркутской области в удовлетворении ходатайства Управление в течение десяти рабочих дней со дня принятия Губернатором Иркутской области решения об отказе в удовлетворении ходатайства сообщает должностному лицу об этом и направляет награду и оригиналы документов к ней, оригиналы документов к званию в соответствующий орган иностранного государства, международную организацию, а также политическую партию, другое общественное объединение или религиозное объединение.

19. Ходатайство (уведомление) подлежит приобщению к личному делу должностного лица.

Заместитель Губернатора Иркутской области – руководитель аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области
Д.В. Чернышов

Приложение 1

к Положению о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений
Губернатору Иркутской области

от _____
(наименование замещающей должности)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ходатайство

о разрешении принять награду, почетное и специальное звание (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения

Прошу разрешить мне принять _____
(наименование награды, почетного или специального звания)

(за какие заслуги присвоено и кем, за какие заслуги награжден(а) и кем)

(дата и место вручения документов к награде, почетному или специальному званию)

Награда и документы к ней, документы к почетному или специальному званию (нужное подчеркнуть)

(наименование награды, почетного или специального звания)

(наименование документов к награде, почетному или специальному званию)

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Расписка
в получении ходатайства

Ходатайство о разрешении принять награду, почетное и специальное звание (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения

(Ф.И.О (при наличии), наименование замещающей должности)

от «__» _____ г. получено и зарегистрировано в журнале учета ходатайств и уведомлений «__» _____ г. № _____

_____/_____
(Ф.И.О (при наличии), наименование должности лица, ответственного за прием ходатайств (уведомлений))

Приложение 2

к Положению о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений
Губернатору Иркутской области

от _____
(наименование замещающей должности)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Уведомление

об отказе в получении награды, почетного и специального звания (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения

Настоящим уведомляю о принятом мною решении отказаться от получения _____
(наименование награды, почетного или специального звания)

(за какие заслуги присвоено и кем, за какие заслуги награжден(а) и кем)

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Расписка
в получении уведомления

Уведомление об отказе в получении награды, почетного и специального звания (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения

(Ф.И.О (при наличии), наименование замещающей должности)

от «__» _____ г. получено и зарегистрировано в журнале учета ходатайств и уведомлений «__» _____ г. № _____

_____/_____
(Ф.И.О (при наличии), наименование должности лица, ответственного за прием ходатайств (уведомлений))

Приложение 3

к Положению о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений

Журнал учета ходатайств и уведомлений

Регистрационный номер	Наименование документа (ходатайство либо уведомление)	Дата регистрации ходатайства (уведомления) Ф.И.О (при наличии) должностного лица, подавшего ходатайство (уведомление)	Наименование должности государственной гражданской службы Иркутской области, замещающей должностным лицом, подавшим ходатайство (уведомление)	Ф.И.О (при наличии) сотрудника управления по профилактике коррупционных и иных правонарушений, принявшего и зарегистрировавшего ходатайство (уведомление), подпись	Подпись должностного лица, подавшего ходатайство (уведомление)	Отметка сотрудника канцелярии Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области о получении ходатайства (уведомления) (дата, Ф.И.О (при наличии), подпись)	Отметка о передаче на ответственное хранение награды и оригиналов документов к ней, оригиналов документов к званию (номер и дата приема-передачи)	Отметка о решении, принятом Губернатором Иркутской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 4

к Положению о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений

Акт

приема-передачи № _____ от «__» _____ г. награды и оригиналов документов к ней, оригиналов документов к почетному или специальному званию (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения

Я, _____
(Ф.И.О (при наличии), наименование замещающей должности) с одной стороны, и _____

(Ф.И.О (при наличии) сотрудника управления по профилактике

коррупционных и иных правонарушений)

с другой стороны, в соответствии с пунктом 12 Положения о порядке принятия лицами, замещающими отдельные должности государственной гражданской службы Иркутской области, наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений составили настоящий акт приема-передачи награды и оригиналов документов к ней, оригиналов документов к почетному или специальному званию (за исключением научного) иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения (нужное подчеркнуть)

(наименование награды, почетного или специального звания)

(наименование документов к награде, почетному или специальному званию)

(наименование иностранного государства, международной организации, а также политической партии, другого общественного объединения и религиозного объединения)

Принял:

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Передал:

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись) (расшифровка подписи)

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
№ 29-уг
Иркутск
9 февраля 2016 года

О внесении изменений в отдельные указы Губернатора Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2015 года № 1089 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 января 2014 года № 10», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в указ Губернатора Иркутской области от 30 июня 2014 года № 189-уг «О порядке сообщения государственными гражданскими служащими Иркутской области о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачислении средств, вырученных от его реализации» (далее – указ) следующие изменения:

- 1) в индивидуализированном заголовке слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
2) преамбулу изложить в следующей редакции: «Руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:»;
3) в пункте 1 слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
4) в Положении о сообщении государственными гражданскими служащими Иркутской области о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценке подарка, реализации (выкупа) и зачислении средств, вырученных от его реализации, утвержденного указом (далее – Положение):
в наименовании слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Областные гражданские служащие не вправе получать подарки от физических (юридических) лиц в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, за исключением подарков, полученных в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей.»;
в абзаце четвертом пункта 15 слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
пункт 21 после слова «активов» дополнить словами «в течение 5 рабочих дней со дня получения результатов оценки подарка письменно»;
дополнить пунктами 22', 22'' следующего содержания:
«22'. В случае если в отношении подарка, изготовленного из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, не поступило заявление о выкупе подарка, указанное в пункте 22 настоящего Положения, либо в случае отказа областного гражданского служащего от выкупа такого подарка, министерство имущества Иркутской области в течение 14 рабочих дней со дня истечения срока, установленного пунктом 22 настоящего Положения, принимает решение о передаче такого подарка в федеральное казенное учреждение «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации» для зачисления в Государственный фонд драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации.
22''. Передача подарков, предусмотренная пунктом 22 настоящего Положения, осуществляется управлением делами Губернатора Иркутской области и

Правительства Иркутской области в установленном законодательством порядке.»;
пункт 23 после слов «настоящего Положения» дополнить словами «подарок, который не возвращен сдавшему его лицу в соответствии с пунктом 21 настоящего Положения.»;
в пункте 25 слова «со дня принятия соответствующего решения» заменить словами «со дня утверждения соответствующего решения лицами, указанными в пункте 24 настоящего Положения»;
пункт 26 изложить в следующей редакции:
«26. В случае нецелесообразности использования подарка государственным органом Иркутской области, а также в случае если подарок не выкуплен, министерством имущества Иркутской области принимается решение о закреплении подарка за государственным учреждением Иркутской области, безвозмездной передаче на баланс благотворительной организации либо о его реализации или уничтожении в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

в нумерационном заголовке приложения 1 к Положению слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;

в нумерационном заголовке приложения 2 к Положению слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с».

2. Внести в указ Губернатора Иркутской области от 30 июня 2014 года № 190-уг «О порядке сообщения лицами, замещающими государственные должности Иркутской области, о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими должностных обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации» (далее – указ № 190-уг) следующие изменения:

1) в индивидуализированном заголовке слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
2) преамбулу изложить в следующей редакции: «Руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:»;
3) в пункте 1 слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;

4) в Положении о сообщении лицами, замещающими государственные должности Иркутской области, о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими должностных обязанностей, сдачи и оценке подарка, реализации (выкупа) и зачислении средств, вырученных от его реализации, утвержденного указом № 190-уг (далее – Положение):
в наименовании слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Лица, замещающие областные государственные должности, не вправе получать подарки от физических (юридических) лиц в связи с их должностным положением или исполнением ими должностных обязанностей, за исключением подарков, полученных в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими должностных обязанностей.»;

в пункте 5:
в подпункте 2 слова «первый заместитель Председателя Правительства Иркутской области» заменить словами «первый заместитель Губернатора Иркутской области»;

дополнить подпунктом 2' следующего содержания:
«2') первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области.»;

в абзаце втором подпункта 2 пункта 16 слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;
пункт 22 после слова «активов» дополнить словами «в течение 5 рабочих дней со дня получения результатов оценки подарка письменно»;

дополнить пунктами 23', 23'' следующего содержания:

«23'. В случае если в отношении подарка, изготовленного из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, не поступило заявление о выкупе подарка, указанное в пункте 23 настоящего Положения, либо в случае отказа лица, замещающего областную государственную должность, от выкупа такого подарка министерством имущества Иркутской области в течение 14 рабочих дней со дня истечения срока, установленного пунктом 23 настоящего Положения, принимает решение о передаче такого подарка в федеральное казенное учреждение «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации» для зачисления в Государственный фонд драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации.
23''. Передача подарков, предусмотренная пунктом 23' настоящего Положения, осуществляется управлением делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в установленном законодательством порядке.»;

пункт 24 после слов «настоящего Положения» дополнить словами «подарок, который не возвращен сдавшему его лицу в соответствии с пунктом 22 настоящего Положения.»;

в пункте 26 слова «со дня принятия соответствующего решения» заменить словами «со дня утверждения соответствующего решения лицами, указанными в пункте 25 настоящего Положения»;

пункт 27 изложить в следующей редакции:
«27. В случае нецелесообразности использования подарка государственным органом Иркутской области, а также в случае если подарок не выкуплен, министерством имущества Иркутской области принимается решение о закреплении подарка за государственным учреждением Иркутской области, безвозмездной передаче на баланс благотворительной организации либо о его реализации или уничтожении в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

в нумерационном заголовке приложения 1 к Положению слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с»;

в нумерационном заголовке приложения 2 к Положению слова «их должностным положением или» заменить словами «протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с».

3. Внести в Положение о порядке приема, хранения, определения стоимости и реализации (выкупа) подарков, полученных Губернатором Иркутской области, утвержденное указом Губернатора Иркутской области от 19 октября 2015 года № 263-уг, следующие изменения:

пункт 19 изложить в следующей редакции:
«19. Оценка стоимости подарка осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством.»;

дополнить пунктами 26', 26'' следующего содержания:
«26'. В случае если в отношении подарка, изготовленного из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, не поступило заявление о выкупе подарка, указанное в пункте 24 настоящего Положения, либо в случае отказа Губернатора Иркутской области от выкупа такого подарка министерство имущества Иркутской области в течение 14 рабочих дней со дня истечения срока, установленного пунктом 24 настоящего Положения, принимает решение о передаче такого подарка в федеральное казенное учреждение «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации» для зачисления в Государственный фонд драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации.

26''. Передача подарков, предусмотренная пунктом 26' настоящего Положения, осуществляется управлением делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в установленном законодательством порядке.».

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

С.Г. Левченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 февраля 2016 года № 88-пп
Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 12 января 2015 года № 2-пп

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 404 «О некоторых вопросах реализации программы «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 12 января 2015 года № 2-пп «О некоторых вопросах реализации программы «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», а также отдельных положений Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее – постановление) следующие изменения:

- 1) в пункте 6 Перечня категорий граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, утвержденного постановлением, слова «, в рамках Программы» исключить;
2) в Положении о порядке проверки органами местного самоуправления соответствия граждан-заявителей установленным категориям граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, формирования и утверждения списка граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, и внесения изменений в такие списки, ведения сводного по Иркутской области реестра граждан, включенных в списки граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, порядка подтверждения ипотечными кредиторами возможности предоставления ипотечных кредитов (займов) гражданам, включенным в списки граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса (далее – Положение), утвержденном постановлением:
в пункте 4 слова «открытого» исключить, слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в подпункте 5 пункта 23 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 25 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 27 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 28 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 29 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 30 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 31 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
пункт 31' изложить в следующей редакции:
«31'. АО «ИРЖА» ежемесячно в срок до пятого числа месяца, следующего за отчетным, направляет Сводный реестр в уполномоченный орган, органы местного самоуправления, АО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию» (далее – АО «АИЖК»).»;
в пункте 32:
в абзаце первом слова «в срок до десятого числа» заменить словами «в срок до третьего числа», слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
абзац второй изложить в новой редакции:
«АО «ИРЖА» ежемесячно в срок до пятого числа месяца, следующего за отчетным, направляет в уполномоченный орган информацию о ходе заключения договоров участия в долевом строительстве многоквартирных домов, договоров

купли-продажи, государственных (муниципальных) контрактов в отношении жилых помещений, относящихся к жилью экономического класса.»;

дополнить абзацем третьим следующего содержания:
«АО «ИРЖА» ежеквартально направляет в уполномоченный орган, АО «АИЖК» информацию о ходе заключения договоров участия в долевом строительстве многоквартирных домов, договоров купли-продажи, государственных (муниципальных) контрактов в отношении жилых помещений, относящихся к жилью экономического класса.»;

в пункте 33:
в абзаце первом слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в абзаце втором слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 39 слова «ОАО «ИРЖА» заменить словами «АО «ИРЖА»»;
в пункте 5 приложения 3 к Положению:

в подпункте «в» слова «установлении усыновления (удочерения)» заменить словами «усыновлении (удочерении)»;
в подпункте «г» слова «установлении усыновления (удочерения)» заменить словами «усыновлении (удочерении)»;
в подпункте «е» слова «установлении усыновления (удочерения)» заменить словами «усыновлении (удочерении)»;
в абзаце втором подпункта «и» слова «установлении усыновления (удочерения)» заменить словами «усыновлении (удочерении)»;
в абзаце втором подпункта «н» слова «установлении усыновления (удочерения)» заменить словами «усыновлении (удочерении)»;
приложение 7 к Положению изложить в новой редакции (прилагается).

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

Приложение
к постановлению Правительства Иркутской области
от 16 февраля 2016 года № 88-пп

«Приложение 7
к Положению о порядке проверки органами местного самоуправления соответствия граждан-заявителей установленным категориям граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, формирования и утверждения списка граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, и внесения изменений в такие списки, ведения сводного по Иркутской области реестра граждан, включенных в списки граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, порядка подтверждения ипотечными кредиторами возможности предоставления ипотечных кредитов (займов) гражданам, включенным в списки граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____ (Ф.И.О., дата рождения)
паспорт гражданина Российской Федерации серия _____ номер _____
выдан _____ (кем) _____ «__» _____ г., настоящим выражаю согласие на осуществление _____

(наименование и юридический адрес органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области)

министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области (юридический адрес: 664022, г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, 41), акционерным обществом «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию» (юридический адрес: 117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 69), акционерным обществом «Агентство финансирования жилищного строительства» (юридический адрес: 117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 69), акционерным обществом «Иркутское региональное жилищное агентство» (юридический адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 9 а, оф. 301), далее именуемым «Операторы», всех действий с моими персональными данными (в том числе биометрическими), указанными в моем заявлении о включении в список граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, и документах, приложений к такому заявлению, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, обработку моих персональных данных с помощью автоматизированных систем, посредством включения их в электронные базы данных, а также неавтоматизированным способом в целях осуществления учета моих прав на приобретение жилья экономического класса, а также совершения сделок по приобретению жилого помещения и исполнения обязательств, связанных с приобретением жилого помещения.

Выражаю свое согласие на то, что в указанных выше целях Операторы в установленном законодательством Российской Федерации порядке имеют право поручать совершение отдельных действий с моими персональными данными третьим лицам, в том числе застройщикам, официально участвующим в реализации программы «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», а также отдельных положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, перечень которых размещен в открытом доступе на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, а также иным участникам, перечень которых публикуется на официальных сайтах Операторов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», при условии, что обязательства таких третьих лиц обеспечить безопасность моих персональных данных при их обработке и предотвращение разглашения моих персональных данных. При этом такие третьи лица имеют право осуществлять те же действия (операции) с моими персональными данными, которые вправе осуществлять Операторы.

Настоящее согласие предоставляется до даты включения меня в список граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, а в случае включения меня в такой список - на срок до 31 декабря 2017 года.

Я могу отозвать вышеуказанное согласие, предоставив Операторам заявление в простой письменной форме.

В случае отзыва мною настоящего согласия на обработку персональных данных Операторы, а также третьи лица, осуществляющие обработку персональных данных по поручению Операторов на условиях настоящего согласия, вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия при наличии оснований, установленных законодательством Российской Федерации, при условии, что на дату отзыва настоящего согласия я включен в список граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса.

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Согласие принято
(Ф.И.О. сотрудника органа местного самоуправления) (подпись) (дата)

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 февраля 2016 года № 2-Т
Иркутск

Об установлении платы за подключение объекта капитального строительства ООО «Первая Дорожно-строительная Компания» к системе теплоснабжения ПАО «Иркутскэнерго» на территории города Ангарска в индивидуальном порядке

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь 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 15 февраля 2016 года:

1. Установить плату за подключение теплопотребляющих установок объекта капитального строительства ООО «Первая Дорожно-строительная Компания», расположенного по адресу: город Ангарск, 258 квартал (в 513 метрах юго-восточнее пересечения Ангарского проспекта и улицы Декабристов), с подключаемой тепловой нагрузкой 5,483 Гкал/час к системе теплоснабжения ПАО «Иркутскэнерго» на территории города Ангарска в индивидуальном порядке в размере 38 735,0 тыс.руб. (без учета НДС).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 февраля 2016 года № 19-спр
Иркутск

О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 20 июля 2015 года № 169-спр

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь 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 15 февраля 2016 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ службы по тарифам Иркутской области от 20 июля 2015 года № 169-спр «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией МКУ «АХС», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории села Чуя Мамско-Чуйского района Иркутской области, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка» следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «по 31 декабря 2015 года» заменить словами «по 31 декабря 2016 года»;

2) пункт 1 тарифной таблицы приложения изложить в следующей редакции:

1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	31,66	31,66
----	---------------------	------------	-------	-------

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 февраля 2016 года № 20-спр
Иркутск

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 10 июня 2014 года № 188-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, в целях приведения ранее принятого решения об установлении тарифов в соответствие с законодательством, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 15 февраля 2016 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 10 июня 2014 года № 188-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Энергоресурс» изменение, изложив строки:

с 01.01.2016 по 30.06.2016	3 789,51
с 01.07.2016 по 31.12.2016	4 683,38

в следующей редакции:

с 01.01.2016 по 29.02.2016	3 789,51
с 01.03.2016 по 30.06.2016	4 555,15
с 01.07.2016 по 31.12.2016	5 695,12

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2016 года.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 февраля 2016 года № 21-спр
Иркутск

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 декабря 2014 года № 604-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, в целях приведения ранее принятого решения об установлении тарифов в соответствие с законодательством, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 15 февраля 2016 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 8 декабря 2014 года № 604-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «КиренскТеплоРесурс» на территории города Киренска» изменение, изложив строки:

с 01.01.2016 по 30.06.2016	3 671,87
с 01.07.2016 по 31.12.2016	4 736,09
с 01.01.2017 по 30.06.2017	4 736,09
с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 905,39

в следующей редакции:

с 01.01.2016 по 29.02.2016	3 671,87
с 01.03.2016 по 30.06.2016	3 704,63
с 01.07.2016 по 31.12.2016	4 771,27
с 01.01.2017 по 30.06.2017	4 771,27
с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 928,77

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2016 года.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 февраля 2016 года № 22-спр
Иркутск

Об установлении тарифов на тепловую энергию для единой теплоснабжающей организации на территории Лесогорского муниципального образования (ООО «Лесогорская котельная»)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь 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 18 февраля 2016 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для единой теплоснабжающей организации на территории Лесогорского муниципального образования (ООО «Лесогорская котельная») с календарной разбивкой согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 марта 2016 года по 31 декабря 2016 года.
3. Признать утратившим силу с 1 марта 2016 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 10 ноября 2015 года № 339-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Лесогорская котельная»».
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 20 февраля 2016 года № 22-спр

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ООО «ЛЕСОГОРСКАЯ КОТЕЛЬНАЯ»)

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода
ООО «Лесогорская котельная»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.03.2016 по 30.06.2016	1 576,27
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 583,30
	Население		
одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.03.2016 по 30.06.2016	1 576,27	
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 583,30	

Примечание: в соответствии с постановлением главы администрации Лесогорского муниципального образования от 1 августа 2013 года № 81 единой теплоснабжающей организацией на территории Лесогорского муниципального образования определено ООО «Лесогорская котельная».

Начальник управления службы
З.С. Крынина

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016 № 35/5-3С
Иркутск

О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Чонского С.Ю.

Рассмотрев ходатайство администрации муниципального образования «Катангский район», согласованное с комитетом по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении Законодательного Собрания Иркутской области, учитывая решение комиссии по Регламенту, депутатской этике, информационной политике и связям с общественными объединениями Законодательного Собрания Иркутской области, руководствуясь статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. За инициативу и успехи в развитии местного самоуправления в Иркутской области наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Чонского Сергея Юрьевича – мэра муниципального образования «Катангский район».

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

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016 № 35/4-3С
Иркутск

О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Халик О.К.

Рассмотрев ходатайство Иркутской областной общественной организации «Солдатские матери Прибайкалья», согласованное с комитетом по социально-культурному законодательству Законодательного Собрания Иркутской области, учитывая решение комиссии по Регламенту, депутатской этике, информационной политике и связям с общественными объединениями Законодательного Собрания Иркутской области, руководствуясь статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. За активную общественно-политическую деятельность в Иркутской области наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Халик Ольгу Константиновну – члена Совета Иркутской областной общественной организации «Солдатские матери Прибайкалья».

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

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016 № 35/6-3С
Иркутск

О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Суворовой Н.И.

Рассмотрев ходатайство депутата Законодательного Собрания Иркутской области Алексеева Б.Г., согласованное с комитетом по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении Законодательного Собрания Иркутской области, учитывая решение комиссии по Регламенту, депутатской этике, информационной политике и связям с общественными объединениями Законодательного Собрания Иркутской области, руководствуясь статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. За активную общественно-политическую деятельность в Иркутской области наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Суворову Нину Ивановну – помощника депутата Законодательного Собрания Иркутской области Баймашева Д.З.

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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17.02.2016

Иркутск

№ 6-мпр

Об отдельных вопросах осуществления внутреннего финансового контроля в министерстве юстиции Иркутской области и в государственных казенных учреждениях Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области

В соответствии со статьей 160.2-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктами 12, 13, 15 Порядка осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита главными распорядителями (распорядителями) средств областного бюджета, главными администраторами (администраторами) доходов областного бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита областного бюджета, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп, Положением о министерстве юстиции Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 25 апреля 2014 года № 222-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить прилагаемый Порядок формирования, утверждения и актуализации карт внутреннего финансового контроля.
2. Установить прилагаемый Порядок ведения, учета и хранения журналов внутреннего финансового контроля.
3. Установить прилагаемый Порядок составления ежеквартальной и годовой отчетности о результатах внутреннего финансового контроля.
4. Настоящий приказ вступает в силу после его официального опубликования.

Начальник управления внутреннего обеспечения
в министерстве юстиции Иркутской области
Л.В. Красноперова

УСТАНОВЛЕН
приказом министерства юстиции
Иркутской области
от 17 февраля 2016 года № 6-мпр

**ПОРЯДОК
формирования, утверждения и актуализации карт
внутреннего финансового контроля**

1. Настоящий Порядок формирования, утверждения и актуализации карт внутреннего финансового контроля применяется министерством юстиции Иркутской области (далее - Министерство) и государственными казенными учреждениями Иркутской области (далее - учреждения), при осуществлении внутреннего финансового контроля.

Формирование (актуализация) карт внутреннего финансового контроля осуществляется при подготовке к проведению внутреннего финансового контроля в Министерстве и в учреждениях.

2. Карты внутреннего финансового контроля формируются в отделе финансово-экономического обеспечения в управлении внутреннего обеспечения в Министерстве и в каждом осуществляющем внутренние бюджетные процедуры структурном подразделении учреждения по форме согласно Приложению 1 к Порядку осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита главными распорядителями (распорядителями) средств областного бюджета, главными администраторами (администраторами) доходов областного бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита областного бюджета, установленном постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп (далее - карта внутреннего финансового контроля).

3. Процесс формирования (актуализации) карты внутреннего финансового контроля включает следующие этапы:

- а) анализ предмета внутреннего финансового контроля в целях определения применяемых к нему методов контроля и контрольных действий;
- б) формирование перечня операций (действий) по формированию документов, необходимых для выполнения внутренней бюджетной процедуры) с указанием необходимости или отсутствия необходимости проведения контрольных действий в отношении отдельных операций.

4. При формировании перечня операций в карты внутреннего финансового контроля включаются операции, невыполнение которых может оказать негативное влияние на осуществление внутренних бюджетных процедур, операций, подготовку документов, предусмотренных при выполнении внутренних бюджетных процедур (далее - бюджетные риски).

5. Карта внутреннего финансового контроля представляет собой документ, в котором по каждой операции внутренней бюджетной процедуры, подверженной бюджетному риску, и включенной в карту, указываются данные о должностном лице, ответственном за формирование документа, необходимого для выполнения внутренней бюджетной процедуры, периодичности выполнения операции, должностных лицах, осуществляющих контрольные действия, методах осуществления контрольных действий, наименовании контрольных действий, периодичности осуществления контрольного действия, сроках выполнения контрольного действия.

6. К методам осуществления контрольных действий, указываемым в графе 6 карты внутреннего финансового контроля, относятся: самоконтроль, контроль по уровню подчиненности, контроль по уровню подведомственности.

7. К контрольным действиям, указываемым в графе 7 карты внутреннего финансового контроля, относятся:
проверка оформления документов на соответствие требованиям нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения;
правомомерность совершения действий по формированию документов, необходимых для выполнения бюджетных процедур (авторизация операций);
сверка данных.

В карте внутреннего финансового контроля указывается одно или несколько из таких контрольных действий.

8. В графе 8 карты внутреннего финансового контроля указывается периодичность осуществления и срок выполнения контрольного действия.

9. Карты внутреннего финансового контроля в Министерстве утверждаются министром юстиции Иркутской области или лицом его замещающим, в учреждениях – руководителем учреждения.

- а) до начала очередного финансового года;
- б) в случае принятия решения о внесении изменений в карты внутреннего финансового контроля в Министерстве – министром юстиции Иркутской области или лицом его замещающим, в учреждениях – руководителем учреждения;
- в) в случае внесения изменений в нормативные правовые акты, регулирующие бюджетные правоотношения, определяющие необходимость изменения бюджетных процедур.

11. Актуализация (формирование) карт внутреннего финансового контроля проводится не реже одного раза в год.

Заместитель начальника управления
внутреннего обеспечения в министерстве
юстиции Иркутской области – начальник юридического отдела
С.И. Машина

УСТАНОВЛЕН
приказом министерства юстиции
Иркутской области
от 17 февраля 2016 года № 6-мпр

**Порядок
ведения, учета и хранения журналов внутреннего финансового контроля**

1. Настоящий Порядок ведения, учета и хранения журналов внутреннего финансового контроля применяется министерством юстиции Иркутской области (далее - Министерство) и государственными казенными учреждениями Иркутской области (далее - учреждения), при оформлении результатов внутреннего финансового контроля, осуществляемого Министерством и учреждениями.

2. Выявленные недостатки и (или) нарушения при исполнении внутренних бюджетных процедур, сведения о причинах и об обстоятельствах рисков возникновения нарушений и (или) недостатков и о предлагаемых мерах по их устранению отражаются в журналах внутреннего финансового контроля.

Информация о результатах внутреннего финансового контроля отражается в журналах внутреннего финансового контроля по форме согласно Приложению 2 к Порядку осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита главными распорядителями (распорядителями) средств областного бюджета, главными администраторами (администраторами) доходов областного бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита областного бюджета, установленном постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп.

3. Ведение журналов внутреннего финансового контроля осуществляется в отделе финансово-экономического обеспечения в управлении внутреннего обеспечения в Министерстве и в каждом осуществляющем внутренние бюджетные процедуры структурном подразделении учреждения.

Ведение журнала внутреннего финансового контроля предполагает наличие непрерывного занесения уполномоченным лицом записей в журнал внутреннего финансового контроля на основании информации от должностных лиц, осуществляющих контрольные действия.

Журнал внутреннего финансового контроля может вестись как на бумажных носителях, так и в электронном виде. При ведении журнала внутреннего финансового контроля в электронном виде по окончании текущего финансового года обязательно выведение его на бумажном носителе. Журнал внутреннего финансового контроля должен быть пронумерован и пронумерован.

На каждый очередной финансовый год открывается новый журнал внутреннего финансового контроля.

4. Хранение журналов внутреннего финансового контроля осуществляется в отделе финансово-экономического обеспечения в управлении внутреннего обеспечения в Министерстве и в каждом осуществляющем внутренние бюджетные процедуры структурном подразделении учреждения, в течение сроков, устанавливаемых в соответствии с правилами организации государственного архивного дела, но не менее пяти лет после отчетного года.

Заместитель начальника управления
внутреннего обеспечения в министерстве
юстиции Иркутской области – начальник юридического отдела
С.И. Машина

УСТАНОВЛЕН
приказом министерства юстиции
Иркутской области
от 17 февраля 2016 года № 6-мпр

**Порядок
составления ежеквартальной и годовой отчетности о результатах
внутреннего финансового контроля**

1. Настоящий Порядок составления ежеквартальной и годовой отчетности о результатах внутреннего финансового контроля (далее – Порядок) применяется министерством юстиции Иркутской области (далее - Министерство) и государственными казенными учреждениями Иркутской области, подведомственными министерству юстиции Иркутской области (далее - учреждения), при оформлении результатов внутреннего финансового контроля, осуществляемого Министерством и учреждениями.

2. Отчет о результатах внутреннего финансового контроля (далее - Отчет) составляется по форме согласно Приложению к настоящему Порядку нарастающим итогом с начала текущего года на основе данных журналов внутреннего финансового контроля.

К Отчету прилагается пояснительная записка, содержащая дополнительную информацию о результатах проведенных проверок, о передаче материалов проверки в службу финансового контроля Иркутской области и в правоохранительные органы, об иных решениях о привлечении виновных в выявленных нарушениях лиц к ответственности, а также сведения о ходе реализации мер по устранению нарушений и недостатков, причин их возникновения.

Учреждениям представлять Отчет с сопроводительным письмом на бумажных носителях и в виде электронного документа в Министерство ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и ежегодно до 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.

3. В графе 1 Отчета указываются методы контроля, осуществляемые в соответствии с картой внутреннего финансового контроля: самоконтроль, контроль по уровню подчиненности и контроль по уровню подведомственности.

4. В графе 2 Отчета указывается количество выявленных недостатков (нарушений) при исполнении внутренних бюджетных процедур.

5. В графах 3 и 4 Отчета указывается соответственно сумма бюджетных средств, выявленная в ходе осуществления внутреннего финансового контроля и подлежащая восстановлению, и сумма бюджетных средств, восстановленная в установленном бюджетным законодательством Российской Федерации порядке.

6. В графе 5 Отчета указывается количество заключений, оформленных по результатам проверок, предложенных мер по устранению недостатков (нарушений), причин их возникновения.

7. В графе 6 Отчета указывается количество принятых мер, а также количество исполненных заключений по устранению недостатков (нарушений).

8. В графе 7 Отчета указывается количество материалов, оформленных по результатам контрольных действий, направленных в службу финансового контроля Иркутской области и в правоохранительные органы.

9. На основании Отчетов, составленных Министерством и представленных учреждениями, отделом финансово-экономического обеспечения в управлении внутреннего обеспечения в Министерстве формируется сводный Отчет о результатах внутреннего финансового контроля за соответствующий период, который представляется на рассмотрение министру юстиции Иркутской области или лицу его замещающему для принятия им соответствующих решений согласно пункту 14 Порядка осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита главными распорядителями (распорядителями) средств областного бюджета, главными администраторами (администраторами) доходов областного бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита областного бюджета, установленного постановлением Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп.

При принятии решений по итогам рассмотрения результатов внутреннего финансового контроля учитывается информация, указанная в актах, заключениях, представлениях и предписаниях органов государственного финансового контроля и отчетах внутреннего финансового аудита, представленных министру юстиции Иркутской области или лицу его замещающему.

Заместитель начальника управления
внутреннего обеспечения в министерстве
юстиции Иркутской области – начальник
юридического отдела
С.И. Машина

Приложение
к Порядку составления ежеквартальной и годовой отчетности о
результатах внутреннего финансового контроля

ФОРМА

Отчет
о результатах внутреннего финансового контроля
по состоянию на «__» _____ 20__ года

(наименование структурного подразделения министерства юстиции Иркутской области (областного казенного учреждения),
ответственного за результаты выполнения внутренних бюджетных процедур)

Методы контроля	Количество выявленных недостатков (нарушений)	Сумма бюджетных средств (руб.)		Количество		Количество материалов, направленных в службу финансового контроля Иркутской области, правоохранительные органы
		подлежащая восстановлению	восстановленная	заключений, оформленных по результатам проверок, предложенных мер по устранению недостатков (нарушений), причин их возникновения	принятых мер, исполненных заключений	
1	2	3	4	5	6	7
1. Самоконтроль						
2. Контроль по уровню подчиненности						
3. Контроль по уровню подведомственности						
Итого						

Руководитель структурного подразделения министерства юстиции Иркутской области
(областного казенного учреждения)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

Иркутск

№ 35/3-ЗС

**О награждении Почетной грамотой
Законодательного Собрания Иркутской области
Друговой С.М.**

Рассмотрев ходатайство депутата Законодательного Собрания Иркутской области Носенко О.Н., согласованное с комиссией по Регламенту, депутатской этике, информационной политике и связям с общественными объединениями Зако-

дательного Собрания Иркутской области, учитывая решение комиссии по Регламенту, депутатской этике, информационной политике и связям с общественными объединениями Законодательного Собрания Иркутской области, руководствуясь статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. За активную общественно-политическую деятельность в Иркутской области наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Другову Светлану Михайловну – секретаря Свердловского райкома Иркутского областного отделения Политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации».

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 февраля 2016 года

Иркутск

№ 102-пп

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Иркутской области

Руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета за счет средств федерального бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 11 марта 2013 года № 78-пп, следующие изменения:

1) в пункте 6:
в подпункте 13:
в абзаце первом слова «направления»), на содержание племенных быков-производителей молочного направления») заменить словами «и молочного направления»);

в абзаце втором слова «направления»), на содержание племенных быков-производителей молочного направления») заменить словами «и молочного направления»);

дополнить подпунктом 14¹ следующего содержания:
«14¹) в случае предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, на содержание племенных быков-производителей молочного направления:

справка-расчет на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, на содержание племенных быков-производителей молочного направления;

копии внутрихозяйственного отчета о движении скота и птицы на ферме за предыдущий год по форме № СП-51¹»;

2) в подпункте 2 пункта 14:
абзац первый изложить в следующей редакции:
«2) на закладку и уход за ягодными кустарниковыми насаждениями до начала периода их товарного плодоношения по ставке на 1 гектар для возмещения части затрат текущего финансового года, а также отчетного финансового года, в случае непредоставления указанной субсидии в отчетном финансовом году.»;

абзац второй после слов «текущего финансового года» дополнить словами «и (или) отчетного финансового года, в случае непредоставления субсидии в отчетном финансовом году.»;

3) пункт 15 изложить в следующей редакции:
«15. Субсидии на поддержку племенного животноводства (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений), имеющегося на начало текущего года, по ставке на 1 условную голову, с учетом вида племенной организации.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель является организацией по племенному животноводству и ему принадлежит племенное стадо сельскохозяйственных животных, зарегистрированное в государственном племенном регистре Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – государственный племенной регистр).»;

4) абзац третий пункта 16 изложить в следующей редакции:
«Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель является организацией по племенному животноводству и ему принадлежит племенное стадо сельскохозяйственных животных, зарегистрированное в государственном племенном регистре.»;

5) дополнить пунктом 16¹ следующего содержания:
«16¹. Субсидии на поддержку племенного крупного рогатого скота молочного направления предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям по следующим направлениям:

1) на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, имеющегося на начало текущего года, по ставке на 1 корову, от которой получен живой теленок в предыдущем году, с учетом вида племенной организации.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель является организацией по племенному животноводству и ему принадлежит племенное стадо сельскохозяйственных животных, зарегистрированное в государственном племенном регистре;

2) на содержание племенных быков-производителей молочного направления старше 16 месяцев, проверенных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества, по ставке за 1 племенного быка-производителя.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель включен в перечень организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.»;

6) в пункте 17:
в абзаце первом слова «во втором полугодии предыдущего года» заменить словами «в предыдущем году»;

дополнить абзацем следующего содержания:
«Субсидии предоставляются в случае снижения показателя, указанного в абзаце третьем настоящего пункта, если это вызвано чрезвычайными ситуациями или стихийными бедствиями в предыдущем году. Перечень документов, необходимых для подтверждения чрезвычайных ситуаций или стихийных бедствий, устанавливается правовым актом министерства.»;

7) в приложении:
пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Ставка субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и

молочного направлений) (U_{plem3}) определяется по формуле:

$$U_{plem3} = \frac{V_{plem3}}{\sum_{i=1}^t (NUG_{ij3} \times R_i)}$$

где:

V_{plem3} – объем бюджетных ассигнований за счет средств федерального бюджета на текущий год на поддержку племенного животноводства;

NUG_{ij3} – расчетное количество условных голов по j-му виду племенных сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя;
t – количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, выполнивших в текущем году условия предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений).

Расчетное количество условных голов по j-му виду племенных сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя (NUG_{ij3}) определяется по формуле:

$$NUG_{ij3} = N_{ij3} \times UG \times PO_i$$

где:

N_{ij3} – численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясно-

го и молочного направлений) по j-му виду на 1 января текущего года у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

UG – коэффициент для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 63 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2012 года № 1257»;

PO_i – коэффициент вида племенной организации i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя (для племенного завода по разведению крупного рогатого скота молочного направления) – 0,86).

Размер субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) для i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя (N_{i3}) определяется по формуле:

$$N_{i3} = NUG_{ij3} \times U_{plem3};$$

дополнить пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹. Ставка субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления (U_{plem1}) определяется по формуле:

$$U_{plem1} = \frac{V_{plem1} - N_{i1}}{\sum_{i=1}^t (NUG_{ij1} \times R_i)}$$

где:

V_{plem1} – объем бюджетных ассигнований за счет средств федерального бюджета на текущий год на поддержку крупного рогатого скота молочного направления;

N_{i1} – размер субсидии за счет средств федерального бюджета на текущий год на содержание племенных быков-производителей молочного направления старше 16 месяцев, проверенных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества;

t – количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, выполнивших в текущем году условия предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления;

NUG_{ij1} – расчетное количество голов маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Расчетное количество голов маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя

NUG_{ij1} определяется по формуле:

$$NUG_{ij1} = N_{ij1} \times T_{ij} \times PO_i$$

где:

N_{ij1} – численность племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления на 1 января текущего года у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

T_{ij} – коэффициент выхода телят в предыдущем году в расчете на поголовье коров молочного направления, имеющееся на 1 января текущего года у i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

PO_i – коэффициент вида племенной организации i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя (для племенного завода по разведению крупного рогатого скота молочного направления – 1,0; для племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота молочного направления – 0,9).

Размер субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления для i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя (N_{i1}) определяется по формуле:

$$N_{i1} = NUG_{ij1} \times U_{plem1};$$

в абзаце шестом пункта 7 слова «за второе полугодие предыдущего года» заменить словами «за предыдущий год».

2. Внести в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 26 марта 2013 года № 104-пп, следующие изменения:

1) в подпункте 11 пункта 6 слова «пунктами 22, 23.» заменить словами «пунктами 22, 23, 23¹»;

2) в пункте 8:
абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Положения абзацев второго и третьего настоящего пункта не распространяются на субсидии, предусмотренные в пунктах 20, 20¹, подпунктах 2 – 4 пункта 22, подпунктах 3 пункта 23, подпунктах 3 – 6 пункта 23¹, пунктах 25 – 31, абзаце четвертом пункта 33 настоящего Положения.»;

абзац седьмой дополнить предложением вторым следующего содержания: «В случае, если расчетный размер субсидии превышает 90 процентов фактических затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей, организаций потребительской кооперации, разница бюджетных ассигнований подлежит распределению в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению.»;

3) абзац восьмой пункта 17 изложить в следующей редакции:
«осуществление в 2016 году посева элитных и (или) оригинальных семян зерновых (зернобобовых) культур на площади не менее 11,5 процентов от общей площади посева в 2016 году зерновых (зернобобовых) культур (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих в 2016 году посев зерновых (зернобобовых) культур), в 2017 году - не менее 12 процентов от общей площади посева в 2017 году зерновых (зернобобовых) культур (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих в 2017 году посев зерновых (зернобобовых) культур), в 2018 году - не менее 13 процентов от общей площади посева в 2018 году зерновых (зернобобовых) культур (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих в 2018 году посев зерновых (зернобобовых) культур), в 2019 году - не менее 14 процентов от общей площади посева в 2019 году зерновых (зернобобовых) культур (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих в 2019 году посев зерновых (зернобобовых) культур), в 2020 году - не менее 15 процентов от общей площади посева в 2020 году зерновых (зернобобовых) культур (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих в 2020 году посев зерновых (зернобобовых) культур).»;

4) в пункте 18:
абзац первый изложить в следующей редакции:

«18. Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставляются на закладку и уход за ягодными кустарниковыми насаждениями до начала периода их товарного плодоношения по ставке на 1 гектар для возмещения части затрат текущего финансового года, а также отчетного финансового года, в случае непредоставления указанной субсидии в отчетном финансовом году.»;

абзац шестой после слов «текущего финансового года» дополнить словами «и (или) отчетного финансового года, в случае непредоставления субсидии в отчетном финансовом году.»;

5) дополнить пунктом 20¹ следующего содержания:
«20¹. Субсидии на произведенные и реализованные и (или) переданные в собственную переработку овощи предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям за 1 килограмм овощей открытого грунта, произведенных

в течение двух лет, предшествующих текущему году, и реализованных и (или) переданных в собственную переработку в предыдущем году.

Условие предоставления: наличие у сельскохозяйственного товаропроизводителя посевных площадей под овощами открытого грунта в течение двух лет, предшествующих текущему году.»;

6) пункт 22 изложить в следующей редакции:
«22. Субсидии на поддержку племенного животноводства (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям по следующим направлениям:

1) на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений), имеющегося на начало текущего года, по ставке на 1 условную голову, с учетом вида племенной организации.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель является организацией по племенному животноводству и ему принадлежит племенное стадо сельскохозяйственных животных, зарегистрированное в государственном племенном регистре Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – государственный племенной регистр);

2) на приобретение в ноябре – декабре предыдущего года и январе - октябре текущего года племенного молодняка свиней в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту в размере 50 процентов от стоимости приобретенного племенного молодняка свиней, без учета транспортных расходов;

3) на приобретение в ноябре – декабре предыдущего года и январе - октябре текущего года племенного молодняка овец и (или) коз в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту в размере 50 процентов от стоимости приобретенного племенного молодняка овец и (или) коз, без учета транспортных расходов;

4) на приобретение в ноябре – декабре предыдущего года и январе - октябре текущего года племенных кроликов в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту в размере 50 процентов от стоимости приобретенных племенных кроликов, без учета транспортных расходов.»;

7) в подпункте 1 пункта 23:
абзац второй изложить в следующей редакции:

«Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель является организацией по племенному животноводству и ему принадлежит племенное стадо сельскохозяйственных животных, зарегистрированное в государственном племенном регистре.»;

абзацы третий, четвертый признать утратившими силу;

8) дополнить пунктом 23¹ следующего содержания:
«23¹. Субсидии на поддержку племенного крупного рогатого скота молочного направления предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям по следующим направлениям:

1) на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, имеющегося на начало текущего года, по ставке на 1 корову, от которой получен живой теленок в предыдущем году, с учетом вида племенной организации.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель является организацией по племенному животноводству и ему принадлежит племенное стадо сельскохозяйственных животных, зарегистрированное в государственном племенном регистре;

2) на содержание племенных быков-производителей молочного направления старше 16 месяцев, проверенных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества по ставке за 1 племенного быка-производителя.

Условие предоставления: включение сельскохозяйственного товаропроизводителя в перечень организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

3) на приобретение в текущем году племенных быков-производителей молочного направления в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту по ставке на 1 килограмм живой массы.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель относится к организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Размер субсидии не может превышать 70 процентов от фактически произведенных затрат на приобретение племенных быков-производителей молочного направления (без учета транспортных расходов);

4) на приобретение в ноябре – декабре предыдущего года и январе - октябре текущего года семени быков-производителей молочного направления для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных (не более 4 доз семени быков-производителей на 1 корову, имеющуюся на начало текущего года) по ставке на 1 дозу семени быков-производителей;

5) на приобретение в ноябре – декабре предыдущего года и январе - октябре текущего года племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту в размере 50 процентов от стоимости приобретенного племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления, без учета транспортных расходов;

6) за реализованные в текущем году семени быков-производителей для искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, находящегося в личных подсобных хозяйствах граждан, и жидкий азот для хранения указанного семени по ставке 80 рублей за 1 дозу семени, но не более 90 процентов стоимости семени быков-производителей с учетом налога на добавленную стоимость, без учета транспортных расходов, и доз семени 85 рублей за 1 литр жидкого азота для хранения семени быков-производителей, но не более 90 процентов стоимости жидкого азота для хранения семени быков-производителей с учетом налога на добавленную стоимость, без учета транспортных расходов.

Условие предоставления: сельскохозяйственный товаропроизводитель относится к организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

реализация семени быков-производителей и жидкого азота для хранения указанного семени, оплачиваемого покупателями в размере не менее 10 процентов от фактической стоимости семени и жидкого азота;

ежегодное представление в министерство отчета по форме и в сроки, устанавливаемые правовым актом министерства.»;

9) в пункте 24:
в абзаце первом слова «во втором полугодии предыдущего года» заменить словами «в предыдущем году»;

дополнить абзацем следующего содержания:
«Субсидии предоставляются в случае снижения показателя, указанного в абзаце третьем настоящего пункта, если это вызвано чрезвычайными ситуациями или стихийными бедствиями в предыдущем году. Перечень документов, необходимых для подтверждения чрезвычайных ситуаций или стихийных бедствий, устанавливается правовым актом министерства.»;

10) в абзаце седьмом пункта 27 слово «заявления» заменить словом «заявки»;

11) пункт 33 изложить в следующей редакции:
«33. Субсидии на содержание коров мясного направления, на производство и реализацию на убой в живой массе крупного рогатого скота и на приобретение молодняка крупного рогатого скота для последующего откорма предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям:

на содержание коров мясного направления по ставке за 1 голову; на производство и реализацию на убой в живой массе крупного рогатого скота в 4 квартале предыдущего года и 1, 2, 3 кварталах текущего года по ставке за 1 центнер;

на приобретение в текущем году молодняка крупного рогатого скота для последующего откорма по ставке 30 рублей за 1 кг живой массы, но не более 30 процентов от стоимости крупного рогатого скота с учетом налога на добавленную стоимость без учета транспортных расходов.

Условия предоставления субсидий, предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта:

доля выручки от реализации крупного рогатого скота в живой массе, а также мяса и мясopодукии (в пересчете на живую массу), определяемая по данным формы 13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета о финансово-экономическом состоянии за предыдущий год, в общей выручке от реализации собственной продукции животноводства составляет не менее 25 процентов;

наличие не менее 10 процентов коров от общего поголовья коров, имеющих подтверждение о приобретении их в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту (начиная с 2017 года); наличие не менее 1 быка-производителя на 25 коров, имеющего подтверждение о приобретении его в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также по импорту (начиная с 2017 года);

обеспечение выхода телят от 100 коров мясного направления не менее 70 голов;

сохранение поголовья коров по состоянию на 1 июля текущего года на уровне 1 января текущего года;

наличие не менее 10 коров на 1 июля текущего года.

Условия предоставления субсидий, предусмотренных абзацем третьим настоящего пункта:

доля выручки от реализации крупного рогатого скота в живой массе, а также мяса и мясopодукии (в пересчете на живую массу), определяемая по данным формы 13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета о финансово-экономическом состоянии за предыдущий год, в общей выручке от реализации собственной продукции животноводства составляет не менее 25 процентов;

наличие не менее 10 коров по состоянию на 1 октября предыдущего года и на начало 1, 2, 3 кварталов текущего года.

Условия предоставления субсидий, предусмотренных абзацем четвертым настоящего пункта:

доля выручки от реализации крупного рогатого скота в живой массе, а также мяса и мясopодукии (в пересчете на живую массу), определяемая по данным формы 13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета о финансово-экономическом состоянии за предыдущий год, в общей выручке от реализации собственной продукции животноводства составляет не менее 60 процентов;

приобретение молодняка крупного рогатого скота живой массой одной головы не более 250 килограмм.;

12) в приложении 1;

в пункте 4;

в абзаце восьмом слова «в текущем году» заменить словами «в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году, в случае непредоставления субсидии в отчетном финансовом году.»;

в абзаце шестнадцатом слова «в текущем году» заменить словами «в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году, в случае непредоставления субсидии в отчетном финансовом году.»;

в абзаце семнадцатом слова «в текущем году» заменить словами «в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году, в случае непредоставления субсидии в отчетном финансовом году.»;

в абзаце восемнадцатом слова «в текущем году» исключить;

дополнить пунктом 5' следующего содержания:

«5'. Ставка субсидии на произведенные, реализованные и (или) переданные

в собственную переработку овощи (O_i) определяется по формуле:

$$O_i = \frac{V}{\sum_{i=1}^t (Q_i \times R_i)},$$

где:

V – объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета на текущий год на произведенные, реализованные и (или) переданные в собственную переработку овощи;

t – количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, выполнивших в текущем году условия предоставления субсидии на произведенные, реализованные и (или) переданные в собственную переработку овощи;

Q_i – объем овощей, произведенных в течение двух лет, предшествующих текущему году, и реализованных и (или) переданных в собственную переработку в предыдущем году, у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя.»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Ставка субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и

молочного направлений) (U_{plem3}) определяется по формуле:

$$U_{plem3} = \frac{V_{plem3}}{\sum_{i=1}^t (NUG_{ij3} \times R_i)},$$

где:

V_{plem3} – объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета на текущий год на поддержку племенного животноводства;

NUG_{ij3} – расчетное количество условных голов по j -му виду племенных сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

t – количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, выполнивших в текущем году условия предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений).

Расчетное количество условных голов по j -му виду племенных сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя

(NUG_{ij3}) определяется по формуле:

$$NUG_{ij3} = N_{ij3} \times UG \times PO_i,$$

где:

N_{ij3} – численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) по j -му виду на 1 января текущего года у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

UG – коэффициент для перевода племенного маточного поголовья в условные головы в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 63 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2012 года № 1257.»;

PO_i – коэффициент вида племенной организации i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя (для племенного репродуктора по разведению сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) – 0,86).

Размер субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного

и молочного направлений) для i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя (N_{i3}) определяется по формуле:

$$N_{i3} = NUG_{ij3} \times U_{plem3};$$

дополнить пунктом 6' следующего содержания:

«6'. Ставка субсидии на содержание племенного маточного поголовья круп-

ного рогатого скота молочного направления (U_{plem1}) определяется по формуле:

$$U_{plem1} = \frac{V_{plem1}}{\sum_{i=1}^t (NUG_{ij1} \times R_i)},$$

где:

V_{plem1} – объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета на текущий год на поддержку крупного рогатого скота молочного направления;

t – количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, выполнивших в текущем году условия предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления;

NUG_{ij1} – расчетное количество голов маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Расчетное количество голов маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя

NUG_{ij1} определяется по формуле:

$$NUG_{ij1} = N_{ij1} \times T_{ij} \times PO_i,$$

где:

N_{ij1} – численность племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления на 1 января текущего года у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

T_{ij} – коэффициент выхода телят в предыдущем году в расчете на поголовье коров молочного направления, имеющееся на 1 января текущего года у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

PO_i – коэффициент вида племенной организации i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя (для племенного завода по разведению крупного рогатого скота – 1,0; для племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота – 0,9).

Размер субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления для i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя (N_{i1}) определяется по формуле:

$$N_{i1} = NUG_{ij1} \times U_{plem1};$$

в абзаце шестом пункта 14 слова «за второе полугодие предыдущего года» заменить словами «за предыдущий год».

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

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

16 февраля 2016 года

№ 36-уг

Иркутск

О внесении изменений в отдельные указы Губернатора Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 5 октября 2015 года № 285-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления обязанности лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц сообщать о возникновении личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов, и принимать меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов», Законом Иркутской области от 24 декабря 2015 года № 138-ОЗ «О внесении изменений в статью 19 Закона Иркутской области «Об отдельных вопросах государственной гражданской службы Иркутской области», указом Губернатора Иркутской области 13 октября 2015 года № 254-уг «О комиссии по координации работы по противодействию коррупции в Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в Положение о проверке достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Иркутской области, и государственными гражданскими служащими Иркутской области, сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Иркутской области, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также о проверке соблюдения государственным гражданскими служащими Иркутской области ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей и соблюдения требований к служебному поведению, установленных законодательством, утвержденное указом Губернатора Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 301/241-уг, следующие изменения:

1) в подпункте 5 пункта 19 слова «президиум Координационного совета при Губернаторе Иркутской области по противодействию коррупции» заменить словами «комиссию по координации работы по противодействию коррупции в Иркутской области.»;

2) в подпункте 4 пункта 21 слова «президиум Координационного совета при Губернаторе Иркутской области по противодействию коррупции» заменить словами «комиссию по координации работы по противодействию коррупции в Иркутской области.».

2. Внести в указ Губернатора Иркутской области от 13 сентября 2013 года № 307-уг «Об отдельных вопросах, связанных с принятием решения об осуществлении контроля за соответствием расходов государственных гражданских служащих Иркутской области их доходам» (далее – указ) следующие изменения:

1) в пункте 1 слово «, акций» исключить;

2) в Положении о порядке принятия решения об осуществлении контроля за расходами государственного гражданского служащего Иркутской области, а также расходами его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденном указом:

в пункте 1 слово «, акций» исключить;

в пункте 2 слово «, акций» исключить.

3. Внести в пункт 2 указа Губернатора Иркутской области от 26 декабря 2013 года № 491-уг «О перечне должностей государственной гражданской службы Иркутской области» изменение, исключив слово «, акций».

4. Внести в пункт 1 указа Губернатора Иркутской области от 17 марта 2014 года № 66-уг «О проверке достоверности и полноты сведений о расходах государственных гражданских служащих Иркутской области, а также расходах их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей» изменение, исключив слово «, акций».

5. Внести в пункт 1 указа Губернатора Иркутской области от 5 июня 2015 года № 134-уг «О некоторых вопросах противодействия коррупции» изменение, исключив слово «, акций».

6. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию.

С.Г. Левченко

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

№ 35/8-ЗС

Иркутск

О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Брагиной С.И.

Рассмотрев ходатайство Иркутской областной организации Общероссийской общественной организации «Российский союз сельских женщин», согласованное с комитетом по законодательству о природопользовании, экологии и сельском хозяйстве Законодательного Собрания Иркутской области, учитывая решение комиссии по Регламенту, депутатской этике, информационной политике и связям с общественными объединениями Законодательного Собрания Иркутской области, руководствуясь статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. За активную общественно-политическую деятельность в Иркутской области наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Брагину Светлану Ивановну – руководителя регионального исполнительного комитета Иркутского регионального отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

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

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

№ 35/41-ЗС

Иркутск

О внесении изменения в Положение об областном конкурсе на лучшее мероприятие по патриотическому воспитанию обучающихся общеобразовательных организаций, посвященном памяти дважды Героя Советского Союза Белобородова А.П.

В соответствии со статьями 83, 86 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в Положение об областном конкурсе на лучшее мероприятие по патриотическому воспитанию обучающихся общеобразовательных организаций, посвященном памяти дважды Героя Советского Союза Белобородова А.П., утвержденное постановлением Законодательного Собрания Иркутской области от 18.03.2015 № 22/26-ЗС, изменение, признав пункт 25 утратившим силу.

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 размещению на официальном сайте Законодательного Собрания Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Законодательного Собрания Иркутской области
С.Ф. Брилка

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 февраля 2016 года

№ 91-пп

Иркутск

О региональной информационной системе
Иркутской области в сфере закупок

В соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 1091 «О единых требованиях к региональным и муниципальным информационным системам в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать региональную информационную систему Иркутской области в сфере закупок, основанную на базе автоматизированной информационной системы «Автоматизированный центр контроля – Государственный заказ».
2. Утвердить Порядок функционирования и использования региональной информационной системы Иркутской области в сфере закупок (прилагается).
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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 17 февраля 2016 года № 91-пп

ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ЗАКУПОК

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок определяет правила функционирования и использования региональной информационной системы Иркутской области в сфере закупок (далее – система).
2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:
 - 1) администратор системы – министерство финансов Иркутской области;
 - 2) пользователи системы – заказчики, оператор системы, администратор системы, участники обязательного общественного обсуждения закупок, определенные постановлением Правительства Иркутской области от 27 марта 2015 года № 99-пп «Об утверждении Положения о случаях и порядке обязательного общественного обсуждения закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области»;
 - 3) оператор системы – министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области;
 - 4) заказчики - участники, осуществляющие закупки в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее соответственно – Федеральный закон № 44-ФЗ, Федеральный закон № 223-ФЗ).
3. Администратор системы обеспечивает:
 - 1) регистрацию системы в единой информационной системе в сфере закупок (далее - единая информационная система);
 - 2) взаимодействие с разработчиками и службами поддержки программных и аппаратных средств, используемых системой, для решения вопросов сопровождения, своевременного обновления, модернизации и доработки, исправления выявленных ошибок, поддержки пользователей системы и других вопросов, связанных с функционированием системы;
 - 3) защиту информации, содержащуюся в системе, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации требованиями;
 - 4) администрирование пользователей системы, в том числе по согласованию с оператором системы, установление параметров работы системы;
 - 5) тестирование обновленных функциональных модулей системы;
 - 6) организацию обучения пользователей системы;
 - 7) работоспособность серверного оборудования, на котором расположены база данных и сервер приложений системы;
 - 8) модернизацию серверного оборудования с целью оптимизации работы системы и подсистем;
 - 9) учет и документирование случаев сбоя программно-аппаратного комплекса системы;
 - 10) информирование оператора системы о планируемых технических работах, связанных с программно-аппаратным комплексом системы;
 - 11) предоставление прав пользователям на объекты управления системой;
 - 12) ведение реестра учетных записей пользователей системы;
 - 13) обновление сведений о сертификатах электронной подписи пользователей системы или привязку сертификатов электронной подписи к учетным записям пользователей системы;
 - 14) ведение справочников системы, за исключением справочников, указанных в подпункте 4 пункта 4 настоящего Порядка;
 - 15) методическое сопровождение работы в системе;
 - 16) подготовку и согласование регламентов работы в системе;
 - 17) консультации пользователей системы по настройке автоматизированного рабочего места и техническому обеспечению системы;
 - 18) перевод решений о проведении закупок на локальный режим в случаях, установленных пунктом 30 настоящего Порядка;
 - 19) иные функции, связанные с обеспечением работоспособности и техническим сопровождением системы.
4. Оператор системы:
 - 1) устанавливает комплексный план мероприятий по вводу системы в эксплуатацию;

- 2) осуществляет деятельность по эксплуатации системы;
 - 3) согласовывает установленные администратором системы параметры работы системы;
 - 4) осуществляет ведение справочника товаров, работ, услуг, справочника поставщиков;
 - 5) определяет параметры действий пользователей системы;
 - 6) формирует предложения по модернизации, доработке, изменению системы, доводит их до администратора системы;
 - 7) утверждает регламенты, порядки работы в системе;
 - 8) осуществляет методическое сопровождение работы в системе;
 - 9) осуществляет иные функции, связанные с непосредственной эксплуатацией системы и получением, обработкой информации, находящейся в ней.
5. Информация и документы, передаваемые из системы в единую информационную систему для размещения в ней электронных документов, подписываются усиленной электронной подписью, выдаваемой Федеральным казначейством, предусмотренной Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ.
6. Доменное имя системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - gz.gfu.ru.
 7. Сведения, составляющие государственную тайну, в системе не размещаются.

Глава 2. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ

8. Задачи функционирования системы:
 - 1) автоматизация процессов при планировании закупок;
 - 2) автоматизация процессов при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
 - 3) автоматизация процессов при заключении, изменении и расторжении контрактов (договоров);
 - 4) автоматизация процессов при осуществлении мониторинга закупок;
 - 5) централизованное формирование, обработка, хранение и оперативное предоставление данных пользователям системы;
 - 6) автоматизация процессов при составлении отчетности;
 - 7) автоматизация процессов при осуществлении контроля и аудита;
 - 8) переход на электронный документооборот при осуществлении закупок.
9. Система обеспечивает:
 - 1) формирование, обработку, хранение и предоставление данных (в том числе автоматизированное), необходимых для исполнения пользователями системы своих функций в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ;
 - 2) гарантированную передачу и размещение в единой информационной системе информации и документов, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ, а также Федеральным законом № 223-ФЗ;
 - 3) контроль за соответствием:
 - информации об объеме финансового обеспечения, включенной в планы закупок, информации об объеме финансового обеспечения для осуществления закупок, утвержденном и доведенном до заказчика;
 - информации, включенной в планы-графики закупок (далее - планы-графики), информации, содержащейся в планах закупок;
 - информации, содержащейся в извещениях об осуществлении закупок, в документации о закупках, информации, содержащейся в планах-графиках;
 - информации, содержащейся в протоколах определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), информации, содержащейся в извещениях, документации о закупках;
 - условий проекта контракта, формируемого в системе, информации, содержащейся в протоколе определения поставщика (подрядчика, исполнителя);
 - информации о контракте, заключенном заказчиком, направляемой из системы в реестр контрактов, условиям контракта.
 - 4) регистрацию и хранение сведений об истории движения электронных документов и информации, в том числе обо всех действиях по формированию, подписанию, размещению, изменению и удалению информации в системе, о времени и содержании таких действий, а также информации о лицах, осуществляющих указанные действия;
 - 5) осуществление ведомственного контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.
10. Система включает в себя следующие основные структурные элементы:
 - 1) подсистема общего назначения;
 - 2) формирование государственного заказа;
 - 3) размещение государственного заказа;
 - 4) отбор поставщиков государственного заказа;
 - 5) учет работы конкурсных, котировочных, аукционных комиссий;
 - 6) контроль договоров государственного заказа;
 - 7) интернет-интерфейс (web-интерфейс системы);
 - 8) планирование государственного заказа;
 - 9) формирование лотов в заявке на закупку;
 - 10) работа с бездоговорными закупками;
 - 11) автоматизированное рабочее место заказчика;
 - 12) связь с системой казначейского исполнения бюджета;
 - 13) подсистема просмотра результатов планирования и размещения заказа;
 - 14) подсистема взаимодействия с единой информационной системой;
 - 15) подсистема взаимодействия с электронной площадкой;
 - 16) подсистема учета исков и претензий по контрактам и договорам государственного заказа;
 - 17) подсистема формирования консолидированных закупок;
 - 18) подсистема веб-мониторинга закупочных процедур;
 - 19) подсистема формирования шаблонов конкурсной документации, документации об аукционе;
 - 20) подсистема формирования шаблонов контрактов/договоров.
11. Система содержит:
 - 1) планы закупок;
 - 2) планы-графики;
 - 3) информацию о реализации планов закупок и планов-графиков;
 - 4) информацию о закупках, предусмотренную Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ;
 - 5) информацию об исполнении контрактов;
 - 6) информацию о результатах мониторинга закупок;
 - 7) библиотеку типовых контрактов, типовых условий контрактов;
 - 8) методическую и другую информацию, размещение которой не противоречит законодательству Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.
12. Система состоит из открытой и закрытой частей.
13. Открытая часть содержит следующие разделы:
 - 1) закупки;
 - 2) информационные документы, правовые акты;
 - 3) статистика;

- 4) отчетность.
14. Закрытая часть содержит разделы:
 - 1) планы закупок;
 - 2) планы-графики;
 - 3) определение поставщика (подрядчика, исполнителя);
 - 4) интернет-интерфейс (web-интерфейс системы);
 - 5) реестр контрактов, договоров;
 - 6) мониторинг, контроль и аудит закупок;
 - 7) справочники.
15. В открытой и закрытой части могут быть предусмотрены иные функциональные разделы.
16. Разделы открытой части системы доступны всем заинтересованным лицам. Разделы закрытой части системы доступны пользователям системы.
17. Доступ к закрытой части системы осуществляется с использованием средств аутентификации.
18. Формирование и размещение информации в системе осуществляется путем заполнения экранных форм, размещения электронных документов в виде отдельных файлов в соответствующем разделе системы, а также путем взаимодействия системы с иными информационными системами. Указанные файлы должны иметь распространенные и открытые форматы и не должны быть зашифрованы или защищены иными средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержанием без дополнительных аппаратных средств или программного обеспечения. Размер одного файла не должен превышать 3 мегабайт, при этом суммарный объем файлов, прикрепленных к одной закупке, не должен превышать 40 файлов или 120 мегабайт.
19. Формирование и размещение информации в закрытой части системы пользователи системы осуществляют в порядке и в сроки, установленные Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ, и принятыми в соответствии с ними правовыми актами Российской Федерации и Иркутской области, а также в соответствии с регламентами, инструкциями, рекомендациями, правилами, утвержденными оператором системы.
20. Информация и документы пользователей системы подписываются усиленной электронной подписью, применяемой в соответствии с порядком использования электронных подписей в единой информационной системе и на электронных площадках.
21. Информация и документы, подписанные усиленной электронной подписью, признаются в рамках использования системы равнозначными документам, представленным на бумажном носителе.
22. Размещаемая в системе информация обрабатывается в соответствии с положениями Федерального закона № 44-ФЗ, Федерального закона № 223-ФЗ и принятыми в соответствии с ними правовыми актами Российской Федерации и Иркутской области. Обработка включает в себя систематизацию, присвоение статусов, проведение анализа и мониторинга, осуществление вычислительных операций, установление соответствия (логическая проверка), обновление, изменение, использование, удаление и иные операции.
23. Программное обеспечение и технические средства системы обеспечивают фиксацию в электронном журнале всех действий по формированию, размещению, удалению информации в системе, а также по передаче в единую информационную систему информации и документов, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ.
24. После внесения информации и документов в систему пользователи системы направляют их в единую информационную систему путем выполнения необходимых команд (действий) в интерфейсе системы, в результате чего данная информация передается в личный кабинет пользователя системы в единой информационной системе, где такой пользователь осуществляет ее опубликование.
25. В случае, если пользователь системы обнаружил, что информация и документы, загруженные в его личный кабинет в единой информационной системе, содержат ошибки или неточности, ему необходимо удалить их из личного кабинета в единой информационной системе и внести коррективы в сведения путем повторной загрузки информации и документов из системы в свой личный кабинет.
26. Ответственность за опубликование информации и документов в единой информационной системе несет пользователь системы, осуществивший их опубликование.
27. Обновление, изменение информации, размещенной в системе, осуществляется пользователем системы, разместившим такую информацию, или уполномоченными на соответствующие действия сотрудниками администратора системы, и допускается только в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Удаление информации из системы осуществляется только администратором системы.
28. Порядок взаимодействия пользователей системы при планировании и осуществлении закупок устанавливается оператором системы.
29. Информация, размещаемая в системе, хранится в течение 10 лет, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.
30. Перевод решений о проведении закупки в локальный режим не допускается, за исключением случаев, установленных пунктом 30 настоящего Порядка.
31. Сформировать и опубликовать информацию, предусмотренную Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ, без использования системы, допускается при одновременном соблюдении следующих условий:
 - 1) если до окончания срока публикации информации осталось менее одного рабочего дня;
 - 2) если в работе системы зарегистрирован длительный (более четырех часов подряд) сбой.
32. После размещения информации о закупке в единой информационной системе и после устранения сбоев в работе системы:
 - 1) пользователь системы обязан в течение одного рабочего дня с момента устранения сбоев в работе системы уведомить администратора системы о переводе решения о проведении закупки в локальный режим;
 - 2) администратор системы в течение одного рабочего дня со дня поступления уведомления переводит решение о проведении закупки в локальный режим;
 - 3) в течение одного рабочего дня с момента перевода решения о проведении закупки в локальный режим информация, опубликованная пользователем системы в единой информационной системе, подлежит вводу в систему без интеграции с единой информационной системой.
33. В случае, если пользователь системы опубликовал информацию, предусмотренную Федеральным законом № 44-ФЗ, Федеральным законом № 223-ФЗ, без использования системы, при несоблюдении условий, установленных пунктом 30 настоящего Порядка, пользователь системы предоставляет администратору системы аргументированное обоснование перевода решения о проведении закупки в локальный режим, согласованное с главным распорядителем бюджетных средств.

Министр по регулированию контрактной системы
в сфере закупок Иркутской области
М.Е. Авдеев

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

Иркутск

№ 35/7-ЗС

О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области
Валиевой Е.М.

Рассмотрев ходатайство комиссии по контрольной деятельности Законодательного Собрания Иркутской области, согласованное с комитетом по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении Законодательного Собрания Иркутской области, учитывая решение комиссии по Регламенту, депутатской этике, информацион-

ной политике и связям с общественными объединениями Законодательного Собрания Иркутской области, руководствуясь статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. За успехи в решении вопросов социально-экономического развития Иркутской области наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области Валиеву Елену Михайловну – начальника линейной инспекции № 5 Контрольно-счетной палаты Иркутской области.
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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

8 февраля 2016 года

№ 44-рп

Иркутск

О Концепции развития и эффективного использования информационных систем исполнительных органов государственной власти Иркутской области и информационного общества в Иркутской области до 2020 года

В целях реализации в исполнительных органах государственной власти Иркутской области единого направления развития информационно-телекоммуникационных технологий, обеспечения информационной безопасности, создания условий для развития информационного общества в Иркутской области, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить Концепцию развития и эффективного использования информационных систем исполнительных органов государственной власти Иркутской области и информационного общества в Иркутской области до 2020 года (прилагается).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в своей деятельности руководствоваться положениями Концепции развития и эффективного использования информационных систем исполнительных органов государственной власти Иркутской области и информационного общества в Иркутской области до 2020 года.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Иркутской области
от 8 февраля 2016 года № 44-рп

КОНЦЕПЦИЯ

РАЗВИТИЯ И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2020 ГОДА

ВВЕДЕНИЕ

Концепция развития и эффективного использования информационных систем исполнительных органов государственной власти Иркутской области и информационного общества в Иркутской области до 2020 года (далее – Концепция) разработана министерством экономического развития Иркутской области для определения приоритетных направлений деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области в сфере информационных технологий.

Государственная политика Правительства Иркутской области по организации и координации работ в сфере использования информационных технологий направлена на создание в Иркутской области единого информационного пространства как составной части общего информационного пространства Российской Федерации. Построение и наполнение этого пространства должно быть направлено на реализацию государственной политики в сфере региональной информатизации в соответствии с задачами модернизации государственного управления и социально-экономического развития Иркутской области.

Деятельность Концепции распространяется на отношения в сфере использования информационных технологий, обеспечения их информационного взаимодействия с иными органами государственной власти Иркутской области и местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, жителями Иркутской области и общественными организациями, расположенными на территории Иркутской области.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные принципы, цели, задачи и сроки реализации Концепции

Развитие информационного общества в Иркутской области должно базироваться на следующих принципах:

- 1) повышение качества жизни граждан, проживающих на территории Иркутской области, за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий;
- 2) формирование эффективной системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;
- 3) повышение эффективности существующих информационных систем на основе использования компьютерного предоставления и обработки знаний;
- 4) сотрудничество государственных органов, бизнес - сообщества и общественных организаций;
- 5) доступность получения и распространения информации любым законным способом;
- 6) приоритет отечественных производителей продукции и услуг в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ);
- 7) обеспечение национальной и региональной безопасности в информационной сфере.

Основными целями Концепции являются:

- 1) интеграция усилий органов государственной власти Иркутской области, бизнес - сообщества и общественности по развитию в Иркутской области информационного общества и формированию электронного правительства;
- 2) повышение качества жизни населения Иркутской области за счет использования ИКТ;
- 3) формирование эффективной системы государственного управления на основе использования ИКТ;
- 4) расширение возможности доступа к информации на основе использования ИКТ для реализации права на поиск, получение и передачу информации;
- 5) повышение качества предоставления государственных услуг жителям Иркутской области и организациям, расположенным на территории Иркутской области;

Основными задачами Концепции, требующими решения для достижения целей Концепции, являются:

- 1) формирование региональной ИКТ инфраструктуры, необходимой для обеспечения информационного взаимодействия;
 - 2) развитие в Иркутской области инфраструктуры электронного правительства для повышения эффективности функционирования системы государственного управления и местного самоуправления;
 - 3) повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе использования ИКТ, предоставление государственных и муниципальных услуг через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг;
 - 4) увеличение использования ИКТ в основных сферах социально-экономического развития Иркутской области;
 - 5) подготовка квалифицированных кадров в сфере ИКТ и повышение уровня компьютерной грамотности населения Иркутской области;
 - 6) формирование нормативной правовой базы, обеспечивающей эффективное внедрение и использование информационных технологий в системе государственного управления и местного самоуправления, в деятельности бюджетных организаций, а также поддержку развития рынка ИКТ в Иркутской области.
- В Концепции устанавливаются основные цели, задачи и направления деятельности по использованию ИКТ на период до 2020 года.

1.2. Обеспечение в Иркутской области равных возможностей для граждан по доступу к информационным ресурсам

Отсутствие возможности свободно получать, пользоваться и распространять информацию — общемировая проблема, которая влияет на экономическое и политическое развитие общества. «Информационное неравенство», «цифровое неравенство», «цифровая бедность» - это вид социальной дифференциации, вытекающий из разных возможностей использования новейших ИКТ.

Такой вид социального неравенства порождается отсутствием у людей доступа к современным информационным ресурсам и требует активных действий государственных органов. В эпоху развивающегося информационного общества одна из главных задач государства - обеспечить реализацию права на доступ к информации и знаниям всем его гражданам, сгладить информационное неравенство различных слоев населения.

Развитие информационного общества в настоящее время повышает уровень информированности человека и улучшает его качество жизни. Однако не включены в этот процесс жители Иркутской области, проживающие на удаленных и труднодоступных территориях, граждане пенсионного возраста, безработные граждане, матери-одиночки (отцы-одиночки), население с низким доходом. Это именно те, кто не может позволить себе приобрести новую цифровую интерактивную технику, подключиться к компьютерным сетям, использовать предоставляемые сервисы, что ведет к возникновению информационного неравенства. Также причина этого явления - нежелание, неумение, пассивность в использовании современных ИКТ. Новые технологии требуют от людей адаптации и интеллектуальных усилий. Прежние способы распространения информации основывались прежде всего на прямых человеческих контактах. Современная информационная среда формирует для человека образ субъективной реальности. Именно поэтому интеграция всех слоев населения в информационное общество, исключенных из него по разным причинам: территориальным, социальным, интеллектуальным - становится важнейшей политической задачей.

Органы государственной власти Иркутской области и местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области должны обеспечить доступность жителей Иркутской области к использованию современных технологий, оказать помощь гражданам в освоении и использовании современных ИКТ. Это позволит поэтапно проводить мероприятия по сглаживанию информационного неравенства среди жителей Иркутской области.

Проведение мониторинга удовлетворенности уровнем доступа к информации, предоставляемой органами государственной власти Иркутской области и местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, и к ИКТ в целом позволит оценить эффективность и оперативность развития информационного общества в Иркутской области, будет способствовать преодолению информационного бедности, сохранению преимуществ новых технологий для общества и смягчению негативных последствий их развития.

Укрепление доступности современных ИКТ обеспечивается:

- 1) формированием комплексной информационно-коммуникационной инфраструктуры и ее основы - телекоммуникационных сетей и систем;
- 2) развитием средств вычислительной техники, программного обеспечения, компьютерных технологий;
- 3) развитием информационных технологий как процесса широкомасштабного использования информации, информационно-коммуникационной инфраструктуры во всех сферах социально-экономической, политической и культурной жизни общества с целью эффективного удовлетворения потребностей граждан, организаций и государства в информационных продуктах и услугах;
- 4) организацией доступа к открытым государственным информационным ресурсам, размещаемым в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 5) повышением уровня компьютерной грамотности населения;
- 6) увеличением числа точек общественного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 7) увеличением количества точек подключения к телефонной связи;
- 8) развитием доступных услуг широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ, ПРИОРИТЕТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

2.1. Общие положения

Формирование в Иркутской области электронного правительства основывается на следующих принципах:

- 1) обеспечение требуемого качества и своевременности оказания государственных и муниципальных услуг жителям Иркутской области и организациям, расположенным на территории Иркутской области, путем совершенствования механизмов взаимодействия органов государственной власти Иркутской области и местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, основанных на использовании регламентов оказания этих услуг, повышения координирующей роли Правительства Иркутской области и персональной ответственности государственных гражданских и муниципальных служащих Иркутской области за достижение запланированных показателей эффективности деятельности;
- 2) использование для оценки эффективности функционирования системы управления региона общего для всех видов услуг основного критерия - времени, проходящего с момента актуализации человеком потребности в услуге до ее удовлетворения;
- 3) использование методов и средств распределения ресурсов в реальном масштабе времени, когда принятие управленческих решений происходит в темпе, соответствующем скорости протекания процессов оказания услуг и производства товаров.

В соответствии с Концепцией развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года №2516-р, приоритетным направлением в части создания в Иркутской области электронного правительства становится предоставление информации о государственных и муниципальных услугах и оказание государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Формирование в Иркутской области электронного правительства должно быть сосредоточено на следующих основных направлениях:

- 1) обеспечение гражданам удобства и предсказуемости процедур взаимодействия с органами (организациями), предоставляющими услуги, при получении услуг в электронном виде;
- 2) предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием современных ИКТ;
- 3) совершенствование системы государственного управления;
- 4) формирование информационно-технологической инфраструктуры, обеспечение информационной безопасности;
- 5) развитие систем обеспечения удаленного доступа граждан к информации о деятельности государственных органов Иркутской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области на основе использования ИКТ.

2.2. Развитие официального портала Правительства Иркутской области и официальных сайтов исполнительных органов государственной власти Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Иркутская область представлена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее также – сеть Интернет, «Интернет») официальным сайтом Правительства Иркутской области (<http://www.irkobl.ru>). Официальный портал Правительства Иркутской области направлен на интеграцию разрозненных государственных интернет-ресурсов в единый коммуникационный портал для повышения эффективности информационного взаимодействия исполнительных органов государственной власти Иркутской области на всех уровнях государственного управления. Данный портал является единой точкой доступа ко всем имеющимся интернет-ресурсам исполнительных органов государствен-

ной власти Иркутской области, и позволяет осуществить доступ к информации о деятельности указанных органов.

Структурирование информации на официальном портале Правительства Иркутской области должно осуществляться на основе постановления Правительства Иркутской области от 19 октября 2012 года № 576-пп «Об организации размещения информации о деятельности государственных органов Иркутской области, Губернатора Иркутской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечении доступа к указанной информации». Степень доступности, полноты и актуальности размещаемой информации должна оцениваться на основе методики проведения рейтинговой оценки, что должно стать дополнительным стимулом к большей информационной открытости органов государственной власти Иркутской области.

Информационное наполнение официального портала Правительства Иркутской области и официальных сайтов исполнительных органов государственной власти Иркутской области в сети Интернет должно соответствовать следующим основным принципам:

1) официальная информация о событиях в сфере деятельности («лента новостей»), информация о текущей деятельности, проектах нормативных правовых актов, встречах руководителей органов государственной власти Иркутской области с населением и общественными организациями, политическими деятелями и партиями. Такого рода сведения дают полную картину об оперативной деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области, а «лента новостей» с сайтов отдельных исполнительных органов государственной власти Иркутской области частично используется для формирования общей «ленты новостей» на официальном портале Правительства Иркутской области;

2) информация об услугах, предоставляемых исполнительными органами государственной власти Иркутской области. Информация об услугах должна быть размещена в унифицированном формате, позволяющем также использовать стандартизированные описания услуг на региональном портале государственных и муниципальных услуг Иркутской области;

3) сведения о реализации возложенных на исполнительные органы государственной власти Иркутской области функций. Сведения такого рода должны давать всестороннее и максимально полное представление о конкретной деятельности государственного органа, ее результатах и мерах по достижению установленных целевых показателей в рамках выделяемых бюджетных средств. Информация о реализации указанных функций должна накапливаться на сайтах, обеспечивая возможность анализа и стороннего аудита.

Таким образом, конечными целями развития официального портала Правительства Иркутской области являются:

- 1) создание централизованной точки входа для доступа к информации;
- 2) интеграция разрозненных информационных систем в консолидированный информационный центр;
- 3) существенное снижение финансовых и трудовых затрат на поддержку разрозненных информационных интернет - ресурсов вследствие дальнейшего развития официального портала Правительства Иркутской области на основе единой структуры, удобной для большинства пользователей;
- 4) повышение эффективности информационного взаимодействия исполнительных органов государственной власти Иркутской области на всех уровнях государственного управления;
- 5) своевременное и оперативное размещение в сети Интернет полной, объективной, достоверной и непротиворечивой информации о деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области, оказываемых ими услугах и регламентах предоставления данных услуг.

2.3. Развитие инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области к государственным услугам, предоставляемым в электронной форме

Для обеспечения доступа граждан к информации о деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области и предоставляемых ими государственных услугах на территории Иркутской области должна быть развита сеть информационных терминалов (далее - информационные терминалы).

Информационные терминалы подключаются по каналам связи к центральному серверу, а также имеют встроенные сертифицированные средства криптозащиты, что позволяет обрабатывать с их помощью персональные данные и использовать электронную подпись.

Информационные терминалы отображают информацию о деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области и органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области. Реализуется возможность информирования граждан о предоставлении государственных и муниципальных услуг.

Необходимо обеспечить развитие сети информационных терминалов на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, а также в других публичных местах. Кроме того, информационные терминалы должны обязательно устанавливаться в исполнительных органах государственной власти Иркутской области и органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, оказывающих услуги гражданам и организациям.

2.4. Предоставление государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг

Для удобства взаимодействия граждан и организаций с органами государственной власти Иркутской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области создаются многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - МФЦ).

Развитие МФЦ в Иркутской области осуществляется по централизованной модели на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, расположенного на территории Иркутской области (далее – уполномоченный многофункциональный центр Иркутской области).

Межведомственное взаимодействие, необходимое для оказания государственной или муниципальной услуги на базе МФЦ, должно происходить без участия заявителя с максимальным использованием возможностей, предоставляемых современными ИКТ.

Для реализации данной задачи должна быть применена централизованная схема информационного взаимодействия, то есть взаимодействие взаимодействия в электронном виде осуществляется через центр обработки данных МФЦ посредством автоматизированной информационной системы МФЦ. Центр обработки данных создается и обслуживается силами уполномоченного многофункционального центра Иркутской области. Интеграция информационных систем ведомств, участвующих в электронном межведомственном обмене с МФЦ, осуществляется силами этих ведомств.

Информационный обмен в электронном виде при предоставлении государственных и муниципальных услуг осуществляется через уполномоченный многофункциональный центр Иркутской области посредством системы межведомственного электронного взаимодействия, а также через прямые защищенные каналы связи.

Отделения МФЦ подключаются посредством защищенных каналов связи к автоматизированной информационной системе МФЦ, осуществляют обработку данных и исполнение функций через централизованную автоматизированную информационную систему МФЦ.

2.5. Предоставление государственных и муниципальных услуг с использованием сети Интернет

Процесс предоставления государственных и муниципальных услуг должен строиться на основе активного использования возможностей современных сетей передачи данных, в том числе сети Интернет. С этой целью используется региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области. Электронное взаимодействие органов власти с гражданами и организациями

позволит сократить время предоставления государственных и муниципальных услуг, снизить издержки, связанные с личным обращением граждан в органы государственной власти Иркутской области и содержанием соответствующей материально-технической инфраструктуры, облегчить доступ к услугам.

Получение государственных и муниципальных услуг с использованием электронных коммуникаций предполагает реорганизацию и автоматизацию всех связанных с их предоставлением административно-управленческих процедур.

Наиболее очевидны преимущества электронных коммуникаций, когда оказание государственной и муниципальной услуги требует участия различных организаций (межведомственное взаимодействие). Интеграция ведомственных информационных систем, автоматизация процедур информационного обмена в электронном виде и обеспечение законности и юридической значимости межведомственного взаимодействия существенно упрощают процессы.

Важно определять необходимость и приоритетность оказания услуг в электронном виде, проводить модернизацию ведомственных информационных систем, готовить необходимую нормативную правовую базу.

Для достижения целей и решения данных задач должны быть реализованы мероприятия по следующим направлениям деятельности:

- 1) оптимизация процедур предоставления государственных и муниципальных услуг;
- 2) совершенствование инфраструктуры электронного взаимодействия;
- 3) совершенствование инструментов управления посредством формирования электронного правительства.

Необходимо обеспечивать единую точку доступа к государственным и муниципальным услугам в электронном виде. Гражданину должен быть доступен сервис, обеспечивающий отображение текущего статуса предоставления услуг, сохранение истории обращений за получением услуг, включая хранение результатов таких обращений, документов в электронной форме, а также отображение информации о ходе рассмотрения жалоб, поданных на решения и действия (бездействие), совершенные при предоставлении данных услуг, и решений по ним (единый личный кабинет) независимо от того, каким органом (организацией), предоставляющим услугу, и по какой процедуре (традиционной или электронной) предоставлялись услуги или подавалась жалоба.

Глава 3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

3.1 Органы управления региональной информатизацией

С целью совершенствования государственного управления в сфере информатизации в органах государственной власти Иркутской области необходимо сформировать систему управления региональной информатизацией, включающую следующие органы и должностных лиц:

заместителя Губернатора Иркутской области или заместителя Председателя Правительства Иркутской области, обеспечивающих общее руководство региональной информатизацией, ответственных за ее результативность;

Правительство Иркутской области;
координационный орган при Правительстве Иркутской области, ответственный за формирование стратегии информатизации в Иркутской области; исполнительный орган государственной власти Иркутской области, уполномоченный на реализацию региональной государственной политики в сфере информационных технологий и связи (далее - уполномоченный орган по информатизации);

исполнительные органы государственной власти Иркутской области (далее - отраслевые органы);

органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области;

экспертный общественный совет по информатизации.
Координационный орган при Правительстве Иркутской области, ответственный за формирование стратегии информатизации в Иркутской области, в состав которого входят руководитель уполномоченного органа по информатизации, руководители или заместители руководителей отраслевых органов: рассматривает проекты концепций, стратегий и планов информатизации Иркутской области;

рассматривает проекты нормативных правовых актов, регламентирующих разработку, внедрение и использование информационно-коммуникационных технологий в исполнительных органах государственной власти Иркутской области.

В случае отсутствия координационного органа при Правительстве Иркутской области данные полномочия исполняет уполномоченный орган по информатизации.

Уполномоченный орган по информатизации:
разрабатывает проекты концепций, стратегий и планов информатизации Иркутской области;

осуществляет долгосрочное стратегическое планирование региональной информатизации, определяющее принципы, цели, задачи, результаты и целевые показатели информатизации;

организует и координирует деятельность по разработке и реализации программ и проектов региональной информатизации;

координирует деятельность исполнительных органов государственной власти Иркутской области по предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронной форме и ведению базовых информационных ресурсов в электронной форме;

осуществляет методическую и экспертную поддержку отраслевых органов и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области;

координирует выполнение мероприятий по созданию и эксплуатации информационных систем и региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительными органами государственной власти Иркутской области, включая ведение необходимых для автоматизированного взаимодействия справочников и классификаторов, и готовит предложения по определению органов (организаций), исполняющих обязанности операторов информационных систем и компонентов региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, совместно используемых отраслевыми органами и органами местного самоуправления;

координирует интеграцию государственных информационных систем органов государственной власти Иркутской области между собой и с федеральными государственными информационными системами;

проверяет соответствие результатов реализации проектов информатизации плановым показателям и осуществляет мониторинг состояния информатизации в исполнительных органах государственной власти Иркутской области и органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области;

утверждает порядок и формы отчетности о деятельности органов государственной власти Иркутской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в сфере информатизации Иркутской области;

определяет перечни типовых элементов информационно-коммуникационных технологий (информационных систем, базового программного обеспечения, компонентов региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, расходных материалов, программно-аппаратных комплексов и других элементов);

проводит мониторинг показателей эффективности и результативности развития информационно-коммуникационных технологий в исполнительных органах государственной власти Иркутской области и органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области.

Отраслевым органам рекомендуется:
осуществлять планирование использования информационно-коммуникационных технологий в отдельных отраслях экономики с учетом развития иных отраслей;

обеспечивать доступ граждан к официальной общедоступной информации посредством размещения ее на официальных сайтах в сети Интернет, в том числе в форме открытых данных.

Предполагается, что созданный экспертный общественный совет по информатизации будет обеспечивать публичное обсуждение деятельности по информатизации Иркутской области с заинтересованными организациями, экспертным сообществом, а также гражданами.

Правительству Иркутской области рекомендуется утверждать концепции и программы долгосрочного развития информационно-коммуникационных технологий в Иркутской области, отраслевые концепции и программы информатизации отдельных отраслей экономики, а также ежегодные сводные планы информатизации исполнительных органов государственной власти Иркутской области.

3.2. Внедрение информационных систем в деятельность органов государственной власти Иркутской области

При внедрении и разработке информационных систем, масштабировании каналов связи и использовании услуг операторов связи рекомендуется использовать в органах государственной власти Иркутской области программные продукты и услуги отечественных интернет-компаний.

В условиях работы органов государственной власти Иркутской области на программно-целевых методах планирования, принципах проектного управления и системе ключевых показателей необходимо обеспечить широкое внедрение современных информационно-аналитических систем управления деятельностью ведомств.

Совершенствование системы информационно-аналитического обеспечения государственного управления на основе ИКТ позволит повысить оперативность и качество принимаемых управленческих решений.

В рамках данного направления необходимо обеспечить:

- 1) создание и развитие информационной системы формирования и оценки показателем результативности деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области;
- 2) создание и развитие автоматизированной системы подготовки докладов о результатах и основных направлениях деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области и внутреннего аудита результативности;
- 3) создание и развитие автоматизированной системы оценки эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области;
- 4) создание и внедрение системы управления региональными программами;
- 5) разработку автоматизированных рабочих мест руководителей исполнительных органов государственной власти Иркутской области для мониторинга показателей результативности и поддержки принятия управленческих решений.

В рамках развития систем необходимо обеспечить эффективную работу Ситуационного центра Губернатора Иркутской области, а на его базе - экспертно-технической службы, которая обеспечит сбор и обработку информации, необходимой для осуществления эффективного мониторинга, ее анализ, прогнозирование и моделирование развития ситуации в отдельных сферах. В частности, указанная служба должна взять на себя подготовку экспертной информации для обеспечения принятия управленческих решений Правительством Иркутской области и руководителями исполнительных органов государственной власти Иркутской области, в том числе при чрезвычайных ситуациях. Основным источником информации для этой службы должны стать региональные, ведомственные (отраслевые) и муниципальные информационные ресурсы.

Отраслевые информационные системы предназначены для информационного обеспечения отдельных органов государственной власти Иркутской области. При проектировании и внедрении специализированных программных комплексов, обеспечивающих деятельность, необходимо предусматривать механизмы для их дальнейшей интеграции и вовлечения в единую структуру информационного обмена. В случае, если отраслевая информационная система содержит либо обрабатывает сведения, относящиеся к государственной тайне или иную информацию ограниченного доступа, возможно создание и применение изолированных систем, не вовлеченных в единый информационный обмен.

3.3. Развитие системы электронного документооборота

Система электронного документооборота предназначена для решения задач документационного обеспечения подразделений исполнительных органов государственной власти Иркутской области и местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, подготовки и контроля исполнения организационно-распорядительных документов.

В целях создания условий для оперативности и повышения качества подготовки управленческих решений исполнительными органами государственной власти Иркутской области, а также эффективного выполнения ими своих функций необходимо обеспечить внедрение автоматизированной системы электронного документооборота (далее - СЭД).

С помощью СЭД предполагается решить следующие задачи административного документооборота:

- 1) сокращение сроков рассмотрения и согласования документов;
- 2) сокращение длительности процедуры передачи документов внутри организации;
- 3) повышение уровня конфиденциальности и контроль доступа к информации;
- 4) обеспечение возможности оперативного получения информации о местонахождении документа;
- 5) снижение издержек на инфраструктуру хранения и движения документов на бумажном носителе;
- 6) обеспечение прозрачности алгоритма движения информации (запросов, писем).

3.4. Архитектура электронного правительства

При формировании электронного правительства необходимо обеспечить разработку, внедрение и эффективное использование следующих модулей:

- 1) информационно-аналитическая подсистема, обеспечивающая возможность мониторинга, анализа и прогнозирования социально-экономического развития Иркутской области;
- 2) геоинформационная система системного территориального кадастра, позволяющая производить обработку, агрегацию и анализ информации социальной, экономической, природного характера в привязке ее к географическим условиям Иркутской области;
- 3) подсистема управления бюджетным процессом, обеспечивающая автоматизацию процесса формирования оптимальных стратегий управления бюджетными ресурсами, планирования и исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, паспортизации бюджетных учреждений;
- 4) система порталов и ведомственных сайтов, предоставляющих полную и актуальную информацию о деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области и местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, ее направлениях и результатах;
- 5) интеграционные подсистемы, обеспечивающие возможность организации и обеспечения электронного информационного взаимодействия подсистем электронного правительства региона, как между собой, так и с информационными системами федерального и муниципального значения;
- 6) общая информационно-технологическая инфраструктура, обеспечивающая возможность совместного функционирования отдельных подсистем электронного правительства региона.

При создании, развитии и эксплуатации информационных систем, функциональность которых обеспечивают коммерческие программные продукты, должно использоваться только лицензионное программное обеспечение.

Подсистемы электронного правительства региона должны создаваться на основе общих технологических требований, унифицированных платформ и с ориентацией на использование программного обеспечения с открытым кодом.

Глава 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Цель и задачи обеспечения информационной безопасности

Целью обеспечения информационной безопасности является защита объектов информационной безопасности от угроз, вызванных неэффективностью процедур контроля, технологических сбоев, несанкционированных действий персонала или иных форм незаконного вмешательства в информационные ресурсы и информационные системы.

Задачами обеспечения информационной безопасности являются:

- соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности;
 - реализация государственной политики в области обеспечения информационной безопасности на территории Иркутской области;
 - организация и координация работ по информационной безопасности в исполнительных органах государственной власти Иркутской области;
 - защита конфиденциальности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах;
 - актуализация применяемых защитных мер, требований, норм и правил информационной безопасности с учетом изменения информационной среды и условий возникающих (или новых) угроз безопасности информации;
 - контроль выполнения требований правовых актов, регламентирующих деятельность в области информационной безопасности;
 - создание системы непрерывного обучения, тренировки и проверки уровня знаний сотрудников по вопросам обеспечения информационной безопасности;
 - обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа на этапах обработки информации;
 - предотвращение уничтожения, искажения или блокирования информации на этапах сбора, обработки, хранения и предоставления конечному потребителю информации;
 - обеспечение непрерывного функционирования информационных систем и системы обеспечения информационной безопасности;
 - своевременное прогнозирование, выявление и нейтрализация угроз информационной безопасности;
 - обеспечение эффективности работы механизмов оперативного реагирования на угрозы информационной безопасности;
 - мониторинг состояния защищенности информации.
- Достижение намеченной цели зависит от решения основных задач при обеспечении информационной безопасности.

4.2. Объекты информационной безопасности

К объектам информационной безопасности относятся: информационные ресурсы исполнительных органов государственной власти Иркутской области, в которых содержится информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, конфиденциальная информация, в том числе персональные данные, а также общедоступная информация; система формирования, распространения и использования информационных ресурсов, включающая в себя информационные системы различного класса и назначения, библиотеки, архивы, базы и банки данных, информационные технологии, регламенты и процедуры сбора, обработки, хранения и передачи информации, научно-технический и обслуживающий персонал; информационная инфраструктура, включающая центры обработки и анализа информации, каналы информационного обмена и телекоммуникации, механизмы обеспечения функционирования телекоммуникационных систем и сетей, в том числе системы и средства защиты информации.

Информационная безопасность вышеуказанных объектов является условием надежного функционирования исполнительных органов государственной власти Иркутской области.

4.3. Основные угрозы информационной безопасности

Основными источниками угроз в сфере информационной безопасности являются деятельность иностранных разведывательных и специальных служб, преступных групп и формирований, противозаконная деятельность отдельных лиц, нарушение установленных регламентов сбора, обработки и передачи информации, преднамеренные действия и непреднамеренные ошибки персонала информационных систем, отказы технических средств и сбои программного обеспечения в информационных и телекоммуникационных системах.

Источники угроз информационной безопасности разделяются на угрозы, источник которых расположен вне контролируемой зоны (внешние), и угрозы, источник которых расположен в пределах контролируемой зоны (внутренние).

К внешним угрозам информационной безопасности относятся:

- деятельность специальных служб иностранных государств, преступных сообществ, организаций и групп, противозаконная деятельность отдельных лиц, направленная на получение несанкционированного доступа к информации и осуществление контроля за функционированием информационных систем;
 - перехват и утечка информации по техническим каналам;
 - неконтролируемое саморазрушительное распространение компьютерных вирусов и иных вредоносных программ;
 - стихийные бедствия, катастрофы, пожары и аварии.
- Внутренними угрозами информационной безопасности являются:
- невыполнение требований действующего законодательства и несвоевременное принятие необходимых правовых актов, регламентирующих деятельность в сфере информационной безопасности;
 - нарушения установленных регламентов сбора, накопления, хранения, обработки, преобразования, отображения и передачи информации, создающие предпосылки к утечке либо разглашению сведений, составляющих государственную, служебную и иную тайну;
 - внедрение несовершенных или устаревших информационных технологий и средств информатизации;
 - умышленные действия сторонних лиц, зарегистрированных пользователей и обслуживающего персонала;
 - отказы, сбои, неисправности, несогласованности инженерно-технических, программных и системно-прикладных средств защиты информационных и телекоммуникационных систем;
 - использование несертифицированных в соответствии с требованиями безопасности средств и систем информатизации и связи, а также средств защиты и контроля информации в случаях, когда такое требование законодательно установлено;
 - привлечение к работам по созданию, развитию и защите информационных систем организаций, не имеющих лицензии на данный вид деятельности.

Непрерывный процесс прогнозирования, выявления, идентификации, конкретизации, анализа и выработки мер по локализации угроз является неотъемлемой задачей деятельности по построению системы информационной безопасности.

4.4. Основные направления деятельности по обеспечению информационной безопасности

Деятельность по обеспечению информационной безопасности призвана способствовать снижению рисков от угроз в информационной сфере, повышению эффективности и устойчивости в управлении информационными ресурсами и системами.

Основные направления обеспечения информационной безопасности: правовое обеспечение информационной безопасности (деятельность, направленная на создание и поддержание в актуальном состоянии системы локальных нормативных актов, регламентирующих деятельность по обеспечению информационной безопасности);

организация работы по обеспечению информационной безопасности (деятельность, направленная на создание документированных процессов обеспечения информационной безопасности, скоординированных между исполнительными органами государственной власти Иркутской области);

обеспечение информационной безопасности при управлении информационными ресурсами (деятельность, направленная на идентификацию, классификацию информационных ресурсов и их владельцев, формирование и поддержание необходимого уровня информационной безопасности информационных ресурсов);

обеспечение информационной безопасности, связанное с персоналом (деятельность, направленная на минимизацию рисков, вызванных действиями работников в отношении информационных ресурсов, путем создания системы непрерывного обучения, тренировки и проверки уровня знаний всех работников по вопросам обеспечения информационной безопасности);

физическая безопасность информационных ресурсов (деятельность, направленная на минимизацию и предотвращение ущерба, вызванного физическим воздействием на информационные ресурсы);

обеспечение информационной безопасности на этапах жизненного цикла информации в информационной инфраструктуре (деятельность, направленная на минимизацию рисков, возникающих в процессе создания, обработки, обмена и уничтожения информации в информационной инфраструктуре);

управление доступом к информационным ресурсам (деятельность, направленная на создание порядка доступа к информационным ресурсам, контроль и мониторинг доступа);

управление инцидентами информационной безопасности (деятельность, направленная на создание процесса или процессов по своевременному выявлению и реагированию на инциденты информационной безопасности).

4.5. Принципы формирования системы информационной безопасности

Реализация основных направлений информационной безопасности осуществляется на основе следующих принципов:

принцип законности - осуществления защитных мероприятий и разработки системы информационной безопасности в соответствии с действующим законодательством в области информационных технологий и защиты информации;

принцип персональной ответственности - ответственности в пределах должностных обязанностей за несоблюдение регламентирующих документов в области информационной безопасности;

принцип минимизации полномочий - предоставления прав доступа сотрудникам исполнительных органов государственной власти Иркутской области к информационным ресурсам в объеме, достаточном для качественного выполнения своих должностных обязанностей;

принцип своевременности - своевременности выявления проблем, связанных с обеспечением информационной безопасности, и обнаружения угроз, потенциально способных нанести ущерб;

принцип системности - подхода к построению системы информационной безопасности с учетом всех взаимосвязанных, взаимодействующих и изменяющихся во времени элементов, условий и факторов, имеющих существенное значение для понимания и решения проблем обеспечения информационной безопасности, включающего фазы планирования, реализации, контроля и ее совершенствования;

принцип комплексного подхода - всестороннего обеспечения информационной безопасности, то есть использования программно-технических, организационных, правовых, нормативно-методических и других мер обеспечения информационной безопасности на единой концептуальной основе;

принцип непрерывности - постоянного целенаправленного процесса по выявлению угроз информационной безопасности и принятию адекватных мер защиты;

принцип унифицированности - унификации принципов, правил, процедур, требований и технических решений по обеспечению информационной безопасности;

принцип простоты - понятности пользователю порядка действий и процесса использования средств обеспечения информационной безопасности и защиты информации.

4.6. Основные элементы организационной структуры системы информационной безопасности

Основываясь на принципах построения системы информационной безопасности, в каждом исполнительном органе государственной власти Иркутской области руководство работами по защите информации осуществляет руководитель данного органа власти или его заместитель, а непосредственное выполнение функций возлагается на отдельное подразделение по защите информации либо на назначенных сотрудников, имеющих специализированное образование в области защиты информации или прошедших подготовку либо повышение квалификации в области защиты.

К полномочиям ответственных по защите информации относятся:

- разработка правовых актов по информационной безопасности для использования в исполнительных органах государственной власти Иркутской области;
- проведение проверочных мероприятий по информационной безопасности в подконтрольных органах государственной власти Иркутской области и подведомственных учреждениях;
- участие в выборе средств обеспечения информационной безопасности информационных и телекоммуникационных систем в исполнительных органах государственной власти Иркутской области;
- участие в создании и развитии систем защиты информации, а также средств администрирования межведомственной телекоммуникационной сети Иркутской области;
- участие в разработке (модернизации) подсистем защиты информации в информационных системах исполнительных органов государственной власти Иркутской области.

Исполнительные органы государственной власти Иркутской области в пределах своей компетенции разрабатывают технические задания на внедряемые в исполнительных органах государственной власти Иркутской области информационные системы и (или) системы (подсистемы) информационной безопасности, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации по безопасности информации и правовых актов Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России), и утверждают в установленном порядке.

4.7. Меры, методы и средства обеспечения информационной безопасности

Анализ технических, структурных, эксплуатационных и иных особенностей информационных систем имеет значение для организации и внедрения надежной системы обеспечения информационной безопасности.

При выборе и использовании комплекса методов, способов и средств защиты информации, необходимых для обеспечения безопасности информации в конкретных информационных системах, учитываются:

наличие конфиденциальной информации (персональные данные, служебная тайна и т.д.);

условия размещения и эксплуатации технических средств;

способы обработки данных в информационной системе;

особенности обработки и пересылки информации в электронном виде;

количество пользователей и способы организации их работы с информационной системой;

способы хранения информации.

Проблема обеспечения информационной безопасности может быть решена в результате комплексного применения всех мер защиты, включающих в себя:

правовые меры обеспечения информационной безопасности;

организационные меры обеспечения информационной безопасности;

технические меры обеспечения информационной безопасности.

Применение технических мер обеспечения информационной безопасности должно осуществляться с использованием технических и программных комплексов, сертифицированных по требованиям безопасности информации Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.

Проведение аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации также осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.8. Правовые меры обеспечения информационной безопасности

К правовым мерам обеспечения информационной безопасности относятся действующие в Российской Федерации правовые акты, регламентирующие правила обращения с информацией, закрепляющие права и обязанности участников информационных отношений в процессе ее обработки и использования, а также устанавливающие ответственность за нарушения принятых в них правил.

Правовые меры обеспечения информационной безопасности определяют правовую область, в пределах которой допускается использовать информационные ресурсы различных субъектов информационных отношений.

4.9. Организационные меры обеспечения информационной безопасности

Организационные меры обеспечения информационной безопасности - меры организационного характера, регламентирующие процессы функционирования информационных систем, использование их ресурсов, деятельность обслуживающего персонала, а также порядок обращения пользователей информации с информационными системами таким образом, чтобы в наибольшей степени затруднить либо исключить возможность реализации угроз информационной безопасности, снизить размер потерь в случае реализации угроз.

4.10. Технические меры обеспечения информационной безопасности

Технические меры обеспечения информационной безопасности основываются на использовании программных и технических средств, входящих в состав информационных систем и выполняющих самостоятельно или в комплексе с другими средствами функции защиты.

Технические меры защиты информации, реализуемые в информационной системе в рамках ее системы защиты информации, в зависимости от угрозы безопасности информации, используемых информационных технологий и структурно-функциональных характеристик информационной системы должны обеспечивать:

идентификацию и аутентификацию субъектов доступа и объектов доступа;

управление доступом субъектов доступа к объектам доступа;

ограничение программной среды;

защиту машинных носителей информации;

регистрацию событий безопасности;

антивирусную защиту;

обнаружение (предотвращение) вторжений;

контроль (анализ) защищенности информации;

целостность информационной системы и информации;

доступность информации;

защиту среды виртуализации;

защиту технических средств;

защиту информационной системы, ее средств, систем связи и передачи данных.

4.11. Порядок организации работ при разработке и эксплуатации информационных систем и системы обеспечения информационной безопасности

Защита информации, содержащейся в информационной системе, является составной частью работ по созданию и эксплуатации информационной системы и обеспечивается на всех стадиях (этапах) ее создания и в ходе эксплуатации путем принятия организационных и технических мер защиты информации, направленных на блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации в информационной системе, в рамках системы (подсистемы) защиты информации информационной системы.

Процессу разработки, модернизации информационной системы должен предшествовать процесс определения перечня информации, которую в будущем будут обрабатывать в данной системе, и присвоения категорий защищаемой информации.

Этапу ввода в эксплуатацию информационной системы должен предшествовать этап ввода в эксплуатацию разработанной (доработанной) системы информационной безопасности. Разработанная (доработанная) система информационной безопасности должна предусматривать:

назначение должностных лиц, ответственных за присвоение категории обрабатываемой информации (государственная тайна, конфиденциальная информация, персональные данные, открытая информация общего пользования и т.д.) и установление их полномочий;

назначение должностных лиц, имеющих право распоряжаться информацией (применительно к каждой категории защищаемой информации) и установление их полномочий;

условия и порядок допуска пользователей информации к работе с информацией - применительно к каждой категории защищаемой информации;

определение объема информации, необходимой и достаточной для эффективного выполнения работниками организации своих прямых должностных обязанностей;

определение границ применения информации пользователями информации;

разработку необходимого пакета документов, регламентирующих работу в информационной системе.

Ввод в действие информационной системы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации с учетом государственных стандартов и при наличии (при необходимости) аттестата соответствия.

4.12. Контроль состояния информационной безопасности

Контроль состояния информационной безопасности осуществляется с целью своевременного выявления и предотвращения утечки информации по техническим каналам, за счет несанкционированного доступа к ней, а также предупреждения возможных специальных воздействий, направленных на уничтожение информации, разрушение средств информатизации, а также соблюдения установленных правил эксплуатации систем защиты информации. Основная задача контроля - получение объективных оценок текущего состояния защиты информации ограниченного распространения, оценка эффективности применяемых мер и технических решений для обеспечения информационной безопасности, оказание методической помощи по обеспечению режима защиты информации, организации работы по обеспечению информационной безопасности.

Контролю подлежат:

- выполнение правовых, организационно-распорядительных актов исполнительных органов государственной власти Иркутской области;
- действующие меры обеспечения информационной безопасности;
- обновленность и эффективность применения мер обеспечения информационной безопасности исполнительных органов государственной власти Иркутской области.

Каждый исполнительный орган государственной власти Иркутской области осуществляет внутренний контроль состояния информационной безопасности его информационных систем. В указанных целях для получения дополнительного заключения об их состоянии привлекаются к выполнению контроля и аудита администраторы безопасности информации других исполнительных органов государственной власти Иркутской области, а также специалисты организаций, обладающих соответствующими правами на осуществление деятельности в области защиты информации.

Общий контроль, координацию деятельности и разработку методических рекомендаций по технической защите информации в отношении исполнительных органов государственной власти Иркутской области осуществляет аппарат Губернатора Иркутской области и Правительство Иркутской области.

Аппарат Губернатора Иркутской области и Правительство Иркутской области осуществляет выборочные проверки состояния технической защиты информации в исполнительных органах государственной власти Иркутской области.

Оценка эффективности мер информационной безопасности проводится с использованием технических и программных средств контроля на предмет соответствия установленным требованиям.

Глава 5. ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НА ЕЕ ОСНОВЕ КАЧЕСТВЕННЫХ УСЛУГ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ

5.1. Анализ состояния телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области

Процесс развития сетей и систем связи на территории Иркутской области в последние годы характеризуется высокими темпами роста абсолютных показателей деятельности операторов связи, обновлением технической базы, расширением спектра предоставляемых услуг, повышением их качества. Эта сфера отличается достаточно высокой активностью, сохраняющейся по настоящее время. Наиболее актуальными задачами развития информационно-телекоммуникационной сферы

в Иркутской области являются: повышение качества оказываемых услуг, гибкая тарифная политика, расширение спектра новых информационных услуг, предоставляемых населению и бизнесу, обеспечение услугами связи отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктов Иркутской области.

В настоящее время в реестре лицензий, выданных в области связи на территории Иркутской области, числится 532 оператора (по данным Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций).

Основными участниками данного рынка являются: публичное акционерное общество «Ростелеком» (далее - Ростелеком), общество с ограниченной ответственностью «Т2 Мобайл» (далее - Tele2), публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (далее - МТС), публичное акционерное общество «МегаФон» (далее - МегаФон), публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации» (далее - Билайн), акционерное общество «Сибтелеком», закрытое акционерное общество «Байкал-ТрансТелеКом» (далее - ТТК), акционерное общество «ЭР-Телеком Холдинг», общество с ограниченной ответственностью «Скартел» (далее - Yota) и другие.

Возрастает общее число пользователей сети Интернет. Сотовая связь становится основной услугой связи для населения Иркутской области. На рынке сотовых услуг успешно функционируют четыре оператора сотовой связи Tele2, МТС, Билайн, МегаФон. Сотовой связью обеспечены порядка 46% населенных пунктов Иркутской области, а также трассы федерального и крупнейшей трассы регионального значения.

В условиях развития цифровой связи стационарных телефонов становится все меньше. Тем не менее, фиксированная связь не теряет своих преимуществ среди телекоммуникационных услуг. Основными преимуществами — устойчивостью в периоды чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов. В случаях чрезвычайной ситуации, как показывает практика, сотовые сети не способны справиться с огромным количеством одновременно звонящих абонентов. Основным оператором фиксированной связи в Иркутской области является Ростелеком.

Широкополосный доступ к сети Интернет на территории Иркутской области предоставляют свыше 20 компаний. Основными участниками данного рынка являются операторы, в зоне покрытия которых находятся крупные города Иркутской области, такие как: Ростелеком, ТТК, Tele2, акционерное общество «ЭР-Телеком Холдинг», МТС, акционерное общество «Сибтелеком», Yota.

Число пользователей мобильного широкополосного доступа в ближайшие годы превысит число пользователей фиксированного доступа, тенденция — к замещению фиксированного доступа, как это происходит с фиксированной связью, и эта тенденция будет только укрепляться. Существенным шагом в развитии сотовой связи в Иркутской области будет внедрение более эффективных технологий следующего поколения таких, например, как LTE. Технология LTE позволит увеличить скорости передачи данных и обладает весомыми техническими, экономическими и функциональными преимуществами, что будет являться движущим фактором развития новых услуг и увеличения качества предоставляемых услуг населению Иркутской области.

На сегодняшний день на территории Иркутской области в 7% населенных пунктах отсутствует какой-либо вид связи. Основной задачей Правительства Иркутской области является содействие в ликвидации «цифрового неравенства» и обеспечение доступа к современным услугам связи жителям отдаленных труднодоступных районов области.

5.2. Тенденции развития телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области

На нынешнем этапе развития общества все более возрастает понимание необходимости использования телекоммуникаций для формирования экономики и социальной инфраструктуры. Уже невозможно себе представить деятельность различных организаций без применения современных средств связи. Увеличилась потребность в использовании современных ИКТ и у населения области, причем не только в крупных населенных пунктах, но и в сельских поселениях Иркутской области. Все более востребованы сервисы организации удаленных рабочих мест и интернет-магазинов.

Приоритетным направлением развития связи на территории Иркутской области на период до 2020 года является необходимость продолжения создания телекоммуникационной инфраструктуры и, в первую очередь, обеспечение современными услугами связи сельских населенных пунктов Иркутской области.

В ходе реализации Концепции должно произойти дальнейшее развитие и модернизация существующих сетей связи, строительство волоконно-оптических линий связи на местных сетях, повсеместное строительство волоконно-оптических линий связи непосредственно в домах жилых микрорайонов всех крупных населенных пунктов Иркутской области, а также внедрение новых услуг телекоммуникаций. Основная задача в телерадиовещании на этот период — это, прежде всего, внедрение цифрового телерадиовещания, сохранение и поддержка существующей сети распространения телевизионных и радиовещательных программ, постепенный перевод проводного радиовещания в сельской местности на эфирное.

Основным инструментом дальнейшего развития сотовой связи, в части, касающейся внедрения новых услуг качественных сервисов, стало развитие сетей связи нового поколения, мобильного широкополосного доступа к сети Интернет, услуг высокоскоростной передачи данных, «облачных» сервисов. Облачные сервисы — это использование централизованного удаленного центра обработки данных, в котором компьютерные ресурсы и мощности предоставляются конечному пользователю в качестве интернет-сервиса, при этом пользователю не требуется никаких особых знаний об инфраструктуре «облака» или навыков управления этой «облачной» технологией. Наблюдается тенденция перехода на использование «облачных» сервисов организациями, что оптимизирует затраты предприятий, однако эта тенденция увеличивает потребность в обеспечении качественными и широкополосными каналами связи.

В почтовой связи предусматривается совершенствование качества предоставления услуг путем развития системы логистики, модернизации почтовых отделений, расширения почтовой инфраструктуры, повышения эффективности работы сети почтовой связи, внедрения новых, в том числе, высокотехнологичных услуг.

5.3. Основные проблемы, риски и конкурентные преимущества развития и эксплуатации телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области

Основными проблемами развития и эксплуатации телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области являются:

- 1) неравномерность распространения и высокая дифференциация доступности для населения, в особенности проживающего в сельской местности и на отдаленных территориях Иркутской области, средств связи, точек доступа к сети Интернет и обеспечение услугами с использованием телекоммуникационной инфраструктуры;
 - 2) продажа или переход права аренды помещений, находящихся в собственности муниципальных образований Иркутской области, в которых расположено телекоммуникационное оборудование, физическим или юридическим лицам, не предоставляющим услуги связи;
 - 3) инфраструктурные ограничения в части оформления (согласования) необходимых документов и взаимодействия с сетевыми организациями в рамках заключения договоров на технологическое присоединение к электросетям;
 - 4) преобладание и приоритетное развитие телекоммуникационной инфраструктуры в городах и крупных населенных пунктах Иркутской области в связи с высокой стоимостью и длительностью окупаемости строительства в сельской местности;
 - 5) низкий уровень и узкий спектр услуг, предоставляемых в сельской местности с использованием телекоммуникационной инфраструктуры;
 - 6) зависимость доходов, получаемых от предоставляемых услуг связи, от развития экономики;
 - 7) отсутствие покрытия и неуверенный прием подвижной радиотелефонной связи в удаленных сельских населенных пунктах Иркутской области;
- Основными рисками развития и эксплуатации телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области являются:
- 1) зависимость деятельности компаний по предоставлению услуг связи от макроэкономической ситуации в Иркутской области и Российской Федерации в целом;
 - 2) низкий объем инвестиций в строительство и реконструкцию телекоммуникационной инфраструктуры;

3) невыгодное географическое положение (высокогорный рельеф, труднодоступная местность), удаленность от основных магистральных каналов связи.

5.4. Основные цели и задачи развития телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области

Решить основные проблемы развития и эксплуатации телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области возможно путем выработки скоординированных действий органов власти всех уровней и представителей бизнес-сообщества, формирования привлекательных условий для операторов связи и комплексного использования как традиционных, так и нетрадиционных телекоммуникационных решений, таких как: развитие систем радиодоступа, сетей сотовой связи, создание мультисервисных сетей и другие меры. Кроме того, целесообразно для ускоренного развития в Иркутской области информационного общества повысить качество услуг в сфере ИКТ и обеспечить развитие базовой инфраструктуры информационного общества с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

Основными целями дальнейшего развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области на период до 2020 года являются:

- 1) эффективное использование и дальнейшее развитие информационно-телекоммуникационных технологий для поддержания устойчивого роста экономики, предоставления государственных и муниципальных услуг и повышения качества жизни населения Иркутской области;
- 2) обеспечение дальнейшего развития социально значимых видов связи: электропроводной связи, сотовой связи, спутниковой связи, цифрового телерадиовещания, почтовой связи;

3) наращивание инвестиций в развитие отрасли и наращивание ее доли в экономическом составе области;

4) повышение качества оказываемых услуг, гибкая тарифная политика, расширение спектра новых информационных услуг, предоставляемых физическим и юридическим лицам, обеспечение услугами связи отдаленных и малочисленных сельских населенных пунктов Иркутской области.

Достижение поставленных целей предусматривает решение задач по нижеперечисленным направлениям.

- 1) развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного правительства с целью повышения качества жизни граждан и улучшения условий развития бизнеса в информационном обществе;
- 2) обеспечение экономической и социально обоснованных потребностей в услугах связи;
- 3) обеспечение ценовой доступности услуг связи за счет развития конкурентной среды;
- 4) ликвидация «белых пятен» в населенных пунктах Иркутской области и гарантированное покрытие автомобильных дорог федерального и областного значения с использованием сетей подвижной радиотелефонной связи;
- 5) создание инновационного и эффективного телекоммуникационного сектора на территории Иркутской области;
- 6) подключение всех административных центров городских и сельских поселений к оптическим линиям связи, что позволит обеспечить: во-первых – обеспечение каналами связи с целью организации в городских и сельских поселениях доступа к сети Интернет, во-вторых – возможность организации в сельских поселениях доступа к ресурсам для получения государственных и муниципальных

ных услуг в электронном виде, в-третьих – организацию системы межведомственного электронного взаимодействия;

7) дальнейшая модернизация сети фиксированной телефонной связи, направленная на 100-процентное покрытие и замену устаревшего оборудования;

8) развитие сетей беспроводного широкополосного доступа, которое подразумевает покрытие не менее 60 процентов территории проживания населения сетями беспроводного широкополосного доступа с использованием современных технологий радиодоступа;

9) устранение административных барьеров, препятствующих развитию телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области.

Основные цели дальнейшего развития почтовой связи:

- 1) оптимизация почтовой логистики;
 - 2) повышение качества услуг почтовой связи и расширение их перечня за счет внедрения новых технологий (оказание услуг в режиме онлайн, прием и оплата электронных переводов и др.);
 - 3) подключение всех отделений почтовой связи к сети Интернет по высокоскоростным каналам связи;
 - 4) создание центров общественного доступа к сети Интернет и многофункциональным центрам предоставления государственных и муниципальных услуг на базе отделений почтовой связи, оснащенных пунктами коллективного доступа;
 - 5) организация выделенного приема отправлений от юридических лиц.
- Таким образом, целью развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области является обеспечение условий возникновения и развития точек роста экономики Иркутской области.

Министр экономического развития Иркутской области
О.В. Тетерина

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 февраля 2016 года

№ 76-пп

Иркутск

О Порядке предоставления, использования и возврата муниципальных образований Иркутской области бюджетных кредитов, полученных из областного бюджета в 2016 году

В соответствии с пунктом 2 статьи 93.3 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 24 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить Порядок предоставления, использования и возврата муниципальных образований Иркутской области бюджетных кредитов, полученных из областного бюджета в 2016 году (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

- 1) постановление Правительства Иркутской области от 24 сентября 2010 года № 230-пп «О порядке предоставления бюджетных кредитов муниципальным образованиям Иркутской области»;
 - 2) постановление Правительства Иркутской области от 16 мая 2011 года № 131-пп «О внесении изменений в Порядок предоставления бюджетных кредитов муниципальным образованиям Иркутской области»;
 - 3) постановление Правительства Иркутской области от 3 декабря 2012 года № 685-пп «О внесении изменений в Порядок предоставления бюджетных кредитов муниципальным образованиям Иркутской области»;
 - 4) постановление Правительства Иркутской области от 18 декабря 2013 года № 586-пп «О внесении изменений в Порядок предоставления бюджетных кредитов муниципальным образованиям Иркутской области».
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УСТАНОВЛЕН

постановлением Правительства
Иркутской области
от 15 февраля 2016 года № 76-пп

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОЗВРАТА МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ БЮДЖЕТНЫХ КРЕДИТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА В 2016 ГОДУ

1. Настоящий Порядок в соответствии с пунктом 2 статьи 93.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 24 Закона Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год» (далее – Закон Иркутской области об областном бюджете) регулирует отношения, связанные с предоставлением, использованием и возвратом муниципальными образованиями Иркутской области бюджетных кредитов, полученных из областного бюджета в 2016 году (далее – бюджетный кредит).

2. Бюджетный кредит предоставляется муниципальному образованию Иркутской области на цели, установленные Законом Иркутской области об областном бюджете.

3. Бюджетный кредит муниципальному образованию Иркутской области предоставляется при соблюдении следующих условий:

- а) отсутствие у муниципального образования Иркутской области просроченной задолженности по денежным обязательствам перед областным бюджетом;
- б) утверждение представительным органом муниципального образования Иркутской области муниципального правового акта о местном бюджете на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период);
- в) принятие муниципальным образованием Иркутской области обязательств, установленных пунктами 4, 6, 7 настоящего Порядка.

4. Для предоставления бюджетного кредита муниципальному образованию Иркутской области принимает обязательство, связанное с утверждением дефицита местного бюджета на текущий финансовый год и сохранением его в период действия договора о предоставлении бюджетного кредита:

на уровне, не превышающем 7,5 процентов от суммы доходов местного бюджета без учета объема безвозмездных поступлений, для муниципальных образований Иркутской области, в бюджетах которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет (далее – доля дотаций) не превышала 50 процентов объема собственных доходов местных бюджетов;

на уровне, не превышающем 3,75 процентов от суммы доходов местного бюджета без учета объема безвозмездных поступлений, для муниципальных образований Иркутской области, в бюджетах которых доля дотаций превышала 50 процентов объема собственных доходов местных бюджетов.

5. Бюджетные кредиты для частичного покрытия дефицитов местных бюджетов с направлением средств на финансирование бюджетных обязательств местных бюджетов могут предоставляться в случае:

- а) превышения прогнозируемых расходов местного бюджета в текущем финансовом году над прогнозируемыми доходами местного бюджета (с учетом источников финансирования дефицита местного бюджета);
- б) погашения долговых обязательств муниципальными образованиями Иркутской области в виде обязательств по кредитам, полученным от кредитных организаций до 1 января 2016 года, и подлежащих погашению в 2016 году (далее – кредит на замещение).

6. Для предоставления бюджетного кредита для частичного покрытия дефицита местных бюджетов с направлением средств на финансирование бюджетных обязательств местных бюджетов муниципальным образованием Иркутской области принимаются следующие обязательства:

- а) недопущение принятия и исполнения расходных обязательств, не связанных с решением вопросов, отнесенных Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации к полномочиям соответствующих органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области (далее – орган местного самоуправления), за исключением органов местного самоуправления, в бюджетах которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в размере, не превышающем расчетного объема дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности (части расчетного объема дотации), замененной дополнительными нормативами отчислений, в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 20 процентов собственных доходов местного бюджета;
- б) соблюдение установленных Правительством Иркутской области нормативов формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и (или) содержание органов местного самоуправления.

7. Для предоставления кредита на замещение муниципальным образованием Иркутской области принимаются следующие обязательства:

- а) утверждение муниципальным правовым актом долговой политики муниципального образования Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период;
- б) поэтапное сокращение доли общего объема долговых обязательств муниципального образования Иркутской области к 1 января года 2017 года до уровня не более 60 процентов суммы доходов местного бюджета без учета безвозмездных поступлений за 2016 год, к 1 января 2018 года и к 1 января 2019 года – до уровня не более 50 процентов суммы доходов местного бюджета без учета безвозмездных поступлений за 2017 год и 2018 год соответственно;
- в) обеспечение к 1 января 2017 года, к 1 января 2018 года и к 1 января 2019 года доли общего объема долговых обязательств муниципального образования Иркутской области на уровне, не превышающем 50 процентов суммы доходов местного бюджета без учета безвозмездных поступлений за 2016 год, за 2017 год и за 2018 год соответственно – для муниципальных образований Иркутской области, объем муниципального долга которых по состоянию на 1 января 2016 года составил не более 50 процентов суммы доходов местного бюджета без учета безвозмездных поступлений за 2015 год.

8. Для получения бюджетного кредита глава муниципального образования Иркутской области направляет на имя Губернатора Иркутской области обращение о предоставлении бюджетного кредита (далее – обращение), которое должно содержать следующие сведения:

- а) цель предоставления бюджетного кредита и бюджетное обязательство муниципального образования Иркутской области (далее – бюджетное обязательство);
- б) необходимый размер бюджетного кредита;
- в) источники погашения и срок возврата бюджетного кредита;
- г) согласие на выполнение обязательств, установленных пунктами 4, 6, 7 настоящего Порядка.

9. К обращению прилагаются следующие документы и материалы:

- а) оценка исполнения бюджета муниципального образования Иркутской области до конца текущего финансового года с учетом прогноза по доходам, расходам и источникам финансирования дефицита бюджета муниципального образования Иркутской области по форме, утверждаемой министерством финансов Иркутской области (предоставляется в программном комплексе «СВОД-СМАРТ (WEB)»);
- б) информация о произведенных за истекший период текущего финансового года и планируемых расходах за счет средств местного бюджета на осуществление полномочий по решению вопросов, не отнесенных Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации к полномочиям соответствующих органов местного самоуправления;
- в) скан-копии свидетельства о государственной регистрации устава муниципального образования Иркутской области, выписки из муниципального нормативного правового акта представительного органа муниципального образования Иркутской области о местном бюджете, содержащей информацию об основных характеристиках местного бюджета, приложения по источникам финансирования дефицита местного бюджета и программы муниципальных заимствований на текущий финансовый год (направляются в адрес министерства финансов Иркутской области посредством электронной почты).

10. К обращению о предоставлении кредита на замещение дополнительно к документам и материалам, указанным в пункте 9 настоящего Порядка, прилагаются:

- а) обоснование необходимости предоставления кредита на замещение, информация об объеме прогнозируемых доходов, расходов, источников финансирования дефицита местного бюджета на очередной финансовый год и плановый период;
- б) сведения об объеме муниципального долга, его структуре на 1 января текущего финансового года, его прогноз на 1 января очередного финансового года и плановый период.

11. Рассмотрение и проверка обращения и приложенных к нему документов и материалов, определение потребности в бюджетном кредите осуществляется исполнительным органом государственной власти Иркутской области, к сфере деятельности которого относятся содержащиеся в обращении вопросы (далее – уполномоченный орган), министерством финансов Иркутской области по вопросам, указанным в пункте 12 настоящего Порядка.

12. Министерство финансов Иркутской области осуществляет рассмотрение и проверку обращения и приложенных к нему документов и материалов, определяет потребность в бюджетном кредите по следующим вопросам:
оплата кредиторской задолженности и текущих платежей по коммунальным услугам учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления; выплата денежного содержания с начислениями, без начислений на него главам, муниципальным служащим муниципального образования Иркутской области, а также заработной платы с начислениями, без начислений на нее техническому и вспомогательному персоналу органов местного самоуправления; выплата заработной платы с начислениями, без начислений на нее работникам учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления; погашение долговых обязательств муниципального образования Иркутской области в виде обязательств по кредитам, полученным от кредитных организаций.

13. Основаниями для отказа в рассмотрении обращения являются:

- а) отсутствие сведений, документов и материалов, предусмотренных пунктами 8 - 10 настоящего Порядка;
- б) несоблюдение условий предоставления бюджетного кредита, установленных пунктом 3 настоящего Порядка.

При наличии оснований, указанных в настоящем пункте, исполнительные органы государственной власти Иркутской области, указанные в пункте 11 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней со дня поступления обращения информируют главу муниципального образования Иркутской области в письменном виде об отказе в рассмотрении обращения.

14. При отсутствии оснований, указанных в пункте 13 настоящего Порядка, уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня поступления обращения подготавливает заключение о наличии потребности в бюджетном кредите, содержащее анализ ситуации в муниципальном образовании Иркутской области по существу вопросов, указанных в обращении, в том числе размер бюджета кредитного, цель предоставления бюджетного кредита, обоснование необходимости предоставления бюджетного кредита, описание степени решения проблемной ситуации.

Уполномоченный орган в течение 1 рабочего дня со дня окончания срока, установленного абзацем первым настоящего пункта, подготавливает проект распоряжения Правительства Иркутской области о предоставлении бюджетного кредита муниципальному образованию Иркутской области с указанием цели предоставления бюджетного кредита, его размера, бюджетного обязательства (далее – проект распоряжения) и в течение 1 рабочего дня со дня подготовки направляет его вместе с заключением о наличии потребности в бюджетном кредите в министерство финансов Иркутской области.

В случае установления отсутствия потребности в бюджетном кредите уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня поступления обращения информирует главу муниципального образования Иркутской области в письменном виде об отказе в предоставлении бюджетного кредита.

15. В течение 5 рабочих дней со дня получения от уполномоченного органа проекта распоряжения вместе с заключением о наличии потребности в бюджетном кредите министерство финансов Иркутской области подготавливает заключение о наличии финансовой потребности в бюджетном кредите, содержащее анализ бюджета муниципального образования Иркутской области, расчет размера бюджетного кредита, цель предоставления бюджетного кредита, обоснование необходимости предоставления бюджетного кредита.

В случае установления отсутствия финансовой потребности в бюджетном кредите министерство финансов Иркутской области в течение 1 рабочего дня со дня окончания срока, установленного абзацем первым настоящего пункта, направляет уполномоченному органу отказ в согласовании проекта распоряжения.

Уполномоченный орган в течение 2 рабочих дней со дня поступления отказа в согласовании проекта распоряжения информирует главу муниципального образования Иркутской области в письменном виде об отказе в предоставлении бюджетного кредита.

16. Министерство финансов Иркутской области при отсутствии оснований, указанных в пункте 13 настоящего Порядка, подготавливает заключение о наличии потребности в бюджетном кредите по вопросам, указанным в пункте 12 настоящего Порядка, в течение 10 рабочих дней со дня поступления обращения.

Указанное заключение должно содержать анализ ситуации в муниципальном образовании Иркутской области, включая оценку исполнения бюджета муниципального образования Иркутской области, расчет размера бюджетного кредита, цель предоставления бюджетного кредита, обоснование необходимости предоставления бюджетного кредита, описание степени решения проблемной ситуации.

В случае установления отсутствия потребности в бюджетном кредите в течение 1 рабочего дня со дня окончания срока, установленного абзацем первым настоящего пункта, министерство финансов Иркутской области подготавливает проект распоряжения.

В случае установления отсутствия потребности в бюджетном кредите в течение 10 рабочих дней со дня поступления обращения министерство финансов Иркутской области информирует главу муниципального образования Иркутской области в письменном виде об отказе в предоставлении бюджетного кредита.

17. Плата за пользование бюджетным кредитом осуществляется по процентной ставке, установленной в соответствии с Законом Иркутской области об областном бюджете.

18. Бюджетный кредит предоставляется муниципальному образованию Иркутской области в течение 7 рабочих дней со дня принятия распоряжения Правительства Иркутской области о предоставлении бюджетного кредита на основании договора о предоставлении бюджетного кредита, заключаемого министерством финансов Иркутской области с муниципальным образованием Иркутской области в соответствии с примерной формой, утверждаемой министерством финансов Иркутской области.

Для заключения договора о предоставлении бюджетного кредита муниципальному образованию Иркутской области представляет документ, подтверждающий полномочия лица на подписание договора о предоставлении бюджетного кредита от имени муниципального образования Иркутской области.

19. Министерство финансов Иркутской области по запросу уполномоченного органа в течение 5 рабочих дней со дня поступления запроса представляет сведения о фактическом перечислении бюджетных кредитов.

20. Муниципальные образования Иркутской области представляют в соответствующие исполнительные органы государственной власти Иркутской области, указанные в пункте 11 настоящего Порядка, отчеты об использовании бюджетного кредита в сроки и по форме, утверждаемые данными органами.

21. Возврат бюджетного кредита, внесение платы за пользование бюджетным кредитом осуществляются с лицевого счета финансового органа муниципального образования Иркутской области не позднее срока, установленного договором о предоставлении бюджетного кредита, на лицевой счет министерства финансов Иркутской области.

22. Контроль за использованием бюджетного кредита в пределах своей компетенции осуществляют уполномоченный орган, министерство финансов Иркутской области, служба государственного финансового контроля Иркутской области.

Первый заместитель министра финансов Иркутской области
А.Б. Каневский

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 января 2016 года

Иркутск

№ 6-пп

О Порядке предоставления и расходования в 2016 году из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств

В соответствии со статьей 16 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 Порядок предоставления и расходования в 2016 году из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
 - 1) постановление Правительства Иркутской области от 29 июня 2015 года № 323-пп «О Порядках предоставления и расходования в 2015 году из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Иркутской области субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств»;
 - 2) постановление Правительства Иркутской области от 14 октября 2015 года № 511-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 29 июня 2015 года № 323-пп»;
 - 3) постановление Правительства Иркутской области от 3 декабря 2015 года № 613-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 29 июня 2015 года № 323-пп».
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УСТАНОВЛЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 11 января 2016 года № 6-пп

**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ В 2016 ГОДУ ИЗ ОБЛАСТНОГО
БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ СУБСИДИЙ НА ВЫРАВНИВАНИЕ
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИМИ ИХ ОТДЕЛЬНЫХ РАСХОДНЫХ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 16 Закона Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год» (далее - Закон Иркутской области № 130-ОЗ) и регулирует предоставление и расходование в 2016 году из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств, связанных с:
 - 1) выплатой денежного содержания с начислениями на него главам, муниципальным служащим органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, а также заработной платы с начислениями на нее техническому и вспомогательному персоналу органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, работникам учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области;
 - 2) оплатой кредиторской задолженности и текущих платежей по коммунальным услугам учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области.
2. Предоставление субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств осуществляется министерством финансов Иркутской области (далее соответственно – субсидии, министерство) в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных Законом Иркутской области № 130-ОЗ, в соответствии со сводной бюджетной росписью.
3. Проверка условий предоставления и расходования субсидий, установленных Законом Иркутской области № 130-ОЗ, осуществляется в соответствии с информацией для проверки условий предоставления и расходования из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств (прилагается).
4. В целях проверки условий предоставления и расходования субсидий:
 - а) министерство труда и занятости Иркутской области ежемесячно в срок до 15 числа месяца финансирования субсидий направляет в министерство информации о численности работников местных администраций (исполнительно-распорядительных органов) муниципальных образований Иркутской области, контрольно-счетных и представительных органов муниципальных образований Иркутской области и расходах на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в электронном виде и на бумажном носителе согласно форме (прилагается);
 - б) министерство образования Иркутской области, министерство культуры и архивов Иркутской области ежемесячно в срок до 20 числа месяца финансирования субсидий направляют в министерство сведения об обеспечении доведения заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей, работников учреждений культуры до уровня заработной платы, определенного в соответствии с законодательством для каждого муниципального образования Иркутской области с учетом плана мероприятий («дорожной карты») муниципального образования Иркутской области по повышению эффективности и качества услуг в сфере образования и культуры, в электронном виде и на бумажном носителе согласно форме (прилагается);
 - в) министерство ежемесячно в срок до 20 числа месяца, предшествующего месяцу финансирования субсидий, запрашивает в Отделении Пенсионного фонда Российской Федерации по Иркутской области список муниципальных образований Иркутской области, в ведении органов местного самоуправления которых находятся учреждения, имеющие задолженность по уплате ежемесячных обязательных платежей по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование и на обязательное медицинское страхование за предыдущий месяц.
5. Министерство проверяет условия предоставления и расходования субсидий в срок до 25 числа месяца финансирования субсидий.
6. В случае соблюдения органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области (далее - получатели) условий предоставления и расходования субсидий министерство предоставляет субсидии в срок до последнего рабочего дня месяца финансирования субсидий.
7. В случае несоблюдения получателями условий предоставления и расходования субсидий министерство принимает решение о приостановлении (сокращении) предоставления субсидий в соответствии с Порядком приостановления (сокращения) предоставления межбюджетных трансфертов (за исключением субвенций) из областного бюджета местным бюджетам в случае несоблюдения органами местного самоуправления условий их предоставления, утвержденным приказом министерства от 28 декабря 2012 года № 78н-мпр.
8. Ответственность за достоверность информации, представляемой в соответствии с настоящим Порядком, возлагается соответственно на получателей, министерство труда и занятости Иркутской области, министерство образования Иркутской области, министерство культуры и архивов Иркутской области.
9. В случае изменения реквизитов местной администрации и (или) финансового органа муниципальных образований Иркутской области получатели обязаны в трехдневный срок уведомить министерство об их изменении.
10. Контроль за целевым использованием субсидий в пределах своей компетенции осуществляют министерство и иные уполномоченные органы в соответствии с законодательством.

Министр финансов Иркутской области
Н.В. Бояринова

Приложение 1
к Порядку предоставления и расходования в 2016 году из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ СУБСИДИЙ
НА ВЫРАВНИВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИМИ ИХ ОТДЕЛЬНЫХ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ***

№ п/п	Условия предоставления и расходования субсидий	Источник информации	Форма для оценки показателей
1	Обеспечение за счет средств бюджетов муниципальных образований Иркутской области софинансирования расходов, предусмотренных частью 1 статьи 16 Закона Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год»	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	Оценка исполнения бюджета муниципального образования Иркутской области до конца финансового года с учетом прогноза по доходам, расходам и источникам финансирования дефицита бюджета муниципального образования Иркутской области в программном комплексе «Свод-Смарт»
2	Соблюдение в соответствующих бюджетах муниципальных образований Иркутской области предельных значений дефицита бюджета, установленных пунктом 3 статьи 92.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	Отчет об исполнении консолидированного бюджета Иркутской области (форма 0503317М) в программном комплексе «Свод – Смарт»
3	Соблюдение нормативов численности работников местной администрации муниципальных образований Иркутской области, установленных Методическими рекомендациями по определению численности работников органов местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, утвержденными приказом министерства труда и занятости Иркутской области от 14 октября 2013 года № 57-мпр	Министерство труда и занятости Иркутской области	Форма согласно приложению 2 к настоящему Порядку
4	Отсутствие решений органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, приводящих к увеличению штатной численности муниципальных служащих органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, за исключением случаев, связанных с увеличением объема полномочий и функций органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, обусловленных изменением федерального, областного законодательства		
5	Соблюдение нормативов формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и (или) содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, установленных постановлением Правительства Иркутской области от 27 ноября 2014 года № 599-пп «Об установлении нормативов формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области»	Министерство труда и занятости Иркутской области Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	Форма согласно приложению 2 к настоящему Порядку Оценка исполнения бюджета муниципального образования Иркутской области до конца финансового года с учетом прогноза по доходам, расходам и источникам финансирования дефицита бюджета муниципального образования Иркутской области в программном комплексе «Свод-Смарт»
6	Отсутствие по состоянию на первое число каждого месяца просроченной кредиторской задолженности бюджета муниципального образования Иркутской области по выплате денежного содержания главе, муниципальным служащим органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, а также заработной платы техническому и вспомогательному персоналу органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, работникам учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, и пособий по социальной помощи населению	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	Просроченная кредиторская задолженность (форма Pros_kredit) в программном комплексе «Свод – Смарт» по состоянию на отчетную дату (по КОСГУ 211, 262)
7	Отсутствие по состоянию на первое число каждого месяца просроченной кредиторской задолженности бюджета муниципального образования Иркутской области по начислениям на оплату труда	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	Просроченная кредиторская задолженность (форма Pros_kredit) в программном комплексе «Свод – Смарт» по состоянию на отчетную дату (по КОСГУ 213)
8	Отсутствие задолженности по уплате ежемесячных обязательных платежей по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование, обязательное медицинское страхование у учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Иркутской области	Информация Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Иркутской области направляется ежемесячно
9	Обеспечение доведения заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей, а также работников учреждений культуры до уровня заработной платы, определенного в соответствии с законодательством для каждого муниципального образования Иркутской области с учетом плана мероприятий («дорожной карты») муниципального образования Иркутской области по повышению эффективности и качества услуг в сфере образования и культуры	Министерство образования Иркутской области Министерство культуры и архивов Иркутской области	Форма согласно приложению 3 к настоящему Порядку
10	Заключение органа местного самоуправления городского, сельского поселения Иркутской области с численностью населения менее 500 человек соглашения с органом местного самоуправления муниципального района Иркутской области о передаче ему осуществления полномочия по исполнению местного бюджета**	Органы местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области	Предоставление соглашений о передаче осуществления полномочий по исполнению местного бюджета, заключенных между органами местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области с органами местного самоуправления поселений с численностью населения менее 500 человек, входящих в состав района***
11	Предоставление бюджетам городских и сельских поселений Иркутской области, входящих в состав соответствующего муниципального района Иркутской области, дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из районного фонда финансовой поддержки поселений	Органы местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области	Отчет об исполнении консолидированного бюджета Иркутской области (форма 0503317М) в программном комплексе «Свод – Смарт»****

* Проверка условий осуществляется с 1 февраля 2016 года.

** Проверка условия осуществляется с 1 января 2016 года.

*** В случае расторжения соглашения, органы местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области обязаны в трехдневный срок уведомить министерство.

**** Проверяется соответствие объема районного фонда финансовой поддержки поселений (далее – РФФП), запланированного в бюджете муниципального района, объему РФФП, рассчитанному в соответствии с нормами Закона Иркутской области от 22 октября 2013 года № 74-ОЗ «О межбюджетных трансфертах и нормах отчислений доходов в местные бюджеты». Перечисление субсидии в декабре осуществляется при 100-% перечислении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности из РФФП городским и сельским поселениям Иркутской области.

Приложение 2
к Порядку предоставления и расходования в 2016 году из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств

ИНФОРМАЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 _____ 2016 ГОДА

№ п/п	Наименование муниципального образования Иркутской области	Соблюдение численности работников местной администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального образования Иркутской области (соблюдение/не соблюдение)	Соблюдение численности работников контрольно-счетных органов муниципального образования Иркутской области (соблюдение/не соблюдение)	Соблюдение численности работников представительного органа муниципального образования Иркутской области (соблюдение/не соблюдение)	Отсутствие решений ОМСУ об увеличении численности муниципальных служащих органов самоуправления муниципального образования Иркутской области		Расходы на оплату труда главы/мэра муниципального образования Иркутской области, тыс. рублей		Расходы на оплату труда председателя представительного органа муниципального образования Иркутской области, осуществляющего свои полномочия на постоянной основе, тыс. рублей		Расходы на оплату труда депутатов, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе в представительном органе муниципального образования Иркутской области и не являющихся председателем указанного органа, тыс. рублей		Расходы на оплату труда муниципальных служащих органов местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, тыс. рублей	
					отсутствует/увеличение чис-ти	примечание: чем обусловлено увеличение	норматив	соблюдение/не соблюдение	норматив	соблюдение/несоблюдение	норматив	соблюдение/несоблюдение	норматив	соблюдение/не соблюдение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2														

Руководитель _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель, тел. _____

Приложение 3
к Порядку предоставления и расходования в 2016 году из областного бюджета местным бюджетам субсидий на выравнивание обеспеченности муниципальных образований Иркутской области по реализации ими их отдельных расходных обязательств

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ДОВЕДЕНИЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ, А ТАКЖЕ РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ, ДО УРОВНЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ДЛЯ КАЖДОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ») МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА УСЛУГ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И КУЛЬТУРЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 _____ 2016 ГОДА

№ п/п	Наименование муниципального образования Иркутской области	Обеспечение доведения з/платы работников _____ за период январь-_____ 2016 года (нарастающим итогом) до уровня з/платы, определенного в соответствии с законодательством (доведена/не доведена)

Руководитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Исполнитель, тел. _____

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2015 года

Иркутск

№ 638-пп

О внесении изменений в Порядок предоставления и расходования субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств по созданию условий для обеспечения поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области, услугами торговли

В соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок предоставления и расходования субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств по созданию условий для обеспечения поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области, услугами торговли, установленный постановлением Правительства Иркутской области от 30 января 2012 года № 15-пп, изменения, изложив приложения 2, 4 - 6 в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

Приложение 1
к постановлению Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 638-пп

«Приложение 2
к Порядку предоставления и расходования субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств по созданию условий для обеспечения поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области, услугами торговли

РАСЧЕТ

объемов поставок продовольственных товаров по муниципальному образованию Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период

Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения (чел.)	Объемы потребления товаров (в среднем на одного человека в год) (кг)*	Объем поставок продовольственных товаров в год (тонн)			
			Общий плановый на очередной финансовый год (гр. 2 x гр. 3 / 1000)	автомобильным видом транспорта**	водным видом транспорта**	воздушным видом транспорта**
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

* - объемы потребления товаров (в среднем на одного человека в год) в соответствии с Законом Иркутской области от 18 декабря 2013 года № 156-ОЗ «О потребительской корзине в Иркутской области» с учетом фактической потребности населения в продовольственных товарах.

** - объем поставок продовольственных товаров соответствующим видом транспорта (автомобильным, водным, воздушным) в общем объеме поставок продовольственных товаров определяется органами местного самоуправления исходя из особенностей природно-климатических условий, сроков хранения продовольственных товаров.

Глава муниципального образования _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

М.П. ».

Приложение 2
к постановлению Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 638-пп

«Приложение 4
к Порядку предоставления и расходования субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств по созданию условий для обеспечения поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области, услугами торговли

Отчет
о целевом использовании субсидии по состоянию на _____ 20 ____ года
по муниципальному образованию Иркутской области _____

Наименование населенного пункта	Наименование продовольственного товара	Наименование получателя субсидии, номер и дата соглашения	Объем поставок продовольственных товаров (тонн)			Расстояние от места погрузки продовольственных товаров до места доставки в населенный пункт (км)	Себестоимость доставки 1 тонно-километра грузов (продукции) (руб.)		Транспортные расходы, подлежащие возмещению (тыс. руб.)		Предусмотрено субсидий на текущий финансовый год (тыс. руб.)			Профинансировано из областного бюджета местному бюджету по состоянию на отчетную дату (тыс. руб.)	Профинансировано из местного бюджета получателю субсидии по состоянию на отчетную дату (тыс. руб.)			Остаток субсидии, профинансированной из областного бюджета местному бюджету, по состоянию на отчетную дату (тыс. руб.) (гр. 15 – гр. 17)	Остаток субсидии, предусмотренной в областном бюджете на текущий финансовый год (тыс. руб.) (гр. 13 – гр. 15)
			плановый на отчетный финансовый год	в соответствии с соглашением	по состоянию на отчетную дату		плановая на отчетный финансовый год*	фактическая**	в соответствии с соглашением	по состоянию на отчетную дату	всего, в т. ч.:	областной бюджет	местный бюджет		всего, в т. ч.:	за счет средств областного бюджета	за счет средств местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Итого																			

* - определенная при формировании областного бюджета на соответствующий финансовый год.

** - в случае отклонения фактической себестоимости доставки от плановой к отчету представляется калькуляция фактической себестоимости доставки с приложением обоснований произведенного расчета.

Глава муниципального образования _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

М.П. ».

Приложение 3 к постановлению Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 638-пп

«Приложение 5
к Порядку предоставления и расходования субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств по созданию условий для обеспечения поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области, услугами торговли

СПРАВКА О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ЗА ФОРМИРОВАНИЕМ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, РАСПОЛОЖЕННОМ В РАЙОНАХ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА С ОГРАНИЧЕННЫМИ СРОКАМИ ЗАВОЗА ГРУЗОВ (ПРОДУКЦИИ), И (ИЛИ) НА ТЕРРИТОРИИ ОСТРОВОВ ЗА _____ 20 ____ ГОДА

(наименование муниципального образования Иркутской области)

№ п/п	Наименование получателя субсидии	Место нахождения торгового объекта	Наименование товара*	Цена по документам поставщика (руб./кг)	Расчетная цена реализации с учетом торговой надбавки (руб./кг)**	Цена реализации в торговом объекте с учетом обязательства получателя субсидии по формированию цены на товар (руб./кг)	Транспортные расходы, неучтенные в цене товара (руб./кг) (гр.6 – гр.7)	Фактическая цена реализации в торговом объекте (руб./кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Глава муниципального образования _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Графы 1 – 8 заполняются на основании данных юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Графа 9 заполняется местной администрацией.

* - указываются продовольственные товары, на доставку которых предоставляются субсидии из местного бюджета, в разрезе каждого наименования (товары, относящиеся к одной группе, закупленные по одной цене и одинаковой расфасовке, можно показать одной строкой).

** - применяется торговая надбавка, размер которой не превышает размер предельной торговой надбавки.».

Приложение 4
к постановлению Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 638-пп

«Приложение 6
к Порядку предоставления и расходования субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств по созданию условий для обеспечения поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области, услугами торговли

СПРАВКА О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ЗА ФОРМИРОВАНИЕМ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, РАСПОЛОЖЕННОМ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА С ОГРАНИЧЕННЫМИ СРОКАМИ ЗАВОЗА ГРУЗОВ (ПРОДУКЦИИ) ЗА _____ 20 ____ ГОДА

(наименование муниципального образования Иркутской области)

№ п/п	Наименование получателя субсидии	Место нахождения торгового объекта	Наименование товара*	Цена по документам поставщика (руб./кг)	Расчетная цена реализации с учетом торговой надбавки (руб./кг)**	Цена реализации в торговом объекте с учетом обязательства получателя субсидии по формированию цены на товар (руб./кг)	Фактическая цена реализации в торговом объекте (руб./кг)
1	2	3	4	5	6	7	8

Глава муниципального образования _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Графы 1 – 7 заполняются на основании данных юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Графа 8 заполняется местной администрацией.

* - указываются продовольственные товары, на доставку которых предоставляются субсидии из местного бюджета, в разрезе каждого наименования (товары, относящиеся к одной группе, закупленные по одной цене и одинаковой расфасовке, можно показать одной строкой).

** - применяется торговая надбавка, размер которой не превышает размер предельной торговой надбавки.».

МИНИСТЕРСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 января 2016 года

Иркутск

№ 6-мпр

О внесении изменений в Стандарт качества оказания государственной услуги (выполнения работы)
«Подготовка спортсменов высокого класса»

В целях реализации Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», в соответствии с 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 статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Стандарт качества оказания государственной услуги (выполнения работы) «Подготовка спортсменов высокого класса», утвержденный приказом министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 13 сентября 2012 года № 72-мпр «Об утверждении Стандарта качества оказания государственной услуги (выполнения работы) «Выполнение работ по подготовке спортивного резерва для спортивных сборных команд Иркутской области» изменение, дополнив пункт 46 подпунктом 2¹ следующего содержания:

«2¹) обеспечивать не реже одного раза в четыре года повышение квалификации тренеров, осуществляющих руководство подготовкой лицами спортивной подготовки;».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области И.Ю. Резник

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 января 2016 года

Иркутск

№ 2-рп

О внесении изменений в распоряжение главы администрации Усть-Ордынского Бурятского автономного округа от 20 октября 2006 года № 207-р

В соответствии со статьей 47 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным конституционным законом от 30 декабря 2006 года № 6-ФКЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа», в связи с отказом от пользования животным миром индивидуального предпринимателя Оршонова Геннадия Михайловича, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в распоряжение главы администрации Усть-Ордынского Бурятского автономного округа от 20 октября 2006 года № 207-р «О предоставлении территорий (акваторий), необходимых для осуществления охоты» (далее - распоряжение) следующие изменения:

абзац второй пункта 1 признать утратившим силу; приложение № 1 к распоряжению признать утратившим силу.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 января 2016 года

№ 1-мпр

Иркутск

О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору

В соответствии с Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, на основании указа Губернатора Иркутской области от 31 декабря 2015 года № 105-угк «О внесении изменений в указ Губернатора Иркутской области от 4 октября 2015 года № 75-угк», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности министра
О.Э. Кравчук

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области
от 14.01.2016 № 1-мпр

Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к разработке, представлению документов и утверждению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) (далее – заявители), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

2. Действие настоящего Порядка не распространяется на отношения в области обращения с радиоактивными отходами, биологическими отходами и медицинскими отходами.

3. Принятие решения об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение осуществляется на основании следующих документов:

- заявления об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – заявление) с указанием следующих сведений: полного и сокращенного наименования заявителя, адреса, основного государственного регистрационного номера (далее – ОГРН), идентификационного номера налогоплательщика (далее – ИНН) юридического лица (в случае если заявителем является юридическое лицо); фамилии, имени и отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, адреса, данных документа, удостоверяющего его личность, ИНН (в случае если заявителем является индивидуальный предприниматель);
- выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, выданной не ранее чем за 1 месяц до дня подачи в министерство заявления (в случае если заявителем является юридическое лицо);
- выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданной не ранее чем за 1 месяц до дня подачи в министерство заявления (в случае если заявителем является индивидуальный предприниматель);
- копии паспорта гражданина (в случае если заявителем является индивидуальный предприниматель);

д) доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявление об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (в случае обращения с заявлением уполномоченного заявителем лица);

е) проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, разработанного в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2014 года № 349 (далее – методические указания).

Проекты нормативов образования отходов разрабатываются на основании расчетов и имеющихся данных об удельном образовании отходов при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг.

В лимиты на размещение отходов не включаются массы (объемы) отходов, предназначенные для:

накопления (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

утилизации и/или обезвреживания.

4. В целях утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение заявитель представляет (направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения с уведомлением о вручении) в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство) заявление и документы, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 3 настоящего Порядка.

Заявитель вправе представить по собственной инициативе документы, предусмотренные подпунктами «б», «в» пункта 3 настоящего Порядка.

В случае, если заявитель не представил по собственной инициативе документы, предусмотренные в абзаце втором настоящего пункта, министерство запрашивает указанные документы (сведения, содержащиеся в них) в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством.

5. Заявление и прилагаемые к нему документы принимаются министерством по описи, копия которой с отметкой министерства о дате приема, вручается (направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю.

6. Заявление и прилагаемые к нему документы, предусмотренные пунктом 4 настоящего Порядка, могут быть поданы в министерство через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в виде электронных документов, подписанных простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

7. В случае выявления неточностей и (или) неполноты сведений, содержащихся в заявлении, непредоставления документов, предусмотренных подпунктами «г» - «е» пункта 3 настоящего Порядка, а также несоответствия методическим указаниям состава проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение министерство в течение 10 рабочих дней с даты их приема принимает решение о возврате заявления и прилагаемых к нему документов (с мотивированным обоснованием), которое вручается (направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю.

8. Министерство в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты приема заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в пунктах 4, 6 настоящего Порядка, принимает решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение либо решение об отказе в их утверждении (с мотивированным обоснованием) с указанием наименования, адреса, ИНН, ОГРН (при наличии) заявителя.

В решении об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение также указывается срок их действия, предусмотренный пунктом 11 настоящего Порядка, а также наименование вида отходов, код по Федеральному классификатору отходов, нормативы образования отходов, лимиты на размещение отходов по годам, наименование объекта размещения отходов.

9. Основаниями для принятия решения об отказе в утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение являются:

- наличие недостоверной информации, в том числе связанной с наличием арифметических или логических ошибок при заполнении форм, предусмотренных методическими указаниями;
 - отсутствие объекта размещения отходов, на котором предполагается размещение отходов, в государственном реестре объектов размещения отходов, формируемом в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 года № 792 (далее – Порядок ведения государственного кадастра отходов);
 - превышение количества отходов, предлагаемого для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов (по результатам его инвентаризации).
10. Решение, предусмотренное пунктом 8 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней с даты принятия вручается (направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю.
11. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение утверждаются министерством сроком на 5 лет при условии ежегодного представления заявителем технического отчета по обращению с отходами, разрабаты-

ваемого в соответствии с методическими указаниями, и представляемого в уведомительном порядке в министерство (далее технический отчет), в соответствии с пунктом 12 настоящего Порядка.

12. Технический отчет представляется заявителем в министерство или направляется в его адрес заказным почтовым отправлением с описью вложения с уведомлением о вручении в течение 10 рабочих дней по истечении очередного года с даты утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Технический отчет может быть подан в министерство через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в виде электронных документов, подписанных простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Датой представления технического отчета считается отметка министерства о его получении с указанием даты его получения или дата почтового отправления с уведомлением.

13. В решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение вносится изменение в случаях:

- изменения сведений о заявителе, содержащихся в данном решении;
- изменения данных об объектах размещения отходов - самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов и/или об объектах размещения отходов, эксплуатируемых другими хозяйствующими субъектами, и на которые отходы индивидуальных предпринимателей и юридических лиц передаются для размещения.

Внесение изменений в решение министерства об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение допускается при условии неизменности утвержденных нормативов образования и лимитов на их размещение в конкретных объектах размещения отходов и только в период действия утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Срок действия решения о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение не должен превышать срок действия решения, в которое вносятся изменения.

14. Решение о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение принимается министерством, на основании представленных заявителем:

- заявления о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с указанием причин необходимости внесения изменений (в случае, предусмотренном подпунктом «б» пункта 13 настоящего Порядка, в заявлении указываются номера объектов размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, сформированном в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов);
- оригинала(ов) выданного(ых) ранее в установленном порядке решения(ий) об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

15. Министерство в срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты приема заявления о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и прилагаемых к нему документов, принимает решение о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение или об отказе во внесении таких изменений (с мотивированным обоснованием).

16. Решение об отказе во внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение принимается министерством, при:

наличии недостоверной информации в представленных заявлениях о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и документах, указанных в пункте 14 настоящего Порядка;

отсутствии объекта размещения отходов, на котором предполагается размещение отходов, в государственном реестре объектов размещения отходов, сформированном в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов;

превышении количества отходов, предлагаемых для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов (по результатам его инвентаризации).

17. Решение о внесении изменений в решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение или об отказе во внесении изменений (с мотивированным обоснованием) в течение 5 рабочих дней с даты принятия такого решения вручается (направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю.

18. Решения министерства, указанные в пунктах 8, 17 настоящего Порядка оформляются правовыми актами министерства.

19. В случае утери либо порчи решения об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, министерство по заявлению заявителя в течение 10 рабочих дней с даты принятия такого заявления выдает (направляет заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю заверенную в установленном порядке копию такого решения.

Исполняющий обязанности министра
О.Э. Кравчук

ГРАФИК

личного приема граждан в службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области на март 2016 года

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Петров Сергей Борисович	руководитель службы	Согласно Положению о службе, утвержденному Постановлением Правительства Иркутской области от 18 мая 2010 года № 111-пп (кроме вопросов, связанных с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях*)	14, 28 марта (понедельник) 16.00-18.00 часов	ул. Сухэ-Батора, д. 18, каб. 317, г. Иркутск, 664003	(3952) 24-37-88
Захарова Наталья Викторовна	первый заместитель руководителя службы		21 марта (понедельник) 16.00-18.00 часов		

* - вопросы, связанные с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях, рассматриваются в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях

ГРАФИК

приема граждан в министерстве жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области на март 2016 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Капитонов Андрей Петрович	Министр	вопросы деятельности лицензионной комиссии Иркутской области, общие вопросы, касающиеся деятельности министерства	3 марта 2016 года (с 11.00 до 13.00)	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-01, 21-48-00
	Никитин Андрей Олегович	Заместитель министра - начальник управления водного, воздушного, железнодорожного транспорта	- вопросы организации перевозок пассажиров автомобильным, внутренним водным, воздушным, железнодорожным (в пригородном сообщении) транспортом; - вопросы, связанные с работой ОГКУ «Центр транспорта Иркутской области»; - вопросы, связанные с работой отделов: контроля в управлении автомобильного транспорта; развития автотранспортного комплекса в управлении автомобильного транспорта; организации пассажирских перевозок в управлении автомобильного транспорта; железнодорожного транспорта в управлении водного, воздушного, железнодорожного транспорта; внутреннего водного транспорта в управлении водного, воздушного, железнодорожного транспорта.	10 марта 2016 года (с 10.00 до 13.00)	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-01, 21-48-00
	Малинкин Сергей Михайлович	Заместитель министра	- вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - вопросы в области электроэнергетики; - вопросы газификации и газоснабжения объектов коммунальной инфраструктуры и населения на территории Иркутской области.	24 марта 2016 года (с 10.00 до 13.00)	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-01, 21-48-00
	Трифонов Александр Александрович	Заместитель министра	- вопросы подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области к отопительному периоду; - вопросы водоснабжения населенных пунктов Иркутской области.	17 марта 2016 года (с 10.00 до 13.00)	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-01, 21-48-00

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора начинающих фермеров Иркутской области на право получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства.

Министерство сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство) объявляет о проведении конкурсного отбора начинающих фермеров Иркутской области на право получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – конкурсный отбор, грант) в соответствии с Положением 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, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 11 июля 2013 года № 255-пп (далее – Положение).

Гранты предоставляются в целях возмещения затрат начинающих фермеров, не возмещаемых в рамках иных направлений государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2013 года № 568-пп (далее – Программа):

- 1) на приобретение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения;
- 2) на разработку проектной документации для строительства (реконструкции) производственных и складских зданий, помещений, предназначенных для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 3) на приобретение, строительство, ремонт и переустройство производственных и складских зданий, помещений, пристроек, инженерных сетей, заграждений и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, а также их регистрацию;
- 4) на строительство дорог и подъездов к производственным и складским объектам, необходимым для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 5) на подключение производственных и складских зданий, помещений, пристроек и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, к инженерным сетям электро-, газо- и теплоснабжения, дорожной инфраструктуре;
- 6) на приобретение сельскохозяйственных животных;
- 7) на приобретение сельскохозяйственной техники и инвентаря, грузового автомобильного транспорта, оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 8) на приобретение семян и посадочного материала для закладки многолетних насаждений;
- 9) на приобретение удобрений и ядохимикатов.

1. Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области по предоставлению грантов является министерство сельского хозяйства Иркутской области (далее - министерство).

2. Гранты предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству.

3. Гранты предоставляются гражданам Российской Федерации, признанным начинающими фермерами по результатам конкурсного отбора начинающих фермеров Иркутской области на право получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства (далее - заявители, конкурсный отбор), при соблюдении следующих условий:

- 1) заявитель не осуществлял предпринимательскую деятельность в течение последних трех лет в качестве индивидуального предпринимателя и (или) не являлся учредителем (участником) коммерческой организации за исключением крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является. Заявитель может подать заявку на участие в конкурсном отборе (далее - заявка) начинающих фермеров, если период предпринимательской деятельности в совокупности составлял не более 6 месяцев в течение последних трех лет;
 - 2) заявитель ранее не являлся получателем гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, гранта на развитие семейных животноводческих ферм, единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам;
 - 3) заявитель ранее не являлся получателем выплаты на содействие занятости безработных граждан, полученной от регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является заявитель, средств финансовой поддержки субсидии или грантов на организацию начального этапа предпринимательской деятельности, полученных от регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является заявитель.
- В случае, если единовременные выплаты, указанные в настоящем подпункте, заявитель получает для создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является, и не допускает финансирования за счет указанных выплат одних и тех же затрат, то он может подать заявку на участие в конкурсном отборе;
- 4) заявитель является главой крестьянского (фермерского) хозяйства, деятельность которого на дату подачи заявки не превышает 24 месяцев со дня его регистрации и зарегистрированного на территории Иркутской области;
 - 5) заявитель имеет среднее специальное или высшее сельскохозяйственное образование, или получил дополнительное профессиональное образование по сельскохозяйственной специальности, или имеет трудовой стаж в сельском хозяйстве не менее трех лет, или осуществляет ведение или совместное ведение личного подсобного хозяйства в течение не менее трех лет;
 - 6) крестьянское (фермерское) хозяйство, главой которого является заявитель, подпадает под критерии микропредприятия, установленные Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;
 - 7) заявитель имеет план по созданию и развитию крестьянского (фермерского) хозяйства по направлению деятельности (отрасли), определенной подпрограммой «Поддержка начинающих фермеров в Иркутской области» на 2014 - 2020 годы государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2013 года N 568-пп, увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции;
 - 8) заявитель представляет план расходов на создание и (или) развитие крестьянского (фермерского) хозяйства с указанием наименований приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг (далее - приобретение), их количества, цены, источников финансирования (средств гранта, собственных и заемных средств);
 - 9) глава крестьянского (фермерского) хозяйства обязуется оплачивать за счет собственных средств не менее 10% стоимости каждого наименования приобретения, указанных в плане расходов;
 - 10) глава крестьянского (фермерского) хозяйства обязуется использовать грант в течение 15 месяцев со дня поступления средств на его счет и использовать имущество,купаемое за счет гранта, исключительно на развитие крестьянского (фермерского) хозяйства;
 - 11) крестьянское (фермерское) хозяйство планирует создание не менее одного постоянного рабочего места на каждые 500 тысяч рублей гранта;
 - 12) заявитель заключил договоры (предварительные договоры) о реализации сельскохозяйственной продукции на сумму более 30 тысяч рублей;
 - 13) заявитель обязуется осуществлять деятельность крестьянского (фермерского) хозяйства в течение не менее пяти лет после получения гранта;
 - 14) заявитель соглашается на обработку его персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - 15) заявитель постоянно проживает или обязуется переехать на постоянное место жительства в муниципальное образование Иркутской области по месту нахождения и регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является, и данное крестьянское (фермерское) хозяйство является единственным местом трудоустройства заявителя;

16) в крестьянском (фермерском) хозяйстве отсутствует просроченная задолженность по налогам, страховым взносам, пеням, штрафам;

17) заявитель соглашается на осуществление проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления грантов.

Конкурсный отбор проводится конкурсной комиссией по проведению конкурсного отбора для признания граждан Российской Федерации начинающими фермерами Иркутской области (далее - комиссия):

- 4) Для участия в конкурсном отборе необходимы следующие документы:
 - 1) заявку по форме (прилагается);
 - 2) копию паспорта гражданина Российской Федерации;
 - 3) уведомление о том, что заявитель не осуществлял предпринимательскую деятельность в течение последних трех лет в качестве индивидуального предпринимателя и (или) не являлся учредителем (участником) коммерческой организации за исключением крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является, или уведомление о том, что заявитель в течение последних трех лет осуществлял предпринимательскую деятельность и период ее ведения в совокупности не превышает 6 месяцев (в случае ведения предпринимательской деятельности), подписанное заявителем;
 - 4) уведомление о том, что заявитель ранее не являлся получателем гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, гранта на развитие семейных животноводческих ферм, подписанное заявителем;
 - 5) уведомление о том, что заявитель до регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является, не являлся получателем выплаты на содействие занятости безработных граждан, средств финансовой поддержки субсидии или грантов на организацию начального этапа предпринимательской деятельности (далее - единовременные выплаты), подписанное заявителем.

В случае если единовременные выплаты заявитель получает для создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является, то заявитель предоставляет обязательство о том, что им не будет допущено финансирование одних и тех же затрат за счет выплаты;

6) копию документа о среднем специальном или высшем сельскохозяйственном образовании (включая приложение, в котором указаны итоговые аттестационные оценки (при его наличии), и (или) документа о квалификации, подтверждающего наличие дополнительного профессионального образования по сельскохозяйственной специальности, и (или) трудовой книжки, подтверждающей стаж работы в сельском хозяйстве не менее трех лет.

В случае, если заявитель осуществлял ведение или совместное ведение личного подсобного хозяйства в течение не менее трех лет, то он вправе представить выписку из похозяйственной книги.

7) план по созданию и (или) развитию крестьянского (фермерского) хозяйства по направлению деятельности (отрасли), определенной подпрограммой «Поддержка начинающих фермеров в Иркутской области» на 2014 - 2020 годы Программы, увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции (далее - бизнес-план), который должен содержать:

- предложения по увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции;
- предложения по порядку формирования производственной базы крестьянского фермерского хозяйства;
- предложения по созданию в крестьянском (фермерском) хозяйстве не менее одного постоянного рабочего места на каждые 500 тыс. рублей гранта (с указанием сроков создания рабочих мест и их количества);
- 8) договоры (предварительные договоры) о реализации собственной сельскохозяйственной продукции на сумму более 30 тыс. рублей;
- 9) рекомендательные письма от органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, физических лиц, общественных организаций, поручителей (при их наличии);
- 10) план расходов на создание и (или) развитие крестьянского (фермерского) хозяйства с указанием наименований приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг, их количества, цены, источников финансирования (средства гранта, собственные и заемные средства) по форме (прилагаются);

11) обязательство по осуществлению деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства в течение не менее пяти лет после получения гранта;

12) обязательство крестьянского (фермерского) хозяйства по созданию не менее одного постоянного рабочего места на каждые 500 тыс. рублей гранта в соответствии со сроками и в количестве, указанными в бизнес-плане;

13) утратил силу.

14) копии правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности (в пользовании) заявителя.

15) отчет о производстве и реализации сельскохозяйственной продукции по форме, утвержденной правовым актом министерства.

16) копии паспортов самоходных машин сельскохозяйственного назначения с отметкой о постановке на учет в службе Гостехнадзора Иркутской области и (или) копии документов, подтверждающие наличие в собственности у заявителя других видов сельскохозяйственной техники (при наличии у заявителя в собственности самоходных машин сельскохозяйственного назначения и (или) других видов сельскохозяйственной техники);

17) копии документов, подтверждающих законное владение и пользование заявителем самоходными машинами сельскохозяйственного назначения, копии паспортов самоходных машин сельскохозяйственного назначения с отметкой о постановке на учет в службе Гостехнадзора Иркутской области и (или) копии документов, подтверждающих законное владение и пользование заявителем другими видами сельскохозяйственной техники (при наличии у заявителя во владении и пользовании самоходных машин сельскохозяйственного назначения и (или) других видов сельскохозяйственной техники);

18) отчет о численности работников и членах крестьянского (фермерского) хозяйства по форме, утвержденной правовым актом министерства;

19) обязательство: использовать грант в течение восемнадцати месяцев со дня поступления средств на расчетный счет заявителя, предназначенный для перечисления гранта;

зарегистрировано на начинающего фермера имущество, приобретенное за счет гранта, и использовать его на территории Иркутской области (за исключением использования транспортных средств);

использовать имущество,купаемое за счет гранта, только в деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства начинающего фермера и исключительно на его развитие.

В связи с тем, что транспортные средства могут использоваться начинающим фермером за пределами Иркутской области без ограничений, заявитель предоставляет обязательство зарегистрировать их на территории Иркутской области;

20) обязательство оплачивать за счет собственных средств не менее 10 процентов стоимости каждого наименования приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг, указанных в плане расходов на создание и (или) развитие крестьянского (фермерского) хозяйства;

21) обязательство заявителя представлять один раз в полгода в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчет о расходовании средств гранта по форме, утвержденной правовым актом министерства;

22) обязательство заявителя представлять один раз в полгода в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчет об эффективности реализации бизнес-плана по форме, утвержденной правовым актом министерства;

23) обязательство заявителя не продавать, не дарить, не передавать в аренду, пользоваться другим лицам, не обменивать, не делать взнос в виде пая, вклада или не отчуждать иным образом имущество, приобретенное начинающим фермером за счет гранта, в течение 10 лет со дня получения гранта;

24) документ, подтверждающий отношение заявителя к следующим категориям граждан: инвалидам, семьям, имеющим трех и более несовершеннолетних детей, представителям коренных малочисленных народов Российской Федерации (в случае, если заявитель относится к указанным категориям граждан);

25) выписку из решения общего собрания членов сельскохозяйственного кооператива, осуществляющего сбыт сельскохозяйственной продукции, или решения учредителей о создании сельскохозяйственного кооператива, осуществ-

ляющего сбыт сельскохозяйственной продукции (в случае если заявитель является членом указанного сельскохозяйственного кооператива);

26) документ, подтверждающий участие в сельскохозяйственных выставках, ярмарках, конкурсах, иных публичных мероприятиях в сфере сельского хозяйства (в случае участия в указанных мероприятиях), копии благодарственных писем, грамот от органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, подтверждающих осуществление заявителем деятельности, имеющей социальную значимость (при их наличии);

27) обязательство заявителя в течение одного месяца со дня истечения срока, установленного в абзаце первом пункта 24 настоящего Положения, представить в министерство заверенные заявителем копии документов, предусмотренных абзацем вторым пункта 24 настоящего Положения (в случае представления заверенных копий документов по электронной почте в сканированной форме в соответствии с абзацем третьим пункта 24 настоящего Положения), а также иные документы, подтверждающие использование гранта на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящего Положения, перечень которых утверждается правовым актом министерства;

28) согласие заявителя на обработку его персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

29) утратил силу.

30) письменное подтверждение, что заявитель постоянно проживает в муниципальном образовании Иркутской области по месту нахождения и регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является (в случае если заявитель постоянно проживает в муниципальном образовании Иркутской области по месту нахождения и регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства), с указанием фактического места нахождения крестьянского (фермерского) хозяйства, подписанное заявителем;

31) обязательство переехать в течение шести месяцев со дня получения гранта на постоянное место жительства в муниципальное образование Иркутской области по месту нахождения и регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является (в случае если заявитель не проживает в муниципальном образовании Иркутской области по месту нахождения и регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства), с указанием фактического места нахождения крестьянского (фермерского) хозяйства, подписанное заявителем;

32) письменное подтверждение, что крестьянское (фермерское) хозяйство, главой которого является заявитель, является единственным местом его трудоустройства, подписанное заявителем, с приложением копии трудовой книжки (при наличии);

33) копии племенных свидетельств и копии документов, подтверждающих приобретение племенных сельскохозяйственных животных (при наличии племенных сельскохозяйственных животных);

34) - 35) утратили силу.

36) копия кредитного отчета бюро кредитных историй о кредитной истории заявителя;

37) справка налогового органа о состоянии расчетов по налогам, сборам, пеням, штрафам, процентам, выданная не ранее 30 календарных дней до даты подачи заявки;

38) справка о состоянии расчетов по страховым взносам, пеням и штрафам, выданная Пенсионным фондом Российской Федерации не ранее 30 календарных дней до даты подачи заявки;

39) справка о состоянии расчетов по страховым взносам перед Фондом социального страхования Российской Федерации, выданная не ранее 30 календарных дней до даты подачи заявки;

40) письменное подтверждение заявителя о наличии у него собственных средств в размере не менее 10% стоимости каждого наименования приобретенных, указанных в плане расходов;

41) письменное подтверждение заявителя о том, что сведения, содержащиеся в предоставленном им документах, соответствуют действительным.

В случае предоставления недостоверных сведений и документов заявитель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

42) копию разрешения на строительство, если бизнес-планом предусмотрено строительство, ремонт и переустройство производственных и складских зданий, помещений, пристроек, инженерных сетей, заграждений и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

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, предусмотренных 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.

Заявитель вправе представить в комиссию документы, указанные в абзаце втором подпункта 6, подпунктах 14 (в части правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов) на земельные участки, находящиеся в собственности (в пользовании) заявителя, права на которые зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним), 37, 38, 39, 42 настоящего пункта.

В случае, если заявитель не представил документы, предусмотренные абзацем вторым подпункта 6, подпунктами 14, 37 - 39, 42 настоящего пункта, министерство запрашивает указанные документы (сведения, содержащиеся в нем) самостоятельно в порядке межведомственного информационного взаимодействия.

При подаче документов для участия в конкурсном отборе заявителем составляется опись прилагаемых к заявке документов в двух экземплярах (прилагается). В описи указываются наименования предоставляемых документов, их реквизиты, количество листов в каждом документе. Один экземпляр описи остается в министерстве, второй экземпляр описи с отметкой о приеме документов остается у заявителя.

5. В течение 15 рабочих дней со дня окончания срока представления заявителем документов для участия в конкурсном отборе министерство рассматривает документы и принимает решение о допуске либо об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсном отборе.

6. Основаниями для отказа в допуске заявителя к участию в конкурсном отборе являются:

1) несоответствие заявителя условиям, установленным пунктом 3 настоящего Извещения;

2) непредставление документов, установленных в пункте 4 настоящего Извещения, или представление указанных документов не в полном объеме, за исключением документов, установленных в подпунктах 6 (в части приложения к документу о среднем специальном или высшем сельскохозяйственном образовании, в котором указаны итоговые аттестационные оценки, и выписки из похозяйственной книги), 9, 14, 16, 17, 24 - 26, 33 - 37, 38 - 39, 42 пункта 4 настоящего Извещения;

3) направление заявки с нарушением срока, установленного в извещении о проведении конкурсного отбора.

7. Члены комиссии проводят конкурсный отбор в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о допуске заявителей к участию в конкурсном отборе. Члены комиссии оценивают заявителей и признают их начинающими фермерами в соответствии со следующими критериями оценок по пятнадцатибальной системе:

1) наличие сельскохозяйственного образования, дополнительного профессионального образования по сельскохозяйственной специальности, а также итоговые аттестационные оценки, указанные в приложении к документу об образовании и (или) о квалификации;

2) наличие трудового стажа в сельском хозяйстве не менее трех лет;

3) ведение или совместное ведение личного подсобного хозяйства в течение не менее трех лет до участия в конкурсном отборе, что должно подтверждаться выпиской из похозяйственной книги;

4) наличие в собственности либо в пользовании сроком не менее пяти лет со дня подачи заявки земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и их площадь;

5) утратил силу.
6) отдаленность крестьянского (фермерского) хозяйства от районных центров Иркутской области;

7) срок окупаемости бизнес-плана;
8) наличие самоходных машин сельскохозяйственного назначения;
9) наличие других видов сельскохозяйственной техники;

10) количество рабочих мест, которые планируется создать в соответствии с бизнес-планом;

11) количество голов скота и птицы на день подачи заявки;
12) наличие племенных сельскохозяйственных животных;

13) наличие рекомендательных писем от органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, физических лиц, общественных организаций, поручителей (при их наличии);

14) членство в сельскохозяйственных кооперативах, осуществляющих сбыт сельскохозяйственной продукции;

15) утратил силу.
16) общественная активность и социальная ответственность заявителя;

17) утратил силу.
18) деловая репутация и кредитная история;

19) утратил силу.
20) меньший размер запрашиваемого гранта.

Методика балльной системы оценок утверждается правовым актом министерства, подлежащим официальному опубликованию в течение одного месяца со дня вступления в силу настоящего Положения.

8. Начинаящими фермерами признаются заявители, набравшие наибольшее количество баллов по сравнению с другими заявителями.

К сумме баллов, набранных заявителем, применяется коэффициент 1,2 в случае отнесения заявителя к одной из следующих категорий:

1) установленной в подпункте 24 пункта 4 настоящего Извещения;
2) граждан, не достигших возраста 36 лет на дату подачи заявки.

К сумме баллов, набранных заявителем, применяется коэффициент 1,6 в случае отнесения заявителя к категории граждан, постоянно проживающих и ведущих деятельность крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого они являются, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям;

При равном количестве набранных баллов у заявителей преимущество отдается заявителю, относящемуся к одной из категорий, установленных настоящим пунктом.

При равном количестве баллов среди заявителей, относящихся к одной из категорий, установленных настоящим пунктом, преимущество отдается заявителю, который набрал наибольшую сумму баллов по критериям оценок, установ-

ленным в подпунктах 4 - 6 пункта 7 настоящего Извещения, а в случае равенства суммы баллов по критериям оценок, установленным в подпунктах 4 - 6 пункта 7 настоящего Извещения, - по результатам очного собеседования.

При равном количестве набранных баллов у заявителей, не относящихся к одной из категорий, установленных настоящим пунктом, преимущество отдается заявителю, который набрал наибольшую сумму баллов по критериям оценок, установленным в подпунктах 4 - 6 пункта 7 настоящего Извещения, а в случае равенства суммы баллов по критериям оценок, установленным в подпунктах 4 - 6 пункта 7 настоящего Извещения, - по результатам очного собеседования.

9. Размер грантов, предоставляемых начинающему фермеру, определяется комиссией и соответствует размеру затрат, указанному в плане расходов на создание и (или) развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, за вычетом размера собственных средств начинающего фермера. При этом размер грантов не может превышать 1500 тыс. рублей.

10. Комиссия определяет общее количество начинающих фермеров исходя из размера средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий, связанных с созданием и развитием крестьянского (фермерского) хозяйства, размера грантов, определяемых в соответствии с пунктом 9 настоящего Извещения, а также количества баллов, набранных заявителями.

11. Подведение итогов конкурсного отбора и определение размеров грантов осуществляются комиссией в срок до 15 декабря года проведения конкурсного отбора.

На основании протокола комиссии в срок до 15 декабря года проведения конкурсного отбора издается правовой акт министерства об утверждении итогов конкурсного отбора.

Информация о признанных по результатам конкурсного отбора начинающих фермерах в течение 10 календарных дней со дня подведения итогов конкурсного отбора подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также размещению на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline>.

10. Время и место проведения конкурсного отбора.
Конкурсный отбор состоится с 25 по 27 апреля 2016 года в здании министерства по адресу: 664011 г. Иркутск, ул. Горького, 31.

За разъяснениями по всем вопросам обращаться в отдел малых форм хозяйствования министерства по адресу: г. Иркутск, ул. Горького, 31, каб. 432, или по телефону 8 (3952) 28-67-42, e-mail: mcx17@govirk.ru, время работы: пн-пт с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00.

Официальный сайт министерства: <http://irkobl.ru/sites/agroline>.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Образец заявки

Приложение № 1 к Извещению
Председателю конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора начинающих фермеров Иркутской области на право получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства

(Ф.И.О.)

от индивидуального предпринимателя,
главы крестьянского (фермерского) хозяйства (далее - ИП глава КФХ)

(Ф.И.О.)

(адрес проживания)

(контактный телефон)

ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНТА НА СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА

Прошу рассмотреть настоящую заявку и прилагаемый пакет документов для признания меня начинающим фермером Иркутской области и предоставления гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства (далее - грант).

В случае предоставления гранта согласен на осуществление министерством сельского хозяйства Иркутской области, а также органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления гранта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение: на _____ л. в 1 экз.
Заявитель: ИП глава КФХ

(Ф.И.О.)

Дата «__» _____ 20__ г.
(дата составления заявки)

(Ф.И.О., подпись заявителя)

М.П.

Дата «__» _____ 20__ г.
(дата приема заявки)

(Ф.И.О., подпись представителя министерства сельского хозяйства Иркутской области, принявшего заявку и прилагаемые к ней документы).

Образец плана расходов на создание и (или) развитие К(Ф)Х
Приложение № 2 к Извещению

П Л А Н
расходов на создание и (или) развитие крестьянского (фермерского) хозяйства

Наименование статьи затрат	Сумма затрат всего, тыс. рублей (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)	Средства гранта (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)	Собственные средства, в т.ч. заемные (с указанием по каждому наименованию имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)
Приобретение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения			
Разработка проектной документации для строительства (реконструкции) производственных и складских зданий, помещений, предназначенных для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (с указанием наименований выполняемых работ)			
Приобретение, строительство, ремонт и переустройство производственных и складских зданий, помещений, пристроек, инженерных сетей, заграждений и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, а также их регистрацию (с указанием наименований приобретаемого имущества, выполняемых работ)			
Строительство дорог и подъездов к производственным и складским объектам, необходимым для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (с указанием наименований выполняемых работ)			
Подключение производственных и складских зданий, помещений, пристроек и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, к инженерным сетям – электрическим, водо-, газо- и теплопроводным сетям, дорожной инфраструктуре (с указанием наименований выполняемых работ)			
Приобретение сельскохозяйственных животных (с указанием видов и количества приобретенных сельскохозяйственных животных)			
Приобретение сельскохозяйственной техники и инвентаря, грузового автомобильного транспорта, оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции (с указанием наименований и количества приобретаемого имущества)			
Приобретение семян и посадочного материала для закладки многолетних насаждений (с указанием наименований и количества приобретаемого имущества)			
Приобретение удобрений и ядохимикатов (с указанием наименований и количества приобретаемого имущества)			
Итого затрат:			

Образец описи

Приложение № 3 к Извещению

Опись
прилагаемых к заявке документов
ИП Главы КФХ

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Кол-во листов
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			

47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			

ИП глава КФХ _____ (подпись)
«__» _____ 2016 г.

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 января 2016 года № 2-мпр
г.Иркутск

О признании утратившими силу отдельных
нормативных правовых актов министерства
социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

указом Губернатора Иркутской области от 30 декабря 2015 года № 103-угк «О назначении на должность Родионова В.А.», Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Признать утратившими силу:
1) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства иркутской области от 30 декабря 2014 года № 210-мпр «Об утверждении положения о порядке выплаты компенсации расходов на оплату стоимости проезда инвалидов – членов Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых», Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых», Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» и в Центр восстановительной терапии для воинов-интернационалистов им. М.А. Лиходея»;

2) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 27 апреля 2015 года № 50-мпр «О внесении изменений в Положение о порядке выплаты компенсации расходов на оплату стоимости проезда инвалидов - членов Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых», Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» и в Центр восстановительной терапии им. М.А. Лиходея»;

3) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 27 апреля 2015 года № 50-мпр «О внесении изменений в Положение о порядке выплаты компенсации расходов на оплату стоимости проезда инвалидов - членов Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых», Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» и в Центр восстановительной терапии им. М.А. Лиходея»;

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента вступления в силу постановления Правительства Иркутской области от 21 декабря 2015 года № 664-пп «О компенсации расходов на оплату стоимости проезда инвалидов – членов

Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых», Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов войны в Афганистане и военной травмы - «Инвалиды войны» в Бийский филиал им. М.Н. Наумова Негосударственного образовательного учреждения «Центр реабилитации слепых Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» и в Центр восстановительной терапии для воинов-интернационалистов им. М.А. Лиходея и обратно», но не ранее чем через десять дней после дня его официального опубликования.

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 января 2016 года

Иркутск

№ 11-пп

О внесении изменений в Положение о порядке принятия решения о передаче объектов государственной собственности Иркутской области во временное пользование физическим и юридическим лицам, органам государственной власти и органам местного самоуправления

Руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о порядке принятия решения о передаче объектов государственной собственности Иркутской области во временное пользование физическим и юридическим лицам, органам государственной власти и органам местного самоуправления, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 24 сентября 2012 года № 506-пп, следующие изменения:

1) в абзаце восьмом пункта 8 слова «Устава или Положения» заменить словами «учредительных документов (за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом)»;

2) в абзаце восьмом пункта 20 слова «Устава или Положения» заменить словами «учредительных документов (за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом)»;

3) в пункте 36 слова «и направляет его Учредителю для согласования» исключить;

4) пункт 40 изложить в следующей редакции:

«40. Областное государственное учреждение в срок не позднее пяти рабочих дней с даты заключения договора аренды (безвозмездного пользования) направляет копию договора аренды (безвозмездного пользования) Учредителю и в Уполномоченный орган.»;

5) пункты 41, 42 признать утратившими силу;

6) в абзаце восьмом пункта 44 слова «Устава или Положения» заменить словами «учредительных документов (за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом)»;

7) в пункте 56 слова «и направляет его для согласования в Уполномоченный орган» исключить;

8) пункт 60 изложить в следующей редакции:

«60. Областное государственное унитарное предприятие в срок не позднее пяти рабочих дней с даты заключения договора аренды (безвозмездного пользования) направляет копию договора аренды (безвозмездного пользования) в Уполномоченный орган.»;

9) пункт 61 признать утратившим силу.

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИЯХ

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

- судьи Иркутского областного суда – 3 вакансии;
 - заместителя председателя Падунского районного суда Иркутской области – 1 вакансия.
- Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеназванного Закона, принимаются от претендентов по рабочим дням с 10.00 до 16.00 по адресу: г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 17а, каб. 208. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются. Последний день приема документов – 4 апреля 2016 года. О времени и месте рассмотрения заявлений кандидатам будет сообщено дополнительно.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЕРЕДАЧЕ В КРАТКОСРОЧНУЮ АРЕНДУ/СУБАРЕНДУ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА АО «АЭХК»

Собственник недвижимого имущества / Организатор передачи: АО «АЭХК».
Место нахождения: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100.
Почтовый адрес: 665804 Иркутская область, г. Ангарск.
Минимальный размер арендной платы по всем объектам недвижимости указан без учета НДС, коммунальных и административно-хозяйственных платежей.

1. Сведения об объектах недвижимого имущества, подлежащих передаче в краткосрочную аренду/субаренду:

1.1. Здание Блока обслуживания с переходом (МЖК-1) 219 кв.л, назначение: нежилое, 3-этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 2 560,0 кв.м., адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 219, д.11. Площадь, подлежащая передаче в аренду, 2 357,50 кв.м. Минимальный размер арендной платы 170,00 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.2. Объекты имущественного комплекса «Автохозяйство»:
1.2.1. Земельный участок для эксплуатации объектов недвижимости «Автохозяйство» АО «АЭХК», общая площадь 63 589,00 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 2. Площадь, подлежащая передаче в аренду 19 323 кв.м. Минимальный размер арендной платы 2,00 рубля в месяц за 1 кв.м.

1.2.2. Здание №8, назначение: нежилое, 1-этажный, площадь 863,7 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 2/6. Минимальный размер арендной платы 36,90 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.2.3. Здание №2, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 4 444,5 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 2/5. Минимальный размер арендной платы 36,90 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.2.4. Здание №14, хозяйственный склад, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 135,7 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 2/7. Минимальный размер арендной платы 26,60 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.2.5. Здание №7 автохозяйства, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 8,2 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 2/3. Минимальный размер арендной платы 36,90 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.2.6. Грязеотстойник, объем 119,0 куб.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, сооружение 2/16. Минимальный размер арендной платы 2 435,00 рублей за пользование объектом недвижимости.

1.2.7. Очистные сооружения здания №12, объем 88,0 куб.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, сооружение 2/15. Минимальный размер арендной платы 1 798,00 рублей за пользование объектом недвижимости.

1.3. Объекты имущественного комплекса «Здание Торгового дома. Помещение № 1» с земельным участком:

1.3.1. Здание Торгового дома. Помещение №1, назначение: нежилое, 2-этажное, общая площадь 557,7 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 220, д.4. Площадь, подлежащая передаче в аренду, 517,20 кв.м. Минимальный размер арендной платы: 200,00 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.3.2. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации здания торгового дома (Помещение №1), общая площадь 4 219 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 220, д.4. Минимальный размер арендной платы: 20,00 рублей в месяц за 1 кв.м.

1.4. Объекты имущественного комплекса «Здание Торгового дома. Помещение № 2» с земельным участком:

1.4.1. Здание Торгового дома. Помещение №2, назначение: нежилое, 2-этажное, общая площадь 1 355,3 кв.м, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 220, д.4. Площадь, подлежащая передаче в аренду 1 068,70 кв.м. Минимальный размер арендной платы: 200,00 рублей в месяц за 1 кв.м.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения (юридический адрес: 664528 Иркутская обл., Иркутский район, р.п. Маркова, 37-1,2) в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту: «Строительство водопровода в р.п. Маркова Иркутского района», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: до 06 мая 2016 года.
Место проведения слушаний: Иркутская обл., Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Мира, 15, помещение МУК «Социально-культурный центр», дом культуры.

Дата и время слушаний: 06 апреля 2016 года 14.00 местного времени.

Ответственный за организацию слушаний: управление инженерной инфраструктуры, дорог и охраны окружающей среды администрации Иркутского района.

Сроки и место доступности материалов и приема замечаний и предложений в письменном виде: с 04 марта 2016 года по 04 апреля 2016 года с 09.00 до 16.00 местного времени в рабочие дни (обед с 12.00 до 13.00) по адресу: Иркутская обл., Иркутский район, р.п. Маркова, 37-1,2, помещение администрации Марковского МО)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Кадастровым инженером Емельяновой Евгенией Валерьевной, квалификационный аттестат от 03.04.2012 № 38-12-407, почтовый адрес: 664540 Иркутская обл., Иркутский район, с. Хомутово, ул. Ощерица, 51, e-mail: evg2091@yandex.ru, тел: 89501325109, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:543, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина», выполняются кадастровые работы по подготовке проектов межевания земельных участков.

Заказчиками кадастровых работ являются:

1) Башаров Абакыр Шакурович, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Депутатская, дом 84/2, кв. 43. Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, 10 км Александровского тракта, левая сторона.

2) Попов Александр Борисович, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Депутатская, дом 84/2, кв. 43. Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, западнее д. Московщина, севернее д. Усть-Куда.

Ознакомиться с проектами межевания и направить возражения относительно размеров и местоположений границ выделяемых земельных участков можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664540 Иркутская обл., Иркутский район, с. Хомутово, ул. Ощерица, 51; понедельник-пятница с 9 до 17 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.

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный диплом 38НПА 0004780, выданный в 2010 г. ПУ № 51 с. Кимильтей Зиминского района на имя Ступиной Екатерины Витальевны, считать недействительным.

1.4.2. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации здания торгового дома (Помещение №2), общая площадь 7 540 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 220, смежно с домом 4. Минимальный размер арендной платы: 18,00 рублей в месяц за 1 кв.м.

Существенные условия и срок действия договоров: арендная плата вносится арендаторами ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за месяцем предоставления услуги. Срок действия договоров аренды не превышает 11 месяцев.

Срок заключения договоров: договоры заключается в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о выборе контрагента.

Состояние объектов недвижимого имущества – удовлетворительное.

2. Форма подачи предложений и перечень документов, подлежащих предоставлению с предложением претендента

Предложения претендентов принимаются в письменной форме. Вместе с предложением претендент представляет следующие документы:

а) выписку из ЕГРЮЛ/ЕГРИП или нотариально заверенную копию такой выписки, полученной не ранее чем за один месяц до дня размещения сообщения о сделке.

б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени претендента - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени претендента без доверенности).

В случае если от имени претендента действует иное лицо, предложение должно содержать также доверенность на осуществление действий от имени претендента, заверенную печатью и подписанную руководителем претендента (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности.

в) копии учредительных документов, заверенные претендентом или нотариально, копии свидетельств о регистрации и постановке юридического лица на учет в налоговом органе.

г) копию паспорта (для претендента - физического лица).

д) заявление:

о нахождении претендента в процессе ликвидации (для юридического лица);

о неприменении в отношении претендента процедур, применяемых в деле о банкротстве;

об отсутствии решения о приостановлении деятельности претендента в порядке, предусмотренном

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

об отсутствии задолженности по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов претендента.

3. Претендент не может являться арендатором, в случае если:

находится в процессе ликвидации или банкротства;

имеет задолженность перед налоговыми органами по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов, превышающих 25% балансовой стоимости активов претендента;

на его имущество, необходимое для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) его экономическая деятельность приостановлена.

Любой претендент, подавший предложения, имеет право обжаловать действия (бездействие) работников Ответственного структурного подразделения Общества в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом», если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы.

Жалоба направляется в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом» по адресу электронной почты: arbitration@rosatom.ru или почтовому адресу: 119017 г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24.

4. Адрес, порядок, дата и время начала и окончания подачи предложений

Предложения с прилагаемыми к ним документами принимаются по адресу электронной почты: krap@

aess.ru или по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, Южный массив, кв-л 2, строение 100 (здание комбинатоуправления АО «АЭХК»), каб. 124, с 11.00 до 16.00 местного времени в рабочие дни до 25 марта 2016 г.

На проезд и проход в здание комбинатоуправления требуется пропуск (с предъявлением документа,

удостоверяющего личность). Пропуск оформляется не менее чем за день до приезда.

Получить дополнительную информацию по сделке и оформить пропуск можно по тел.: 8(3955) 59-91-34,

59-91-67. Контактные лица: Вихрова Т.Н., Рахинская Т.А.

Данное информационное сообщение о передаче в краткосрочную аренду/субаренду объектов недвижимого имущества АО «АЭХК» не является публичной офертой.