

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 № 1-03

Продолжение. Начало в № 14(1478) – 21(1485)

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

Лесохозяйственный регламент ТАЙШЕТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Иркутск 2015 г.

Оглавление

Введение	
Глава 1. Общие сведения	
1.1. Краткая характеристика лесничества	
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничества	
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)	
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	
1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	
1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	
1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	
1.1.8.1. Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	
1.1.8.2. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	
1.1.8.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	
1.1.8.4. Сведения о лесных участках, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины	
1.2. Виды разрешенного использования лесов	
Глава 2. Использование лесов	
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия) для осуществления рубок средневозрастных, преспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	
2.1.4. Возрасты рубок	
2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений	
2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и тому подобное; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек; количество зарубов; сроки повторяемости рубок	
2.1.5.2. Методы лесовосстановления	
2.1.5.3. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	
2.3. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	
2.4. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	
2.4.2. Нормативы количества выверливаемых каналов при заготовке древесных соков (березового сока). Параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка	
2.4.3. Сроки заготовки и сбора	
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	
2.5. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)	
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта)	
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений	
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	
2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	
2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)	
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	
Глава 3. Ограничения использования лесов	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	
3.3. Ограничения по видам использования лесов	

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1. 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
- Приложение 2. Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ
- Приложение 3. Сведения о насаждениях по Тайшетскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований
- Приложение 4. Сведения о наличии очагов вредителей и болезней леса в насаждениях Тайшетского лесничества по данным лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований
- Приложение 5. Карты-схемы

Введение

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

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

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

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

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

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 ЛК РФ;
 - возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
 - ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;
 - требования к охране, защите, воспроизводству лесов.
- Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:
- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;
 - многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
 - воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;
 - рациональное использование земель лесного фонда;
 - повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;
 - сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

В основу разработки настоящего регламента положены: лесохозяйственный регламент, утвержденный приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 31.12.2008 г. № 1523-агр «Об утверждении лесохозяйственных регламентов по лесничествам»; лесохозяйственный регламент, утвержденный распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 11.01.2011 г. № 16-ра «Об утверждении лесохозяйственных регламентов по лесничествам»; лесохозяйственный регламент, утвержденный распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 18.01.2012 г. № 63-ра «Об утверждении дополнений и изменений в лесохозяйственные регламенты по лесничествам»; материалы лесоустройства на территории Тайшетского лесничества выполненные в 1984 г. площадью 124,0 тыс. га, 1992 г. - 1246,0 тыс. га, 1993 г. - 411,0 тыс. га, 1996 г. - 43,0 тыс. га, данные государственного лесного реестра Тайшетского лесничества по состоянию на 01.01.2015 г.

Юридической и технологической основой разработки лесохозяйственных регламентов по состоянию на 10.10.2015 г. являлись 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 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 безопасности средств и психотропных веществ» (в ред. от 03.02.2015 г. № 7-ФЗ);
 - от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-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);
2. Постановления Правительства Российской Федерации:
 - от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (в ред. от 13.03.2008 г. № 169);
 - от 28.01.2006 г. № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий» (в ред. от 29.12.2008 г. № 1068);
 - от 29.12.2006 г. № 837 «Об утверждении Правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 26.05.2015 г. № 504);
 - от 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);
 - 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 ставках 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 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 водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
 - от 24.02.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. от 26.08.2013 г. № 736);
 - от 24.02.2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ» (в ред. от 07.09.2012 г. № 894);
 - от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 22.10.2014 г. № 1090);
 - от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (в ред. от 11.03.2011 г. № 153);

- от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зелёных зон» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);

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

- от 23.09.2010 г. № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства» (в ред. от 27.12.2014 г. № 1581);

- от 17.11.2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (в ред. от 28.04.2015 г. № 412);

- от 04.02.2011 г. № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. от 05.06.2013 г. № 476);

- от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

- от 05.05.2011 г. № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров»;

- от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (в ред. от 29.05.2015 г. № 515);

- от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);

- от 29.06.2011 г. № 524 «Об утверждении Правил отмены правовых актов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);

- от 18.08.2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (в ред. от 09.06.2014 г. № 536);

- от 31.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (в ред. от 28.04.2015 г. № 403);

- от 06.03.2012 г. № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 23.01.2014 г. № 49);

- от 23.04.2013 г. № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешено 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, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

- от 31.10.2013 г. № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;

- от 15.04.2014 г. № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы»;

- от 21.06.2014 г. № 571 «О сопроводительном документе на транспортировку древесины»;

- от 03.11.2014 г. № 1148 «О направлении запросов о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней»;

- от 27.11.2014 г. № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»;

- от 03.12.2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута»;

- 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 27.11.2006 г. № 1641-р «О границах Байкальской природной территории»;

- от 08.05.2009 г. № 1148-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 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);

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 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 г. №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 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);

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 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 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

- 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 семян отдельных категорий лесных растений»;

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

- от 02.02.2012 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- 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 Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

- от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Составы 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 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».

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 населенных 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 земельные 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 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 общераспространённых 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 лесничеств 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 приема 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».

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»;

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 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;
ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;
Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;

Материалы лесостроительства;
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 приложениях 1.

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

Филиал ФБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспектр». 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.

Лесостроительные работы на территории Тайшетского лесничества выполнены в 1984 г. площадь 124,0 тыс. га, 1992 г. - 1246,0 тыс. га, 1993 г. - 411,0 тыс. га, 1996 г. - 43,0 тыс. га.

Наименование лесничества	Общая площадь, тыс. га	Год таксации леса	Способы таксации по разрядам лесостроительства		
			глазомерный		дешифровочный (2 разряд)
			1	2	
Тайшетское	1222,5	1992	-	989,5	233,0
	23,5	1992	23,5	-	-
	43,0	1996	-	43,0	-
	124,0	1984	124,0	-	-
	411	1993	-	411,0	-
Всего	1824,0		147,5	1443,5	233,0

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

Согласно «Правил рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Восточной Сибири» (1981 г.) часть лесов Тайшетского лесничества отнесена к горным, часть к равнинным. Перечень кварталов указан по данным лесостроительства 1984, 1992, 1993, 1996 годов и показано на прилагаемой карте-схеме.

Горная часть административного района Тайшетское лесничество

Участковое лесничество	Дача. Тех. участок.	Лесной район	№№№ кварталов	Площадь
Тагульская	Тагульская	Алтае-Саянский горно-таежный	21–23, 29–34, 40–47, 52–59, 60–329	242073
	Бирюсинская		1–11, 13–43, 49–110, 112–133, 137–155, 157–473	367422
Тайшетское	Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)		23–25, 27–30	2051
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)		1–2, 5–11, 21–26, 32–42, 47–50	6801

Участковое лесничество	Дача. Тех. участок.	Лесной район	№№№ кварталов	Площадь
Верхнебирюсинское	Тымбырская	Алтае-Саянский горно-таежный	6–8, 11–186	156482
	Верхнебирю-синская		1–247	203489
Юртинское	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)		1–33	9475
	Новониколаевская	Алтае-Саянский горно-таежный	1–37, 48–58, 69–72, 121–127, 132–137, 140–144, 147–150	14643
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)		140–145	1080
	Всего:	Алтае-Саянский горно-таежный		1003516

Остальная часть административного района относится к равнинной.

Климат

Климат Тайшетского лесничества обуславливается удаленностью территории от морей и расположением в центре Азиатского материка придают климату резко континентальный характер.

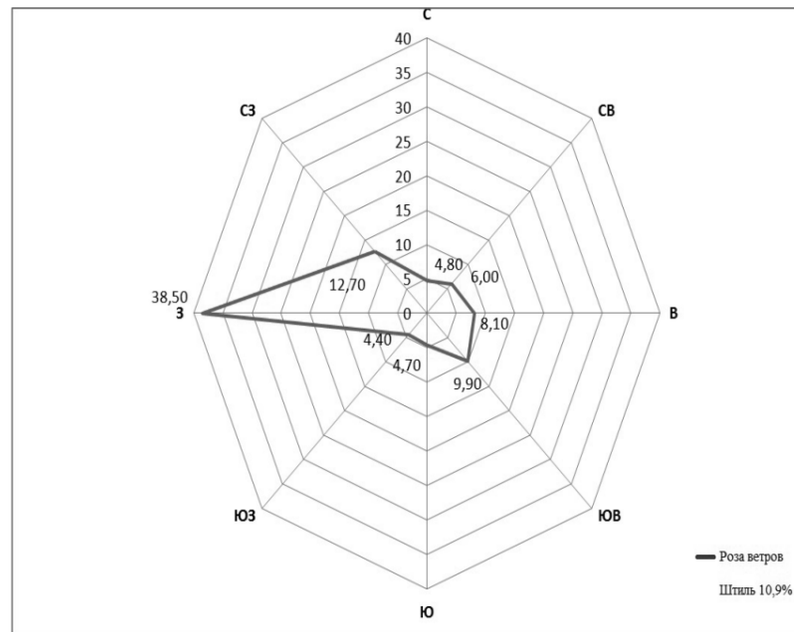
Максимальные годовые перепады температур воздуха могут достигать до 92°С, а суточные – 30°. Годовой перепад температуры на поверхности почвы может достигать 116°С. Среднегодовая температура в разные годы колеблется от -7,7°С до +5,8°С (в среднем, -1,1°С, в горах до -3°С). Безморозный период составляет 59–123 дня, в среднем – 104 дня.

Относительная влажность воздуха изменяется по временам года – в весенне-летний период она ниже, чем в осенне-зимний (минимальная в мае – 56%, максимальная – в декабре – 80%), при этом средний годовой показатель равен 72%.

В течение года преобладают юго-восточные и северо-западные ветры, с потеплением увеличивается доля участия западных ветров. В горной местности в южной части лесничества юго-западные и южные, с потеплением в горах увеличивается доля северных ветров. Средняя месячная скорость ветра колеблется от 1,3-3,8 м/с (на плакоре) до 5,3 м/с (в горах). Максимальная скорость ветра отмечается в июле (до 28 м/с), а порывами до 35 м/с (рисунок 1).

Рисунок 1.

Роза ветров для Тайшетского лесничества по повторяемости направлений ветра



Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Тайшетское 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 западной части Иркутской области и граничит:
- на севере – с Бирюсинским лесничеством;
- на западе – с Красноярским краем;
- на юге и юго-востоке – с Нижнеудинским лесничеством;
- на востоке – с Чунским лесничеством.

Протяженность территории лесничества составляет с юга на север 300 км, с запада на восток – 250 км. Контора лесничества находится в г. Тайшете, расположенном в 821 км от областного центра – г. Иркутск.

Почтовый адрес лесничества: 665006, г. Тайшет, ул. Пионерская, дом 50, телефон 8(39563) 2-61-13.

Транспортная связь осуществляется по железной и автомобильной дорогам. Наглядное представление о расположении территории лесничества в пределах границ Иркутской области показано на прилагаемой карте-схеме.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Тайшетского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2015 г. составляет 1824784 га. По сравнению с данными лесохозяйственного регламента, утвержденного распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 01.01.2011 г. № 16-ра, площадь лесничества в Тайшетском участковом лесничестве Разгонской даче изменилась (уменьшилась) на 7 га. Основания - распоряжения Правительства РФ от 9 августа 2014 года № 1494-р и от 16 октября 2012г. № 1935-р.

В состав Тайшетского лесничества включены 5 участковых лесничеств:
Верхнебирюсинское – 374718 га
Тагульское – 658434 га
Тайшетское – 252476 га
Шиткинское – 400115 га
Юртинское – 139041 га

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

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 14.12.2008 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.

Структура лесничества (лесопарка)

Таблица 1.1.3.1.

№ п/п	Наименование участковых лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Муниципальное образование	Общая площадь, га
	участковые лесничества	лесные дачи		
1	Тайшетское	Тайшетская дача	Тайшетский район	30684
		Разгонская дача		74377
		Байроновская дача		22806
		Квитокская дача		112357
		Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		6072
		Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)		6180
	Итого		252476	
2	Тагульское	Тагульская дача	Тайшетский район	266639
		Бирюсинская дача		373835
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)		6151
		Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)		11809
	Итого		658434	

№ п/п	Наименование участков лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Муниципальное образование	Общая площадь, га
	участковые лесничества	лесные дачи		
3	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	Тайшетский район	203489
		Тымбырская дача		161754
		Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»)		9475
		Итого		374718
4	Юртинское	Юртинская дача	Тайшетский район	14406
		Новониколаевская дача		28243
		Первомайская дача		60706
		Технический участок № 5 (колхоз «Власть советов»)		26183
		Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)		4358
		Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		5145
Итого	139041			
5	Шиткинское	Шиткинская дача	Тайшетский район	100345
		Красноборская дача		91891
		Каенская дача		116111
		Мирнинская дача		42735
		Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)		11784
		Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича)		14543
		Технический участок № 3 (колхоз «Тажный»)		11843
		Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)		5745
		Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)		5118
		Итого		400115
Всего по лесничеству:				1824784

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение территории Тайшетского 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 участков лесничеств	Наименование дач и технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Тайшетское	Байроновская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	12-57, 61-64	19822
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-11, 58-60	2984
		Квитокская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-6, 8-17, 19-38, 45-65, 70-86, 88-194	108427
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	7, 18, 39-44, 66-69, 87.	3930
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-23	3243	
1	Тайшетское	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	24-43	2829
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-31, 35, 8-39, 41-110.	30684
		Разгонская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-9, 11-21, 25, 26, 33-40, 44-60, 62-116	63233
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	10, 22-24, 27-32, 41-43, 61	11144
		Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-22	6180
Итого:				252476		
2	Тагульское	Тагульская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-20, 24-28, 35-39, 48-51	24566
			Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	21-23, 29-34, 40-47, 52-59, 60-329	242073
		Бирюсинская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	12, 44-48, 111, 134-136, 156	6413
			Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	1-11, 13-43, 49-110, 112-133, 137-155, 157-473	367422
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-22, 26	4100
		Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	23-25, 27-30	2051
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	3, 4, 12-20, 27-31, 43-46, 51-54	5008
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	1-2, 5-11, 21-26, 32-42, 47-50	6801	
Итого:				658434		
3	Верхнебирюсинское	Тымбырская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1, 3, 4, 9, 10	3831
			Таёжная	Нижнеангарский таёжный	2, 5.	1441
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	6-8, 11-186	156482	
		Верхнебирюсинская	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	1-247	203489
		Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	1-33	9475
		Итого:				374718
4	Юртинское	Юртинская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	8-31	4883
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-7, 32-80	9523
		Первомайская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-206, 219-229, 237, 258-278	53535
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	207-218, 230-236, 238-257	7171
		Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	2, 3, 5, 10	3945
		Новониколаевская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1, 4, 6-9, 11-25	1200
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	38-47, 59-68, 73-120, 128-131, 138-139, 145-146	13600
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	1-37, 48-58, 69-72, 121-127, 132-137, 140-144, 147-150	14643	
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-56, 59-79, 81-139	24563	
		Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	57, 58, 80	540
			Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	140-145	1080
		Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-26	4358
		Итого:				139041

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Наименование дач и технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
5	Шиткинское	Шиткинская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-132	100345
		Красноборская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-110, 112-117, 120-121	90168
			Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	111, 118, 119	1723
		Каенская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-138	116111
		Мирнинская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-48, 166-176	42735
Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-57	11784		
5	Шиткинское	Технический участок № 2 (колхоз «им. Комиссара Бича»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-70	14543
		Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-47	11843
		Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-23	5745
		Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-11	5118
		Итого:				400115
Всего по лесничеству						1824784
В том числе по лесным районам						
						657463
						163805
						1003516

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 участков 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					
I. Защитные леса, всего			1824784		
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			444971		
В том числе:					
1.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов	Тайшетское	Тайшетская дача, кв: 35; 38; 44; 50; 55; 69; 99; 105-107. Разгонская дача, кв: 5; 15; 27; 37; 52; 57; 72; 76; 92ч; 101ч-105ч; 114ч. Байроновская дача, кв: 48ч; 49ч; 58ч-63ч. Квитокская дача, кв: 24-25; 36; 39; 41; 60-64; 66; 87-88. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), кв: 7ч; 8; 9ч; 11ч; 12ч; 31;	1063 3875 551 2666	Постановления: Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 г. № 928 Администрации Иркутской области от 12.08.2008 г. № 238-п	
Российской Федерации	Тайшетское	39ч-43ч. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), кв: 1ч; 2ч; 4ч-7ч; 14ч; 16ч; 17ч; 19ч.	881	Постановления: Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 г. № 928 Администрации Иркутской области от 12.08.2008 г. № 238-п	
		Итого	10077		
	Тагульское	Тагульская дача, кв: 8. Бирюсинская дача, кв: 67-72; 74ч.	470 2941		
		Итого	3411		
	Юртинское	Юртинская дача, кв: 36ч; 56; 57; 60; 76. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), кв: 33ч; 35ч; 39ч; 43ч; 59ч-63ч; 65ч-68ч; 93ч; 97ч; 100ч-102ч; 104ч; 105ч; 109ч; 115ч-118ч. Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина), кв: 2ч-4ч; 6ч; 12ч-17ч; 22ч. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), кв: 1ч; 4ч-8ч; 10ч; 12ч-15ч; 20ч-23ч; 25ч.	410 1249 459		
		Итого	730		
		Шиткинское	Красноборская дача, кв: 96ч. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), кв: 4ч; 9ч; 10ч; 18ч; 19ч; 27ч; 28ч; 36ч; 37ч; 49ч; 50ч; 55ч; 56ч. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), кв: 5ч-10ч.		34 462 156
			Итого		652
	Всего		16984		
	1.2. Зелёные зоны	Тайшетское	Тайшетская дача, кв: 24-31; 39; 41-43; 45-49; 51-54; 56-68; 70-89. Байроновская дача, кв: 1-11; 14-23; 28-37; 42-47; 48ч; 49ч; 50-53; 58ч; 59ч. Квитокская дача, кв: 50; 51; 72-75. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), кв: 10; 11ч; 13-14; 15ч.		11886 8516 1067 2094
Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), кв: 4ч; 6ч; 7ч; 10-13; 14ч; 15; 16ч; 17ч.			1726		
Итого			25289		
Юртинское			Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), кв: 98; 99; 100ч; 104ч. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), кв: 1ч; 2ч; 4ч-8ч; 9; 10ч; 11; 12ч-15ч; 16-19; 20ч-23ч; 24; 25ч.	1259 2471	
		Итого	3730		
Шиткинское		Шиткинская дача, кв: 82; 92ч. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), кв: 10ч; 11.	1041 1314		
		Итого	2355		
Всего		31374			
2. Ценные леса					
В том числе:					
2.1. Орехово-промысловые зоны	Тагульское	Тагульская дача, кв: 209-212; 227-232; 244-250; 256-258; 261-329. Бирюсинская дача, кв: 211-213; 226-227; 238-242; 252-256; 270-271; 284; 302; 303; 309; 312-319; 323; 324; 341-345;	69608 78641	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
2.1. Орехово-промысловые зоны	Тагульское	359-362; 364-370; 386-393; 403-413; 422-432; 441-451; 458-466; 473.	Итого 148249	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
	Верхнебириусинское	Верхнебириусинская дача, кв: 93-95; 101-106; 115-125; 132-143; 145-157; 162-166; 174; 175; 180-184; 192-201; 211-220; 228-233; 240-241.	71958	
		Тымбырская дача, кв: 185; 186ч.	1387	
		Итого	73345	
	Шиткинское	Каенская дача, кв: 118; 119; 129-138.	10208	
	Итого	10208		
	Всего		231802	
2.2. Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	Тайшетское	Разгонская дача, кв: 10; 26; 34; 47; 65; 86; 96.	5558	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Байроновская дача, кв: 12; 60ч.	330	
		Квитокская дача, кв: 90; 108.	545	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), кв: 18ч; 19ч.	499		
		Итого	6932	
	Тагульское	Бирюсинская дача, кв: 36; 49ч; 51ч; 52; 54; 55; 60ч-64ч; 74ч.	5209	
	Итого	5209		
Верхнебириусинское	Тымбырская дача, кв: 24ч-30ч; 37ч; 38ч; 47ч; 48ч; 58ч; 71ч; 72ч; 87ч; 103ч; 104ч; 120ч; 121ч; 138ч; 139ч; 156ч; 169ч; 170ч.	7227		
	Итого	7227		
	Всего		19368	
2.3. Нересто-охранные полосы лесов	Тайшетское	Тайшетская дача, кв: 1; 2; 5; 14; 16.	2014	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Квитокская дача, кв: 1; 7; 8; 18; 19; 31; 76; 96; 97; 118-120; 136-138; 151; 152; 164; 165; 176; 177; 188; 189.	11018	
		Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), кв: 12ч; 15ч; 16; 20-22; 34ч; 35ч; 37ч; 38; 39ч; 41ч-43ч.	1439	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), кв: 1ч; 2ч.	693		
		Итого	15164	
	Тагульское	Тагульская дача, кв: 1; 4; 35; 48; 60ч; 61ч; 72; 82; 83; 92; 93; 103; 104; 113ч; 114; 125ч-127ч; 135ч; 136ч; 143; 144ч; 150ч; 151; 152ч; 153ч; 158-160; 161ч; 167; 168; 169ч; 170ч; 180ч; 181; 182; 198; 199; 214; 215; 216ч; 233; 251.	26315	
	Бирюсинская дача, кв: 43; 44; 46; 57; 58; 89; 103; 104; 124-126; 148ч; 149; 169ч; 170; 186ч; 187; 202; 203ч; 204; 219ч; 220; 233; 234; 246ч; 247ч; 248; 260; 261; 273ч; 274; 286; 287; 298; 299ч; 310; 311; 326ч; 327-329; 346; 385; 402; 421; 440; 455.	30142		
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»), кв: 3ч; 4ч; 5; 14ч; 19ч; 20ч; 25ч; 26ч.	906		
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), кв: 1ч-3ч; 5ч; 6ч; 7; 8ч; 15ч; 20ч; 31ч; 32; 34ч; 46ч.	3265		
	Итого	60628		
2.3. Нересто-охранные полосы лесов	Верхнебириусинское	Верхнебириусинская дача, кв: 16; 23; 30; 38; 46; 54; 62; 69; 77; 84; 91; 92; 100; 112-114; 203; 222; 237; 244-246.	18896	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Тымбырская дача, кв: 13; 24ч-30ч; 37ч; 38ч; 39; 47ч; 48ч; 50; 58ч; 63; 71ч; 72ч; 86; 87ч; 92; 103ч; 104ч; 107; 120ч; 121ч; 124; 138ч; 139ч; 142; 156ч; 169ч; 170ч.	13622	
		Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»), кв: 3ч; 6ч; 10ч; 13ч; 15ч-22ч; 24ч; 27ч; 30ч; 33ч.	2991	
		Итого	35509	
	Юртинское	Юртинская дача, кв: 52.	200	
		Новониколаевская дача, кв: 146; 147.	296	
		Первомайская дача, кв: 79ч; 80ч; 107ч; 108ч; 135ч-137ч; 160ч-163ч; 182ч-188ч; 200ч-219ч.	2999	
		Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), кв: 88ч-90ч; 103ч; 121ч.	402	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина), кв: 13ч; 15ч; 16ч; 18ч-22ч; 23; 24; 26ч.	1117	
		Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), кв: 2ч; 3; 7ч.	1944	
		Итого	6958	
	Шиткинское	Шиткинская дача, кв: 1; 2ч; 3ч; 14; 24; 34ч; 43ч; 44ч; 52; 53ч; 62; 70ч; 72ч; 73; 83; 84ч; 92ч; 93; 94ч; 103; 105ч; 115.	8667	
Красноборская дача, кв: 1ч-4ч; 7ч; 12ч; 13ч; 19ч-21ч; 29ч; 39ч-42ч; 51ч-53ч; 63ч-65ч; 76ч-80ч; 90ч; 96ч; 104ч; 110ч.		5269		
Каенская дача, кв: 33ч; 58ч; 61; 62ч; 63ч; 83ч; 84ч; 103ч; 120ч; 121ч-123ч.		3251		
Мирнинская дача, кв: 29ч; 36ч; 42ч; 43ч; 48ч.		1227		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо), кв: 1; 2; 3ч-5ч; 7; 8ч; 10ч-12ч; 13; 14ч; 15ч; 20ч; 21ч; 23ч; 31ч; 32ч; 41ч; 45ч; 47ч.		2798		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича), кв: 1ч; 2; 6; 13.		889		
Технический участок № 3 (колхоз «Таежный»), кв: 1; 2; 4; 5; 10ч; 13ч-15ч; 20ч; 31ч; 38.		2193		
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина), кв: 1ч-4ч; 12ч; 14ч; 15ч; 16; 19ч; 21ч; 23ч.	1481		
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), кв: 1ч-3ч; 5ч-10ч.	1409		
	Итого	27184		
	Всего		145443	
II. Эксплуатационные леса	Тайшетское	Тайшетская дача, кв: 3-4; 6-13; 15; 17-23; 90-98; 100-104; 108-110.	15721	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Разгонская дача, кв: 1-4; 6-9; 11-14; 16-25; 28-33; 35-36; 38-46; 48-51; 53-56; 58-64; 66-71; 73-75; 77-85; 87-91; 92ч; 93.	64944	
II. Эксплуатационные леса	Тайшетское	95; 97-100; 101ч-105ч; 106-113; 114ч; 115-116.	13409	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Байроновская дача, кв: 13; 24-27; 38-41; 54-57; 61ч; 62ч; 63ч; 64.		
		Квитокская дача, кв: 2-6; 9-17; 20-23; 26-30; 32-35; 37; 38; 40; 42-49; 52-59; 65; 67-71; 77-86; 89; 91-95; 98-104; 105; 106-107; 109-117; 121-135; 139-150; 153-163; 166-175; 178-187; 190-194.	97061	
		Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), кв: 1-6; 7ч; 9ч; 17-19; 23-30; 32-33; 34ч; 35ч; 36; 37ч; 39ч; 40ч.	1495	
		Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), кв: 1ч; 3; 5ч; 8; 9; 18ч; 20-22.	2381	
			Итого	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению	
II. Эксплуатационные леса	Тагульское	Тагульская дача, кв: 2-3; 5-7; 9-13; 14-34; 36-47; 49-59; 60ч; 61ч; 62-71; 73-81; 84-91; 94-102; 105-112; 113ч; 115-124; 125ч; 126ч; 127ч; 128-134; 135ч; 136ч; 137-142; 144ч; 145-149; 150ч; 152ч; 153ч; 154-157; 161ч; 162-166; 169ч; 170ч; 171-179; 180ч; 183-197; 200-208; 213; 216ч; 217-226; 234-243; 252-255; 259-260.	170246	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372	
		Бирюсинская дача, кв: 1-35; 37-42; 45; 47; 48; 49ч; 50; 51ч; 53; 56; 59; 60ч; 61ч-64ч; 65-66; 73; 75-88; 90-102; 105-123; 127-147; 148ч; 150-168; 169ч; 171-185; 186ч; 188-201; 203ч; 205-210; 214-218; 219ч; 221-225; 228-232; 235-237; 243-245; 246ч; 247ч; 249-251; 257-259; 262-269; 272; 273ч; 275-283; 285; 288-297; 299ч; 300-301; 304-308; 320-322; 325; 326ч; 330-340; 347-358; 363; 371-384; 394-401; 414-420; 433-439; 452-454; 456-457; 467-472.	256902		
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»), кв: 1; 2; 3ч; 4ч; 6-13; 14ч; 15-18; 19ч; 20ч; 21-24; 25ч; 26ч; 27-30.	5245		
		Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), кв: 1ч-3ч; 4; 5ч; 6ч; 8ч; 9-14; 15ч; 16-19; 20ч; 21-30; 31ч; 33; 34ч; 35-45; 46ч; 47-54.	8544		
			Итого		440937
		Верхнебириусинская дача, кв: 1-15; 17-22; 24-29; 31-37; 39-45; 47-53; 55-61; 63-68; 70-76; 78-83; 85-90; 96-99; 107-111; 126-131; 144; 158-161; 167-173; 176-179; 185-191; 202; 204-210; 221; 223-227; 234-236; 238-239; 242-243; 247.	112635		
	Тымбырская дача, кв: 1-12; 14-23; 31-36; 40-46; 49; 51-57; 58ч; 59-62; 64-70; 73-85; 88-91; 93-102; 105-106; 108-119; 122-123; 125-137; 140; 141; 143-155; 157-168; 171-184; 186ч.	139518			
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»), кв: 1; 2; 3ч; 4; 5; 6ч; 7-9; 10ч; 11-12; 13ч; 14; 15ч-22ч; 23; 24ч; 25-26; 27ч; 28-29; 30ч; 31-32; 33ч.	6484			
		Итого	258637		
	Юртинское	Юртинская дача, кв: 1-35; 36ч; 37-51; 53-55; 58-59; 61-75; 77-80.	13796		
		Новониколаевская дача, кв: 1-145; 148-150.	27947		
Первомайская дача, кв: 1-78; 79ч; 80ч; 81-106; 107ч; 108ч; 109-134; 135ч-137ч; 138-159; 160ч-163ч; 164-181; 182ч-188ч; 189-199; 200ч-219ч; 220-278.		57707			
Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), кв: 1-32; 33ч; 34; 35ч; 36-38; 39ч; 40-42; 43ч; 44-58; 59ч-63ч; 64; 65ч-68ч; 69-87; 88ч-90ч; 91-92; 93ч; 94-96; 97ч; 100ч-103ч; 105ч; 106-108; 109ч; 110-114; 115ч-118ч; 119-120; 121ч; 122-145.		23273			
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина), кв: 1; 2ч-4ч; 5; 6ч; 7-11; 12ч-14ч; 15ч-21ч; 25; 26ч.		2782			
		Итого	125505		
Шиткинское	Шиткинская дача, кв: 2ч; 3ч; 4-13; 15-23; 25-33; 34ч; 35-42; 43ч; 44ч; 45-51; 53ч; 54-61; 63-69; 70ч; 71; 72ч; 74-81; 84ч; 85-91; 94ч; 95-98; 99-102; 104; 105ч; 106-114; 116-132.	90637			
	Красноборская дача, кв: 1ч-4ч; 5; 6; 7ч; 8-11; 12ч; 13ч; 14-18; 19ч-21ч; 22-28; 29ч; 30-38; 39ч-42ч; 43-50; 51ч-53ч; 54-62; 63ч-65ч; 66-75; 76ч-80ч; 81-89; 90ч; 91-95; 96ч; 97-103; 104ч; 105-109; 110ч; 111-121.	86588			
	Каенская дача, кв: 1-32; 33ч; 34-57; 58ч; 59-60; 62ч; 63ч; 64-82; 83ч; 84ч; 85-102; 103ч; 104-117; 120ч-123ч; 124-128.	102652			
	Мирнинская дача, кв: 1-28; 29ч; 30-35; 36ч; 37-41; 42ч; 43ч; 44-47; 48ч; 166-176.	41508			
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо), кв: 3ч; 5ч; 6; 8ч; 9ч; 11ч; 12ч; 14ч; 15ч; 16; 17; 18ч; 19ч; 20ч; 21ч; 22; 23ч; 24-26; 27ч; 28ч; 29; 30; 31ч; 32ч; 33-35; 36ч; 37ч; 38-40; 41ч; 42-44; 45ч; 46; 47ч; 48; 49ч; 50ч; 51-54; 55ч; 56ч; 57.	8524			
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича), кв: 1ч; 3-5; 7-12; 14; 15-70.	13654			
	Технический участок № 3 (колхоз «Таежный»), кв: 3; 6-9; 10ч; 11-12; 13ч-15ч; 16-19; 20ч; 21-30; 31ч; 32-37; 39-47.	9650			
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина), кв: 1ч-4ч; 5-11; 12ч; 13; 14ч; 15ч; 17-18; 19ч; 20; 21ч; 22; 23ч.	4264				
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), кв: 1ч-3ч; 4; 5ч-10ч.	2239				
	Итого	359716			
	Всего	1379813			

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.

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

Таблица 1.1.6.1

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	1824784	100
Лесные земли – всего	1779872	97,5
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	1767870	96,9
в том числе: лесные культуры	52039	2,9
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего	12002	0,6
в том числе:		
вырубки	7103	0,4
гари	1609	0,1
погибшие древостои	183	-
редины	433	-
прогалины	792	-
несомкнутые лесные культуры	1879	0,1
лесные питомники, плантации	3	-
Нелесные земли – всего	44912	2,5
в том числе:		
пашни	577	-

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
сенокосы	6801	0,4
пастбища	868	-
воды	8529	0,5
дороги и просеки	5416	0,3
усадыбы	1170	0,1
болота	12580	0,7
пески	30	-
прочие земли	8941	0,5

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

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

В лесном фонде Постановлением Правительства Иркутской области от 28 июля 2014 года № 367-пп «Об объявлении природного объекта «Водяной орех на оз. Солонецком», расположенного на территории муниципального образования «Тайшетский район» рядом с селом Шелаево, Иркутской области, памятником природы регионального значения» на территории Тайшетского лесничества выделен названный в постановлении памятник природы.

Образование Памятника природы не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы Памятника природы, у пользователей, владельцев и собственников.

Охрану Памятника природы осуществляет служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области (далее - Уполномоченный орган), юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31; почтовый адрес: 664027, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а.

На территории Памятника природы запрещаются:

- изъятие и предоставление земель под любые виды хозяйственной деятельности;
- охота;
- сбор дикоросов запрещенными и наносящими вред способами;
- строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением необходимых для обеспечения функционирования Памятника природы);
- проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых;
- проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств, в том числе вне дорог и водных путей (за исключением транспортных средств, используемых для охраны Памятника природы);
- заготовка живицы;
- проведение всех видов рубок, за исключением санитарной выборочной рубки, проводимой в установленном порядке на основании заключения исполнительного органа государственной власти Иркутской области, осуществляющего охрану Агентством лесного хозяйства Иркутской области и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области;
- разорение гнезд, нор, дупел и т.п.;
- прогон и выпас скота;
- применение и хранение всех видов ядохимикатов, в том числе удобрений, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение об применении последних принимается исполнительным органом государственной власти Иркутской области, осуществляющим Агентством лесного хозяйства Иркутской области, при возникновении угрозы гибели лесных насаждений, по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области);
- хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;
- нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова, разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану;
- разбивка туристических стоянок и разведение костров;
- проведение несанкционированных раскопок;
- сбор зоологических коллекций;
- иная деятельность, способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания

Институт географии СО РАН, изучавший перспективы развития и размещения ООПТ в Иркутской области, в 2006 году составил предварительный перечень планируемых ООПТ. (таблица 1.1.7.1).

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.

Таблица 1.1.7.1

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

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
Ключевые геологические территории:			
1	Пещеры по р. Чуна	В 2 км от д. Петропавловка, на горах Балтурино и Хунат	В пещере на горе Хунат имеется небольшое озеро
2	Пещера на р. Тагул	В 12 км выше Большой речки, около скалы Бык, на р. Тагул	Геологические территории. Представляет собой трещину в красноватом песчанике. Длина пещеры – 10 м, ширина – 4 м, высота – 6 м. Постоянно лежит лёд
3	Пещеры по правому берегу р. Бирюса	На границе Тайшетского и Нижнеудинского районов. В 16 км ниже устья р. Яга	Посещается местными жителями. По словам В.А.Малахова – председателя Тайшетского территориального комитета по охране природы – пещера очень больших размеров
4	Порог Ханяндин	На р. Чуна. Эти пороги следуют друг за другом и расположены ниже предыдущих порогов	Берега на всём протяжении сложены траппами, дающими частые и длинные, обрывающиеся в русло реки, отвесные обнажения, высотой 10-25 м
5	Порог Екунчеть	На р. Чуна. Эти пороги следуют друг за другом и расположены ниже предыдущих порогов	Берега на всём протяжении сложены траппами, дающими частые и длинные, обрывающиеся в русло реки, отвесные обнажения, высотой 10-25 м
6	Порог Орон	На р. Чуна. Эти пороги следуют друг за другом и расположены ниже предыдущих порогов	Берега на всём протяжении сложены траппами, дающими частые и длинные, обрывающиеся в русло реки, отвесные обнажения, высотой 10-25 м
7	Минеральный источник на р. Соляная	Правый приток р. Бирюса, в 3 км выше д. Соляная	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода
8	Минеральный источник с. Рождественка	На р. Бирюса (скважина 20-Б)	Сульфатная солевая минеральная вода с бромом, стронцием, лечебная питьевая
9	Минеральный источник Туманшетского сользавода	Скважина М-2	Сульфатная с бромом, сероводородом, стронцием, купальная вода

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

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

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

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

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

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в лесном фонде допускается создание объектов лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других объектов). Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

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

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

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

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р (в ред. распоряжения Правительства РФ от 29.12.2014 № 2761-р).

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

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

Правительством РФ установлен дифференцированный перечень объектов лесной инфраструктуры, регламентирующий их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов. Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Тайшетского 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	2758	1132	1626	1626	Эксплуатация-1132
1.1.	Лесохозяйственные, включая противопожарные	802	328,8	473,2	473,2	Эксплуатация- 328,8
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	802	328,8	473,2	473,2	Эксплуатация- 328,8 Строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. противопожарных – 37,0
1.2.	Лесовозные	1956	803,2	1152,8	1152,8	Эксплуатация – 803,2 Строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. противопожарных – 37,0
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	1520	623,2	896,8	896,8	Эксплуатация – 623,2 Строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. противопожарных – 37,0
1.1.4	зимники	436	180	256	256	Эксплуатация – 180
2	Квартальные просеки, всего	9320	-	9320	Прочистка - 60,0	Строительство (ежегодно рубка до 1-го метра) – 54,0
2.1	шириной до 0,5 м	9320	-	9320	Прочистка – 60,0	Строительство (ежегодно рубка до 1-го метра) – 54,0

Таблица 1.1.8.1.2

Характеристика иных объектов лесной инфраструктур, 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.	Пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище)	шт.	58	58		Эксплуатация – 58
2.	Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1	1		Эксплуатация – 1
3.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	16	16		Эксплуатация – 16
4.	Информационные щиты, аншлаги	шт.	18	18		Эксплуатация – 18

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются, так как в Иркутской области документы территориального планирования объектов лесной инфраструктуры в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах не разработаны.

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 9320 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены, 9320 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

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

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

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

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

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

5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;
6) осуществления рекреационной деятельности;
7) осуществления религиозной деятельности.
Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Перечень регламентирует их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов.
Информация о наличии на территории Тайшетского 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.	1,0	1,0			Эксплуатация -1,0
2.	Водоем противопожарный	шт.	9,0	9,0			Эксплуатация -9,0
3.	Нефтепровод	км	4,0	4,0			Эксплуатация -4,0
4.	Газопровод	км	3,0	3,0			Эксплуатация -3,0
5.	Дорога автомобильная	км	488,0	402,0	86,0		Эксплуатация - 402,0
6.	Линия электропередачи	км/га	208,0/707,8га	208,0/707,8га			Эксплуатация -208,0/707,8га
7.	Линия связи	км	3,0	3,0			Эксплуатация -3,0
8.	Антенно – мачтовое сооружение сотовой связи	шт	1,0	1,0			Эксплуатация -1,0
9.	Карьер песчаный	шт	37,0	37,0			Эксплуатация -37,0
10.	Здание производственное административное	шт	1,0	1,0			Эксплуатация -1,0

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 Тайшетскому лесничеству по состоянию на 01.01.2015 г.

№ п/п	Лесопользователь	Площадь участка, га	Ежегодный объём пользования, тыс. м³				Дата передачи в пользование	Срок пользования, лет
			установленный договором		фактический			
			всего	в т.ч. хвойных	всего	в т.ч. хвойных		
Аренда лесных участков								
1	ОГАУ «Южное лесопожарное объединение»	6274	15,4	8,7	7,7	7,7	25.02.2009	49
2	ОГАУ «Южное лесопожарное объединение»	4948	11,0	7,0	-	-	25.02.2009	49
3	ООО «Грань»	6813	6,8	3,3	-	-	31.08.2011	49
4	ООО «Талинга»	31402	36,9	28,6	6,0	6,0	18.01.2013	49
5	ООО «Леналес»	18221	32,0	11,0	14,4	6,9	24.11.2008	25
6	ООО «Мерамит»	7412	25,0	10,0	8,5	4,9	25.12.2008	25
7	ООО «Иркутский-Дайнемик»	3795	8,0	5,0	6,3	3,2	29.12.2008	10
8	ЗАО «Юртинсклес»	14450	30,0	10,0	17,0	9,7	15.12.2008	25
9	ООО «Талинга»	11195	20,0	10,0	17,0	1,3	15.12.2008	49
10	ООО «Северная звезда»	15052	57,0	40,0	16,9	16,9	24.11.2008	49
11	ИП Востриков С.В.	13532	12,0	6,0	12,3	6,2	20.01.2010	25
Постоянное (бессрочное) пользование								
13	ФБУ КП-22 ГУФСИН России	3546	11,3	6,7	7,2	5,8	12.08.2011	

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	Тайшетское	Тайшетская дача, части кварталов: 1-31; 35; 38; 39; 41-110.	Вся лесопокрытая площадь	
		Разгонская дача, части кварталов: 1-116.		
		Байроновская дача, части кварталов: 1-64.		
		Квитокская дача, части кварталов: 1-194.		
		Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-38.		
		Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1-22.		
	Тагульское	Тагульская дача, части кварталов: 1-329.		
		Бирюсинская дача, части кварталов: 1-473.		
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-30.		
		Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-54.		
		Верхнебирюсинское		Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-247.
				Тымбёрская дача, части кварталов: 1-186.
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
Заготовка древесины	Юртинское	Юртинская дача, части кварталов: 1-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), части кварталов: 1-25. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-26. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-145.	Вся лесопокрытая площадь
	Шиткинское	Шиткинская дача, части кварталов: 1-130. Красноборская дача, части кварталов: 1-121.	
Заготовка живицы	Тайшетское	Каенская дача, части кварталов: 1-138. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), части кварталов: 1-57. Технический участок № 2 (колхоз «им. Комисара Бича»), части кварталов: 1-70. Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 1-47. Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-23. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-11.	24417,9
	Тагульское	Тайшетская дача, части кварталов: 3-4; 6-13; 15; 17-23; 90-98; 100-104; 108-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-4; 6-9; 11-14; 16-25; 28-33; 35-36; 38-46; 48-51; 53-56; 58-64; 66-71; 73-75; 77-85; 87-95; 97-116. Байроновская дача, части кварталов: 13; 24-27; 38-41; 54-57; 61-64. Квитокская дача, части кварталов: 2-6; 9-17; 20-23; 26-30; 32-35; 37; 38; 40; 42-49; 52-59; 65; 67-71; 77-86; 89; 91-95; 98-107; 109-117; 121-135; 139-150; 153-163; 166-175; 178-187; 190-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-7; 9; 17-19; 23-37; 39; 40.	
Заготовка живицы	Верхнебирюсинское	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1; 3; 5; 8; 9; 18; 20-22. Тагульская дача, части кварталов: 2-3; 5-7; 9-34; 36-47; 49-71; 73-81; 84-91; 94-102; 105-113; 115-142; 144-150; 152-157; 161-166; 169-180; 183-197; 200-208; 213; 216-226; 234-243; 252-255; 259-260. Бирюсинская дача, части кварталов: 1-35; 37-42; 45; 47-51; 53; 56; 59-66; 73; 75-88; 90-102; 105-123; 127-148; 150-169; 171-186; 188-201; 203; 205-210; 214-219; 221-225; 228-232; 235-237; 243-247; 249-251; 257-259; 262-269; 272; 273; 275-283; 285; 288-297; 299; 300-301; 304-308; 320-322; 325; 326; 330-340; 347-358; 363; 371-384; 394-401; 414-420; 433-439; 452-454; 456-457; 467-472. Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-4; 6-30. Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-6; 8-31; 33-54.	Данные уточняются при необходимости
	Юртинское	Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-15; 17-22; 24-29; 31-37; 39-45; 47-53; 55-61; 63-68; 70-76; 78-83; 85-90; 96-99; 107-111; 126-131; 144; 158-161; 167-173; 176-179; 185-191; 202; 204-210; 221; 223-227; 234-236; 238-239; 242-243; 247. Тымбёрская дача, части кварталов: 1-12; 14-23; 31-36; 40-46; 49; 51-62; 64-70; 73-85; 88-91; 93-102; 105-106; 108-119; 122-123; 125-137; 140; 141; 143-155; 157-168; 171-184; 186. Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.	
Заготовка живицы	Юртинское	Юртинская дача, части кварталов: 1-51; 53-55; 58-59; 61-75; 77-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-145; 148-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278.	Данные уточняются при необходимости
	Шиткинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-97; 100-103; 105-145. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-21; 25; 26. Шиткинская дача, части кварталов: 2-13; 15-23; 25-51; 53-61; 63-72; 74-81; 84-91; 94-102; 104-114; 116-132. Красноборская дача, части кварталов: 1-121. Каенская дача, части кварталов: 1-60; 62-117; 120-128. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), части кварталов: 3; 5; 6; 8; 9; 11; 12; 14-57. Технический участок № 2 (колхоз «им. Комисара Бича»), части кварталов: 1; 3-5; 7-12; 14-70. Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 3; 6-37; 39-47. Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-15; 17-23ч. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-10.	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Тайшетское	Тайшетская дача, части кварталов: 1-31; 35; 38; 39; 41-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-116. Байроновская дача, части кварталов: 1-64. Квитокская дача, части кварталов: 1-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-38. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1-22.	Лесопокрытая площадь вырубki болота
	Тагульское	Тагульская дача, части кварталов: 1-329. Бирюсинская дача, части кварталов: 1-473. Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-30. Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-54.	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-247. Тымбёрская дача, части кварталов: 1-186. Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.	Лесопокрытая площадь вырубki болота
	Юртинское	Юртинская дача, части кварталов: 1-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278.	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Шиткинское	Шиткинская дача, части кварталов: 1-130. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), части кварталов: 1-25. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-26. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-145. Красноборская дача, части кварталов: 1-121. Каенская дача, части кварталов: 1-138. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), части кварталов: 1-57. Технический участок № 2 (колхоз «им. Комисара Бича»), части кварталов: 1-70.	Лесопокрытая площадь вырубki болота
	Шиткинское	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 1-47. Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-23. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-11.	
Всего:			1787553

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га				
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Тайшетское	Байроновская дача, части кварталов: 13; 24-27; 38-41; 54-57; 61-64. Квитокская дача, части кварталов: 2-6; 9-17; 20-23; 26-30; 32-35; 37; 38; 40; 42-49; 52-59; 65; 67-71; 77-86; 89; 91-95; 98-107; 109-117; 121-135; 139-150; 153-163; 166-175; 178-187; 190-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-6; 7; 9; 17-19; 23-340. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1; 3; 5; 8; 9; 18; 20-22.	Данные уточняются при возникновении потребности	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Тайшетское	Тайшетская дача, части кварталов: 1-31; 35; 38; 39; 41-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-116. Байроновская дача, части кварталов: 1-64. Квитокская дача, части кварталов: 1-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-38. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1-22.	Данные уточняются при возникновении потребности				
		Тагульское				Тагульская дача, части кварталов: 2-3; 5-7; 9-34; 36-47; 49-71; 73-81; 84-91; 94-102; 105-113; 115-142; 144-150; 152-157; 161-166; 169-180; 183-197; 200-208; 213; 216-226; 234-243; 252-255; 259-260. Бирюсинская дача, части кварталов: 1-35; 37-42; 45; 47-53; 56; 59-66; 73; 75-88; 90-102; 105-123; 127-148; 150-169; 171-186; 188-201; 203; 205-210; 214-219; 221-225; 228-232; 235-237; 243-247; 249-251; 257-259; 262-269; 272; 273; 275-283; 285; 288-297; 299; 300-301; 304-308; 320-322; 325; 326; 330-340; 347-358; 363; 371-384; 394-401; 414-420; 433-439; 452-454; 456-457; 467-472. Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-4; 6-30. Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-6; 8-31; 33-54.					
	Верхнебирюсинское				Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-15; 17-22; 24-29; 31-37; 39-45; 47-53; 55-61; 63-68; 70-76; 78-83; 85-90; 96-99; 107-111; 126-131; 144; 158-161; 167-173; 176-179; 185-191; 202; 204-210; 221; 223-227; 234-236; 238-239; 242-243; 247. Тымбырская дача, части кварталов: 1-12; 14-23; 31-36; 40-46; 49; 51-62; 64-70; 73-85; 88-91; 93-102; 105-106; 108-119; 122-123; 125-137; 140; 141; 143-155; 157-168; 171-184; 186. Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.						
		Юртинское			Юртинская дача, части кварталов: 1-51; 53-55; 58-59; 61-75; 77-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-145; 148-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-21; 25; 26. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-97; 100-103; 105-145. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), части кварталов 1-36.						
	Шиткинское				Шиткинская дача, части кварталов: 2-13; 15-23; 25-51; 53-61; 63-72; 74-81; 84-91; 94-102; 104-114; 116-132. Красноборская дача, части кварталов: 1-121. Каенская дача, части кварталов: 1-60; 62-117; 120-128. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им.Лазо»), части кварталов: 3; 5; 6; 8; 9; 11; 12; 14-57. Технический участок № 2 (колхоз «им.Комисара Бича»), части кварталов: 1; 3-5; 7-12; 14-70. Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 3; 6-37; 39-47.						
		Шиткинское			Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-15; 17-23ч. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-10.						
	Всего				1353618						
	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Тайшетское			Тайшетская дача, части кварталов: 3-4; 6-13; 15; 17-23; 90-98; 100-104; 108-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-4; 6-9; 11-14; 16-25; 28-33; 35-36; 38-46; 48-51; 53-56; 58-64; 66-71; 73-75; 77-85; 87-91; 92; 93-95; 97-116. Байроновская дача, части кварталов: 13; 24-27; 38-41; 54-57; 61-64. Квитокская дача, части кварталов: 2-6; 9-17; 20-23; 26-30; 32-35; 37; 38; 40; 42-49; 52-59; 65; 67-71; 77-86; 89; 91-95; 98-107; 109-117; 121-135; 139-150; 153-163; 166-175; 178-187; 190-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-6; 7; 9; 17-19; 23-340. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1; 3; 5; 8; 9; 18; 20-22.	Данные уточняются при возникновении потребности		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	Тайшетское	Разгонская дача, части кварталов: 1-116. Байроновская дача, части кварталов: 1-64. Квитокская дача, части кварталов: 1-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-38. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1-22.	Данные уточняются при возникновении потребности
					Тагульское					Тагульская дача, части кварталов: 1-329. Бирюсинская дача, части кварталов: 1-473. Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-30. Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-54.	
		Верхнебирюсинское							Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-247. Тымбырская дача, части кварталов: 1-186. Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.		
Юртинское			Юртинская дача, части кварталов: 1-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), части кварталов: 1-25. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-26. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-145.								
		Шиткинское	Шиткинская дача, части кварталов: 1-130. Красноборская дача, части кварталов: 1-121. Каенская дача, части кварталов: 1-138. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), части кварталов: 1-57. Технический участок № 2 (колхоз «им.Комисара Бича»), части кварталов: 1-70. Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 1-47. Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-23. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-11.								
Всего				1824791							
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Тайшетское	Тайшетская дача, части кварталов: 3-4; 6-13; 15; 17-23; 90-98; 100-104; 108-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-4; 6-9; 11-14; 16-25; 28-33; 35-36; 38-46; 48-51; 53-56; 58-64; 66-71; 73-75; 77-85; 87-91; 92; 93-95; 97-116. Байроновская дача, части кварталов: 13; 24-27; 38-41; 54-57; 61-64. Квитокская дача, части кварталов: 2-6; 9-17; 20-23; 26-30; 32-35; 37; 38; 40; 42-49; 52-59; 65; 67-71; 77-86; 89; 91-95; 98-107; 109-117; 121-135; 139-150; 153-163; 166-175; 178-187; 190-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-6; 7; 9; 17-19; 23-340. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1; 3; 5; 8; 9; 18; 20-22.	Данные уточняются при возникновении потребности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Тайшетское		Тайшетская дача, части кварталов: 1-31; 35; 38; 39; 41-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-116. Байроновская дача, части кварталов: 1-64. Квитокская дача, части кварталов: 1-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-38. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1-22.	Данные уточняются при возникновении потребности	
			Тагульское						Тагульская дача, части кварталов: 1-329. Бирюсинская дача, части кварталов: 1-473. Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-30. Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-54.		
		Верхнебирюсинское					Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-247. Тымбырская дача, части кварталов: 1-186. Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.				
			Юртинское				Юртинская дача, части кварталов: 1-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), части кварталов: 1-25. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-26. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-145.				
	Шиткинское	Шиткинская дача, части кварталов: 1-130. Красноборская дача, части кварталов: 1-121. Каенская дача, части кварталов: 1-138. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), части кварталов: 1-57. Технический участок № 2 (колхоз «им.Комисара Бича»), части кварталов: 1-70. Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 1-47. Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-23. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-11.									
		Всего				1824791					
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Тайшетское	Тайшетская дача, части кварталов: 3-4; 6-13; 15; 17-23; 90-98; 100-104; 108-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-4; 6-9; 11-14; 16-25; 28-33; 35-36; 38-46; 48-51; 53-56; 58-64; 66-71; 73-75; 77-85; 87-91; 92; 93-95; 97-116. Байроновская дача, части кварталов: 13; 24-27; 38-41; 54-57; 61-64. Квитокская дача, части кварталов: 2-6; 9-17; 20-23; 26-30; 32-35; 37; 38; 40; 42-49; 52-59; 65; 67-71; 77-86; 89; 91-95; 98-107; 109-117; 121-135; 139-150; 153-163; 166-175; 178-187; 190-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-6; 7; 9; 17-19; 23-340. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1; 3; 5; 8; 9; 18; 20-22.			Данные уточняются при возникновении потребности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Тайшетское	Тайшетская дача, части кварталов: 1-31; 35; 38; 39; 41-110. Разгонская дача, части кварталов: 1-116. Байроновская дача, части кварталов: 1-64. Квитокская дача, части кварталов: 1-194. Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»), части кварталов: 1-38. Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), части кварталов: 1-22.		Данные уточняются при возникновении потребности
			Тагульское						Тагульская дача, части кварталов: 1-329. Бирюсинская дача, части кварталов: 1-473. Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»), части кварталов: 1-30. Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»), части кварталов: 1-54.		
		Верхнебирюсинское						Верхнебирюсинская дача, части кварталов: 1-247. Тымбырская дача, части кварталов: 1-186. Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»), части кварталов: 1-33.			
			Юртинское					Юртинская дача, части кварталов: 1-80. Новониколаевская дача, части кварталов: 1-150. Первомайская дача, части кварталов: 1-278. Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»), части кварталов: 1-25. Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»), части кварталов: 1-26. Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»), части кварталов: 1-145.			
Шиткинское		Шиткинская дача, части кварталов: 1-130. Красноборская дача, части кварталов: 1-121. Каенская дача, части кварталов: 1-138. Мирнинская дача, части кварталов: 1-48; 166-176. Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»), части кварталов: 1-57. Технический участок № 2 (колхоз «им.Комисара Бича»), части кварталов: 1-70. Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»), части кварталов: 1-47. Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»), части кварталов: 1-23. Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»), части кварталов: 1-11.									
		Всего		1824791							

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
ликвид														
деловая														
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	3318	813,6					295	108,4	565	184,7	735	208,8	1723	311,7
Средний процент выборки от общего запаса		8,6						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		70,3						21,7		27,7		20,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	52	2,3												
ликвид		2,0												
деловая		2,0												
Хозяйственная секция Ель														
Всего включено в расчет	826	164,6					249	74,7	36	8,4	328	53,3	213	28,2
Средний процент выборки от общего запаса		13,1						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		21,5						14,9		1,3		5,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	20	0,7												
ликвид		0,7												
деловая		0,4												
Хозяйственная секция Пихта														
Всего включено в расчет	481	130,4									481	130,4		
Средний процент выборки от общего запаса		10,0										10		
Запас вырубаемый за один прием		13,0										13,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	15	0,4												
ликвид		0,4												
деловая		0,3												
Хозяйственная секция Лиственница 3 бон. и выше														
Всего включено в расчет	138	36					77	22,2	10	3,1	32	8,1	19	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		15,9						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		5,7						4,4		0,5		0,8		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция Лиственница 4 бон. и ниже														
Всего включено в расчет	19	2,9									19	2,9		
Средний процент выборки от общего запаса		10,0										10		
Запас вырубаемый за один прием		0,3										0,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	157	38,9					77	22,2	10	3,1	51	11,0	19	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		15,4						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		6,0						4,4		0,5		1,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	4782	1147,5					621	205,3	611	196,2	1595	403,5	1955	342,5
Средний процент выборки от общего запаса		9,7						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		110,8						41,0		29,5		40,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	89	3,5												
ликвид		3,2												
деловая		2,8												
Хозяйственная секция Береза														
Всего включено в расчет	1404	221,2					163	33,9	312	61,3	324	56,4	605	69,6
Средний процент выборки от общего запаса		9,8						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		21,6						6,8		9,2		5,6		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	26	0,7												
ликвид		0,7												
деловая		0,4												
Хозяйственная секция Осина														
Всего включено в расчет	1673	510,4					543	187,5	620	209,1	149	49,0	361	64,8
Средний процент выборки от общего запаса		14,5						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		73,8						37,5		31,4		4,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	44	2,5												
ликвид		2,2												
деловая		1,2												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	3077	731,6					706	221,4	932	270,4	473	105,4	966	134,4
Средний процент выборки от общего запаса		13,0						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		95,4						44,3		40,6		10,5		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	70	3,2												
ликвид		2,9												
деловая		1,6												
Итого по леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Всего включено в расчет	7859	1879,1					1327	426,7	1543	466,6	2068	508,9	2921	476,9
Средний процент выборки от общего запаса		11,0						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		206,2						85,3		70,1		50,8		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	159	6,7												
ликвид		6,1												
деловая		4,4												
Категория защитных лесов Ценные леса														
Хозяйственная секция Сосна 3 бон. и выше														
Всего включено в расчет	9396	2765,6	67	36,0	307	131,7	874	333,4	3070	1012,8	2616	743,2	2462	508,5
Средний процент выборки от общего запаса		12,2		30		25		20		15		10		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	66019	15541,2	4036	1283,3	6511	1892,0	11483	3139,9	14033	3560,6	14812	3342,7	15144	2322,7
Средний процент выборки от общего запаса		15,1		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		2354,2		385,0		473,0		627,9		534,1		334,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1692	78,3												
ликвид		69,3												
деловая		49,4												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	73878	17420,3	4036	1283,3	6511	1892,0	12810	3666,6	15576	4027,2	16880	3851,6	18065	2799,6
Средний процент выборки от общего запаса		14,7		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		2560,4		385,0		473,0		713,2		604,2		385,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1851	85,0												
ликвид		75,4												
деловая		53,8												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	45635	11153,0	1381	488,0	1206	412,6	4702	1486,6	10108	2940,8	13858	3360,2	14380	2464,8
Средний процент выборки от общего запаса		11,9		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1323,8		146,4		103,1		297,2		441,2		335,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1034	43,8												
ликвид		39,4												
деловая		33,4												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	28243	6267,3	2655	795,3	5305	1479,4	8108	2080,0	5468	1086,4	3022	491,4	3685	334,8
Средний процент выборки от общего запаса		19,7		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1236,6		238,6		369,9		416,0		163,0		49,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	817	41,2												
ликвид		36,0												
деловая		20,4												
Целевое назначение лесов														
Эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция														
Сосна высших бонитетов														
Всего включено в расчет	6378	1576,4					932	242,0	3250	850,7	1657	357,6	539	126,1
Средний процент выборки от общего запаса		18,8						30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		296,3						72,6		170,1		53,6		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	195	9,9												
ликвид		8,9												
деловая		8,4												
Сосна низших бонитетов														
Всего включено в расчет	4536	1012,6	24	4,0	32	4,7	338	99,0	1509	323,2	2033	478,5	600	103,2
Средний процент выборки от общего запаса		16,7		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		169,3		1,6		1,6		29,7		64,6		71,8		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	135	5,8												
ликвид		5,1												
деловая		4,4												
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	10914	2589,0	24	4	32	4,7	1270	341	4759	1173,9	3690	836,1	1139	229,3
Средний процент выборки от общего запаса		18,0		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		465,6		1,6		1,6		102,3		234,7		125,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	330	15,7												
ликвид		14,0												
деловая		12,8												
Хозяйственная секция														
Ель														
Всего включено в расчет	2572	572,8			60	17,9	311	92,2	961	218,3	1111	220,0	129	24,4
Средний процент выборки от общего запаса		19,3				35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		110,7				6,3		27,7		43,7		33,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	82	3,7												
ликвид		3,4												
деловая		2,3												
Хозяйственная секция														
Пихта														
Всего включено в расчет	7759	2014,3	362	135,5	965	272,3	3779	1013,0	1528	348,5	1052	234,1	73	10,9
Средний процент выборки от общего запаса		27,7		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		558,2		54,2		95,3		303,9		69,7		35,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	256	18,6												
ликвид		16,8												
деловая		13,6												
Хозяйственная секция														
Лиственница 3 бон. и выше														
Всего включено в расчет	631	134,0					33	6,8	171	39,0	409	84,8	18	3,4
Средний процент выборки от общего запаса		16,8						30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		22,5						2,0		7,8		12,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	22	0,8												
ликвид		0,6												
деловая		0,6												
Хозяйственная секция														
Лиственница 4 бон. и ниже														
Всего включено в расчет	104	16,9									100	16,3	4	0,6
Средний процент выборки от общего запаса		14,5										15		
Запас вырубаемый за один прием		2,4										2,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,1										0,1		
ликвид		0,1										0,1		
деловая		0,1										0,1		
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	735	150,9					33	6,8	171	39,0	509	101,1	22	4,0
Средний процент выборки от общего запаса		16,6						30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		24,9						2,0		7,8		15,1		

Table with columns: Показатели, Всего (га, тыс. м³), В том числе по полнотам (1,0, 0,9, 0,8, 0,7, 0,6, 0,5-0,3). Rows include: Средний период повторяемости, лет; Ежегодная расчетная лесосека (корневой, ликвид, деловая); Итого по хвойным; Итого по эксплуатационным лесам; Итого по выборочным рубкам; в том числе по хвойным; в том числе по мягколиственным.

Таблица 2.1.1.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Table with columns: Хозсекция и преобладающая порода; Земли покрытые лесной растительностью, га; В том числе по группам возраста; Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м³; Средний запас на 1 га; Средний прирост; Возраст рубки; Исчисленная расчетная лесосека, га; Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека; Число лет использования; Предполагаемый остаток. Rows include: Нигнеангарский лесной и Алтае-Саянский горно-таежный районы; Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район.

Хозсекция и преобладающая порода	Земли по-крытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м³.	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Возраст рубки класс возраста	Исчисленная расчетная лесосека, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток		
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь га	корневой запас, тыс. м³	в ликвиде тыс. м³			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой				% деловой от ликвида
Итого по Лиственнице:	11645	876	5267	3400	465	5037	4248	1085,8	216	22,8		114	148	137	144	114	24,6	21,6	16,2	75	44	1933	4130	
Берёза	154184	4554	98958	36425	24680	25992	2217	4501,8	173	400,7	61/7	2528	2903	2534	3124	2316	400,7	360,6	223,6	62	11	36425	27512	
Осина	146878	31778	51264	29975	18539	45297	2500	11133,7	246	536,1	51/6	2880	3127	3192	3132	2880	708,5	630,6	378,4	60	16	29975	35036	
Всего																								
	421973	75884	184472	93640	58748	102869	19592	23746	231	1242,4		6695	7268	6903	7394	6270	1394,8	1247,7	803,4	64	17	87786	91153	
в том числе хвойных:																								
	120911	39552	34250	27240	15529	31580	14875	8110,5	257	305,6		1287	1238	1177	1138	1074	285,6	256,5	201,4	79	28	21386	28605	
мягколиственных:																								
	301062	36332	150222	66400	43219	71289	4717	15635,5	219	936,8		5408	6030	5726	6256	5196	1109,2	991,2	602,0	61	14	66400	62548	
Всего по сплошным рубкам																								
Сосна	277363	161159	81729	39197	10416	24059	12052	6865,2	285	723		2790	1228	862	1499	948	272,2	245,0	193,1	79	25	23717	17156	
Ель	40543	7100	5369	4981	6335	21739	9003	5916,0	272	68,0		402	551	702	547	370	95,5	86,0	66,2	77	62	5658	21207	
Пихта	227472	42284	22783	19523	39159	123246	10212	37454,9	304	539,3		2252	3032	4060	3066	2252	684,4	616,0	542,0	88	55	29341	120306	
Лиственница	14178	981	5629	3559	760	6808	4404	1549,6	228	27,5		139	185	189	183	139	31,1	27,3	20,5	75	50	2160	5798	
Берёза	374910	75418	136560	52399	42826	120106	20907	23229,0	193	974,3		6146	7177	8147	7883	5934	1120,7	1008,6	625,4	62	21	52399	103592	
Осина	214285	49061	68276	40058	18567	78381	42603	19806,7	253	782,1		4202	4567	4848	4678	4202	1054,9	938,9	563,4	60	19	40058	54928	
ВСЕГО:																								
	1148751	336003	320346	159717	118063	374339	99181	94821,4	253	3114,2		15931	16740	18808	17856	13845	3258,8	2921,8	2010,6	69	29	153333	322987	
в том числе хвойных:																								
	559556	211524	115510	67260	56670	175852	35671	51785,7	294	1357,8		5583	4996	5813	5295	3709	1083,2	974,3	821,8	84	48	60876	164467	
мягколиственных:																								
	589195	124479	204836	92457	61393	198487	63510	43035,7	217	1756,4		10348	11744	12995	12561	10136	2175,6	1947,5	1188,8	61	20	92457	158520	

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

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

Таблица 2.1.2.1

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом					Рубка единичных деревьев	итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки пере-формирования	рубки реконструкции		
Порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5790	4842			10339	20971	
		тыс.м³	487,4	280,0			330,0	1097,4	
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	386	242			1034	1662	
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс.м³	32,5	14,0			33,0	79,5	
	ликвидный	тыс.м³	29,2	12,6			29,7	71,5	
	деловой	тыс.м³	25,4	10,7			25,1	61,2	
Порода - Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55	167			8424	8646	
		тыс.м³	3,6	8,2			268,9	280,7	
2	Срок повторяемости	лет	10	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4	8			842	854	
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс.м³	0,2	0,4			26,9	27,5	
	ликвидный	тыс.м³	0,2	0,3			24,2	24,7	
	деловой	тыс.м³	0,1	0,3			20,4	20,8	
Порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55	288			343	686	
		тыс.м³	1,6	13,0			14,6	29,2	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6	19			34	59	
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс.м³	0,2	0,9			1,5	2,6	
	ликвидный	тыс.м³	0,1	0,8			1,4	2,3	
	деловой	тыс.м³	0,1	0,6			1,1	1,8	
Порода - Пихта									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	447	1819			383	2649	
		тыс.м³	15,6	99,9			12,2	127,7	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	45	121			38	204	
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс.м³	1,6	6,7			1,2	9,5	
	ликвидный	тыс.м³	1,4	6,0			1,1	8,5	
	деловой	тыс.м³	1,2	5,0			0,9	7,1	
Хвойные - всего									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6347	7116			19489	32952	
		тыс.м³	508,2	401,1			625,7	1535,0	
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	441	390			1948	2779	
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс.м³	34,5	22,0			62,6	119,1	
	ликвидный	тыс.м³	30,9	19,7			56,4	107,0	
	деловой	тыс.м³	26,8	16,6			47,5	90,9	
Порода - Берёза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21626	8567			2742	32935	
		тыс.м³	664,0	366,4			76,4	1106,8	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2163	571			274	3008	
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс.м³	66,4	24,4			7,6	98,4	
	ликвидный	тыс.м³	59,8	22,0			6,8	88,6	
	деловой	тыс.м³	33,5	12,3			5,8	51,6	
Порода - Осина									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом					Рубка единичных деревьев	итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки пере-фор- мирования	рубки реконструкции		
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20409					1413	21822
		тыс.м³	698,2					39,4	737,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	2041					141	2182
		Вырубаемый запас:							
3	ликвидный	корневой	тыс.м³	69,8				3,9	73,7
		деловой	тыс.м³	62,8				3,5	66,3
		тыс.м³	53,1				3,0	56,1	
Мягколиственные - всего									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42035	8567				4155	54757
		тыс.м³	1362,2	366,4				115,8	1844,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	4204	571				415	5190
		Вырубаемый запас:							
3	ликвидный	корневой	тыс.м³	136,2	24,4			11,5	172,1
		деловой	тыс.м³	122,6	22,0			10,3	154,9
		тыс.м³	86,6	12,3			8,8	107,7	
Всего									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48382	15683				23644	87709
		тыс.м³	1870,4	767,5				741,5	3379,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	4645	961				2363	7969
		Вырубаемый запас:							
3	ликвидный	корневой	тыс.м³	170,7	46,4			74,1	291,2
		деловой	тыс.м³	153,5	41,7			66,7	261,9
		тыс.м³	113,4	28,9			56,3	198,6	

Примечание: Показатели (параметры) рубок ухода в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях приведены в «Правилах ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185. Параметры рубок обновления и перестройки приказом МПР России от 16.07.2007 № 185 не установлены. Поэтому возможный ежегодный объем по этим рубкам не определен. 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 местообитания, групп насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальной сомкнутости полог после ухода, проценту выборки по числу деревьев или массе приведены в таблице 2.1.2.2.

Таблица 2.1.2.2

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих 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	интенсивность в % по запасу после ухода	минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность в % по запасу после ухода	
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район						
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 7Л 3Б, Ос
2. Смешанные с участием сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-брусничная	0,7 0,6-0,7	25-30 12-15	0,8 0,7	20-30 15-20	8-10С 0-2Б, Ос 8-10Л 0-2Б, Ос
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные, толокнячковые, лишайниковые), брусничные, рододендрово-ольховниковые	0,8 0,7	20-25 12-15	0,8 0,7	20-25 20-25	9-10С 0-1Б, Ос 9-10Л 0-1Б, Ос
4. Чистые берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная	0,7	25-30 15-20	0,8 0,7	15-20 20	10Б 10Ос
5. Берёзовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная	0,6	35-40 10-15	0,8 0,7	20-30 15	10Б 10Ос
Алтае-Саянский горнотаяжный район						
1. Сложные Ос, Б, Е, П с кедром под пологом	Разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая, зеленомошная (III-IV)	0,6 0,4	30-50 5-7	0,8 0,4	35-50 6-8	6-8К, Е, П 2-4 Б, Ос
2. Смешанные (Ос, Б, Е, П) с кедром до 4 ед. состава	Разнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	0,7 0,6-0,5	30-45 7-8	0,8 0,5	25-40 6-10	8-10К 0-2Е, Ос, П, Б
3. Кедровые с примесью березы до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, баданово-моховая (III-IV)	0,7 0,5-0,6	25-35 8-10	0,8 0,5	25-30 8-10	8-10К 0-2 Б, Ос
4. Лиственные с участием сосны до 3 ед. состава	Травяно-зеленомошная, орляковая, рододендрово-разнотравная, крупнотравная (I-II)	0,7 0,5-0,6	25-40 8-10	0,8 0,7	20-35 15-20	6-9 С 0-4 Б, Ос
5. Смешанные сосново-лиственничные с участием сосны до 4-6 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная, ольховная, рододендрово-брусничная (II-IV)	0,8 0,6-0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	7-10С 0-3Б, Ос
6. Сосновые (чистые с примесью лиственных до 3 ед.)	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухоразнотравная (II-IV)	0,8 0,7	15-30 10-20	0,8 0,7	15-25 20-25	9-10С 0-1Б, Ос
7. Лиственные с пихтой и елью под пологом	Вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная	0,8 0,7	40-50 5-7	0,8 0,7	15-25 10-15	7-8 Е, П 2-3Б, Ос
8. Смешанные Б, Ос, К с примесью Е и П	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II-IV)	0,8 0,6-0,7	30-40 8-12	0,8 0,7	20-35 10-18	6-7 К 3-4 Е, П, Б, Ос
9. Пихтовые еловые с примесью сосны, березы, кедра	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, бадановая, разнотравно-зеленомошная (I-IV)	0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,7	15-20 10-15	7-10К, Е, П 0-3 Б, Ос
10. Чистые берёзовые	Крупнотравная	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	15-25 10-15	10Б

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

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

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

3. В связи с отсутствием в действующих правилах ухода за лесами нормативов для Нижнеангарского таежного района в настоящем лесохозяйственном регламенте приняты нормативы для Приангарского лесного района, из состава которого был выделен Нижнеангарский таежный район.

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

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

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

Таблица 2.1.3.1

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок												Всего		
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (при уходе за лесами)			При рубке погибших и поврежденных насаждений (при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий)			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	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас				
	ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
Хвойные	5437	1048,6	884,6	2779	107,0	90,9	5412	710,9	352,3	287	48	40,3	13915	1914,5	1368,1
Мягколиственные	10953	1983,5	1209,2	5190	154,9	107,7	1226	107,1	51,8	101	16,6	10,2	17470	2262,1	1378,9
Итого	16390	3032,1	2093,8	7969	261,9	198,6	6638	818	404,1	388	64,6	50,5	31385	4176,6	2747

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 погибших лесных насаждений – в таблице 2.17.2.2.
 Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 4176,6 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 31385 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 72,6%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 6,3%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 19,6%. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 1,5% от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.
 Распределение возможного размера пользования лесом по всем видам рубок по способам рубок:
 - сплошные рубки – 3638,5 тыс. м³ ликвидной древесины,
 - выборочные рубки – 538,1 тыс. м³ ликвидной древесины.
 Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 ЛК РФ и законом Иркутской области от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 04.04.2014 г. № 38-оз).

2.1.4. Возрасты рубок

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

Таблица 2.1.4.1

Возрасты рубок				
Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
Алтае-Саянский горнотаежный, Нижнеангарский таежный лесные районы				
Защитные леса : (все кроме кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов) Эксплуатационные леса	Сосна и лиственница	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160	
	Ель и пихта	Все бонитеты	121-140	
	Кедр	Все бонитеты	241-280	
	Береза	Все бонитеты	71-80	
	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70	
	Ива древовидная	Все бонитеты	51-60	
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) Эксплуатационные леса	Кустарники	Все бонитеты	5	
	Сосна и лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140	
	Ель и пихта	Все бонитеты	101-120	
	Кедр	Все бонитеты	201-240	
	Береза	Все бонитеты	61-70	
	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	51-60	
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) Эксплуатационные леса	Ива древовидная	Все бонитеты	41-50	
	Кустарники	Все бонитеты	5	
	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			
	Защитные леса: (все кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	2 и выше 3 и ниже	101-120 121-140
		Лиственница	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160
		Ель и пихта	Все бонитеты	121-140
Кедр		Все бонитеты	201-240	
Береза		Все бонитеты	71-80	
Осина, тополь, чозения		Все бонитеты	61-70	
Ива древовидная		Все бонитеты	51-60	
Кустарники		Все бонитеты	5	
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) Эксплуатационные леса		Сосна	2 и выше 3 и ниже	81-100 101-120
		Лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140
	Ель и пихта	Все бонитеты	101-120	
	Кедр	Все бонитеты	161-200	
	Береза	Все бонитеты	61-70	
	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	51-60	
	Ива древовидная	Все бонитеты	41-50	
	Кустарники	Все бонитеты	5	

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

В частности, возрасты рубок не совпадают в следующих категориях зашитности:
 - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – по сосне;
 - зеленые зоны – по сосне и лиственнице низших бонитетов;
 - орехово-промысловые зоны – по всем породам (кроме кедра);
 - нерестоохранные полосы лесов – по всем породам (кроме кедра);
 - эксплуатационные леса – по кедру;
 - запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов, – по сосне и лиственнице низших бонитетов, кедру.

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

2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений

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

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 и в Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

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

Таблица 2.1.5.1

Параметры заготовки древесины

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса			Эксплуатационные леса		
		Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтае-Саянский горнотаежный лесной район	Нижнеангарский лесной район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтае-Саянский горнотаежный лесной район	Нижнеангарский лесной район
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные					
2.	Максимальная интенсивность выборочных рубок:						
	добровольно-выборочные рубки	30%	30%	30%	40%	40%	40%
	группо-выборочные рубки	30%	30%		40%	40%	
3.	длительно-постепенные		30%			50%	
	Пределная площадь лесосек выборочных рубок, га						
	добровольно-выборочные рубки	15	25	25	30	50	50
	группо-выборочные рубки	15	25	25	30	50	50
	длительно-постепенные		25			50	

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса			Эксплуатационные леса		
		Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтае-Саянский горнотаежный лесной район	Нижнеангарский лесной район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтае-Саянский горнотаежный лесной район	Нижнеангарский лесной район
4.	Пределная площадь лесосек сплошных рубок, (га)						
	сосна, лиственница	5	5	5	35	40/35*	50
	ель, пихта	5	5	5	30	35/25*	40
	мягколиственные	5	5	5	30	50/35*	50
5.	Пределная ширина лесосек сплошных рубок (м)						
	сосна, лиственница	100	100	100	350	400/350*	500
	ель, пихта	100	100	100	300	350/250*	400
	мягколиственные	100	100	100	300	500/350*	500
6.	Сроки примыкания (лет)						
	- сосна, лиственница	5	4	5	5	4	5
	- ель, пихта	5	5	5	5	5	5
	- мягколиственные	2	2	2	2	2	2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяженности) лесосек:						
	- до 50 м	не более 4					
	- 51-150 м	не более 3					
	- 151-250 м	не более 2					
	- 251 м 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 относятся часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

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

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

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

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3 – 0,5 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.

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

Таблица 2.2.1

Фонд подсочки леса

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.1	Всего насаждений пригодных для подсочки:			
	- спелых и перестойных	-	29901	29901
	- приспевающих			
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	29901	29901
	- не рентабельны для подсочки			
2.	Ежегодный объем подсочки	-	403,7	403,7

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

Не допускается проведение подсочки:
- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.
В подсочку могут передаваться:

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета; сосновые редины; сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение; деревья сосны, назначенные в выборочную рубку; сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

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

Параметры подсочки (пауза вздымки, шаг и глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подсочки, 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 подсочки, стимулятор	Категория подсочки	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 срезаемого слоя древесины), не более, мм	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальном приспособлении - приемнике для сбора живицы), не более, мм
Обычная подсочка	I	2	15	6	8
II-III		3	15	4	6
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	3		4	6
II-III		4	20	4	6

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

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

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

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 подсочки					
	1 категория		2 категория		3 категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1-2	20	1-2	30	-	-
28	1-2	20	1-2	30	1	28
32	1-2	20	1-2	32	1	32
36	1-2	20	1-2	36	1	36
40	1-2	24	1-2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
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 подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см. Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

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

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет. В зависимости от продолжительности подсочки сосновых насаждений и срока поступления насаждений в рубку подсочка 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 подсочки по той или иной категории приведена в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4
Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
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 подсочкой 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, сосновые лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом 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, сосновые лапы	т	заготовка не планируется
7	Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения	тыс. шт.	100
8	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	50
9	Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	т	заготовка не планируется

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

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

Таблица 2.3.1.2

Классификация недревесных лесных ресурсов

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

Таблица 2.3.1.3

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

Дополнительные НЛР, м³	Нормативы в натуральном выражении, м³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образование отходов (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальных	экономически доступных
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м³	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7 - 3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Коры дубильное, т	2,1 - 3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пневой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, 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 противозерозионных 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.

Осмол пневым сосновым насаждениям 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 стой-

Таблица 2.4.1.8
Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)

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

Таблица 2.4.2.2
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

Таблица 2.4.1.9
Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных 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	Можевелник обыкновенный	Шишко-ягоды	-	30	-	-
15	Пижма обыкновенная	Соцветия	-	25	-	-
16	Плаун булавовидный (и др. виды)	Спores	-	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	Сушенка топяная	Трава	-	23-25	-	-
26	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	-	50
27	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	-	-
28	Хвощ полевой	Трава	-	25	-	-
29	Черда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15
30	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. витаминосодержащие виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34	Шиповник собачий (и др. витаминосодержащие виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	-	23

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. 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-агпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» (в ред. от 30.12.2014 г. № 58-агпр), 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 (угодь) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим: заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах. В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

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

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений и договоров аренды лесных участков. На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с федеральным законом об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов. Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 ЛК РФ. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с:
• Федеральным законом от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в ред. от 13.07.2015 № 244-ФЗ);
• Федеральным законом от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 14.10.2014 г. № 307-ФЗ с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П);
• приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 № 420);
• приказом МПР России от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
• приказом МПР России от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (в ред. от 22.07.2013 г. № 252);
• приказом МПР России от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в ред. от 17.06.2014 г. № 267);
• законом Иркутской области от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Иркутской области» (в ред. от 31.10.2013 г. № 81-оз);
• законом Иркутской области от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» (в ред. от 16.12.2013 № 119-оз);
• приказом Службы по охране и использованию животного мира Иркутской области от 13.07.2015 №12спр «О нормах допустимой добычи охотничьих ресурсов в летне - осенний и осенне - зимние сроки охоты 2015-2016 годов на территории Иркутской области»
• указ Губернатора Иркутской области от 21.07.2015 № 178уг « Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2016 года»

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, россомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки. Согласно Закону Иркутской области от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Иркутской области» при использовании лесов в границах лесного участка, предоставленного для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается:
1) осуществление биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, посев кормовых и защитных растений, устройство искусственных гнезд и укрытий для зверей, птиц, отнесенных к объектам охоты (далее - животные), и другие мероприятия, направленные на увеличение численности животных);
2) содержание и разведение животных в полувольных условиях в соответствии с законодательством;
3) возведение временных построек (охотничьих избушек, кордонов, вышек, засидок, скрадок, ловушек и других объектов, связанных с ведением охотничьего хозяйства) и осуществление благоустройства лесного участка;
4) строительство лесных дорог, необходимых для оказания услуг лицам, осуществляющим охоту;
5) осуществление иных мероприятий в соответствии с законодательством.
6) Сроки добычания охотничье-промысловых животных установлены приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 № 420).
Служба по охране и использованию животного мира Иркутской области по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добычания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже установленных Правительством Российской Федерации сроков с учетом изменения сроков миграции и воспроизводительных 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-осенний и осенне-зимний сроки охоты 2015-2016 гг. утверждены приказом Службы по охране и использованию животного мира Иркутской области от 13.07.2015 г. № 12-спр «О нормах добычи охотничьих ресурсов в летне-осенний и осенне-зимний сроки охоты 2015-2016 гг. на территории Иркутской области». Они дифференцированы по административным районам (таблица 2.5.1).

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 соко-выделения 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 сокодвигание – при 50%. Окончанием сокодвигания 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 сокодвигания 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 живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев. В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года 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 листов - так называемый «тройничок». Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двукратном - 3 - 4 года. Оптимальная высота побегов папоротника-орляка, пригодных к сбору, - от 20 - 25 см до 30 - 40 см в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника. В таблице 2.4.2.2 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых цензов.

Таблица 2.5.1

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов в летнее-осенние и осеннее-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
Горностаи, заяц – беляк, колонок	Ангарский, Аларский, Балаганский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский	не устанавливаются	5
	Усть-Илимский	не устанавливаются	10
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Братский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский	не устанавливаются	20
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
	Все районы Иркутской области (за исключением Братского и Усть-Илимского)	2	10
Тетерев	Братский и Усть-Илимский	1	5
	Все районы Иркутской области	2	10
Белая, тундрная и бордатовая 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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.5.1.1.

Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

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

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 04.07.2009 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).

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

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

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

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

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

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пастек, 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 скотопрогонной или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

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

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

Пчеловодство

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

Лесные участки для размещения ульев и пастек 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 2.6.2.1. приведены виды пользования с указанием возможного объема их использования.

Таблица 2.6.2.1.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	7
2.	Сенокосение	га/тонн	6801/5441
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	844/253
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	24/8
4.	Пчеловодство	тыс. га	13,5
	а) медоносы: ива	га	-
	разнотравье	тыс. га	13,5
	б) медопродуктивность: ива	кг/га	100
	разнотравье	кг/га	80
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	2500
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, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и 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, даётся оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась.

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориентиров рекомендуется использовать нормы, приведённые в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1

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

Протяжённость дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	
1	2	3	4	5	
Молодняки					
До 10	0,7/0,6	1,1/0,7	1,3/-	1,4/0,8	
11-15	0,8/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,7/0,9	

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

Примечание: 1. В числителе - на дренированных почвах (A₁, A₂, A₃, B₂, B₃, C₂, C₃, D₂, D₃), в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (A₁, A₂, B₁, B₂, C₁, C₂).

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

3. При переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8.
4. Для применения данной шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5.

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

В процессе лесоустройства Тайшетского 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 Тайшетском лесничестве зона рекреационной деятельности является по состоянию на 01.01.2015г зелёные зоны площадью 31374 га.

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

К зоне рекреационной деятельности по состоянию на 01.01.2015 г. отнесены зелёные зоны – 31374 га. Зелёные зоны установлены в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды. Леса зелёных зон выполняют санитарно-гигиенические функции, способствующие оздоровлению воздушного бассейна вокруг населенных пунктов, защите их от сильных ветров;

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» функциональное зонирование лесопарковых зон должно осуществляться на основе специально разработанного проекта. Такой проект по состоянию на 01.01.2011 г. не разработан. В рамках проведения лесоустройства и разработки лесохозяйственного регламента специальных изысканий по архитектурно-планировочному благоустройству и проектированию рекреационных лесов, в том числе мест массового отдыха населения, рекреационных маршрутов различного назначения (конная тропа, лыжная трасса, беговая дорожка или прогулочный маршрут), не проводилось.

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

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

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р (в ред. распоряжения Правительства РФ от 29.12.2014 № 2761-р).

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

- площадок для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установок мусоросборников;
 - форм малых архитектурных (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);
 - элементов благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);
 - построек временных, используемых в рекреационных целях.
- В зоне рекреационной деятельности, за исключением особо защитных участков лесов, допускается создание 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;
- эллинг для хранения катеров и лодок.

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

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

2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

Не допускается создание лесных плантаций в защитных лесах и на особо защитных участках лесов (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»).

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

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

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

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

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

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Рослесхоза от 05.10.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалы 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) присутствуют и приведены в таблице 2.11.1

Таблица 2.11.1

Характеристика объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)

Наименование объекта ЕГСК	участкового лесничества, дачи	Номер		Площадь, га	Порода	Количество	Целевое назначение лесов
		объекта ЕГСК	квартирала				
Плюсовые насаждения	Верхнебирюсинское, Верхнебирюсинская дача	1	64	29	50,0	Сосна кедровая сибирская	Защитные леса, зелёная зона, особо защитный участок ПЛСУ

Таблица 2.11.2

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

Наименование лесокультурных работ	Порода	Ежегодный объем, га	Количество сеянцев тыс. шт. на 1 га	Ежегодная потребность сеянцев, тыс. шт.
Посадка леса	Сосна обыкновенная	200	3,5	700
Комбинированное лесовосстановление	Сосна обыкновенная	15	1,6	24
Дополнение лесных культур	Сосна обыкновенная	140	1	140
Итого	Сосна обыкновенная			864

Ежегодная потребность сеянцев составляет 864 тыс. штук. Для выращивания посадочного материала требуется лесной питомник площадью 0,8 га, в посевном отделении которого на площади 0,8 га рекомендуется применение трехпольного севооборота: 1-е поле – пар (1,6 га); 2-е поле – 1-летние сеянцы (0,9 га); 3-е поле – сеянцы 2-летние (0,7) га.

В лесничестве имеется питомник площадью 3,2 га. Площадь имеющегося питомника достаточна для выращивания посадочного материала в количестве, необходимом для обеспечения нужд лесничества.

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

Таблица 2.11.3

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	60	0,7	42
Посев семян в питомнике	Сосна обыкновенная	0,7	60	42
Комбинированное лесовосстановление	Сосна обыкновенная			
Итого	Сосна обыкновенная			84

Ежегодная потребность семян сосны обыкновенной составляет 84 кг. Семена проектируются заготавливать с нормальных деревьев в ПЛСУ, 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 2.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержден приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (в ред. от 26.06.2012 № 275). Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие 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 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;
- 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 захлупания строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсмозаземочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.
- Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.
- Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

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

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 настоящего Кодекса для строительства водохранилищ, иных 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 эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов возложена обязанность в срок, не позднее 15 дней до завершения рубки, направлять в орган государственной власти субъекта Российской Федерации информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, 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:

Таблица 2.14.1. Охранные зоны линий электропередачи

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., охранный 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 киловольт в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

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

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при 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.

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

3) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровалных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

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

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

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных 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 электропередачи, 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, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право: создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации; осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации; осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны: соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

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

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

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

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

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

По распределению лесов, расположенных на территории Тайшетского лесничества по зонам мониторинга они относятся к авиационной и космической зонам мониторинга.

Леса, расположенные на территории Тайшетского лесничества относятся к авиационной и космической зонам мониторинга.

Таблица 2.17.1.1.

Наименование лесничества Тайшетское	Распределение территории по зонам мониторинга				
	Всего	авиационного		космического	
		наземных сил и средств (НСС)	авиационных сил и средств (АСС)	Всего	1-го уровня
	1799128	714434,1	1084693,9	25657	25657

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 пожаров;
 - 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 просеков, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, 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 просеков, 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 лиственных опушек;
- установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров 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.

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 утверждает 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 взаимодействие 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) подрост, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубываемыми кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25–30 м от сухостойных деревьев, 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 пеньницы 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 содержать очищенными от мусора и других горючих материалов, по границам указанных территорий проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 – 10 м между ними.

При использовании лесов для заготовки живицы промежуточные склады для хранения живицы должны размещаться на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м.

Основные склады для хранения живицы размещаются на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстояниях не менее 50 м от лесных насаждений. По границам этих территорий должна быть проложена противопожарная минерализованная полоса шириной 1,4 м и содержаться в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

При осуществлении в лесах рекреационной деятельности в пожароопасный сезон устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при этом на используемых лесных участках должны быть оборудованы места для разведения костров и сбора мусора.

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий 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, обеспечиваются складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, (а для лесных дорог, не имеющих полос отвода – полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги) должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной оградкой 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 Тайшетского 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	169608	273128	301694	1022323	58031
%	9,3	15,0	16,5	56,0	3,2

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

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	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами.	
- районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение – наземными силами и средствами	
1.2. Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности		
- высокая	По условиям местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы	
- средняя	3 класс (в обоих случаях)	
- низкая	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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
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
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, – две минполосы на расстоянии 5–10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120–150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20–30 м минполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260–320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные 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 лесов	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)	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
	- на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками	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
	- 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. 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, смолочурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями
2.9. Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:		
- вокруг складов древесины в лесу	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	
- вокруг торфодобывающих предприятий	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	

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	Класс пожарной опасности насаждений	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
1	2-4	500
2	2-8	2000-5000
3-5	8-12	5000-10 000
	- подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд
	- строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды
	- эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета
2.11	Устройство лесных дорог:	
	- общая плотность (густота) сети дорог	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
2.11		густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	- лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравняются 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
	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезды 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	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25
	- для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране защитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	- мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссе дорог 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.
	- на моторных лодках и катерах	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	10 15 20 25 30 35 40
	- радиус обзора, км	12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установ-
2.16.2		ки 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
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10-12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов:	
	- при хорошем состоянии дорожной сети	Не более 40 км
	- при удовлетворительном	Не более 30 км
	- при некачественном	Не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при авиатрулировании лесов от пожаров	
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км
3.2	Высота полета:	
	- при авиатрулировании лесов от пожаров	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)
	- при совмещении авиатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)												
3.3	Оценка точности определения места пожара авиатрулированием:													
	- отлично	Без ошибки												
	- хорошо	С ошибкой до 0,5 км												
	- удовлетворительно	С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км												
	- неудовлетворительно	С ошибкой более 1 км												
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%												
3.5	Требования к участкам и условиям места посадки парашютистов-пожарников:													
	- высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)												
	- скорость ветра у земли	Не более 8 м/с												
	- размеры открытых площадок приземления	Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случае их отсутствия – кустарники и древесной высотой до 20 м												
3.5	- запрещение прыжка	На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии												
3.6	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:													
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений:													
	- место размещения	У контор лесничеств и участковых лесничеств, ПХС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи												
	- оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать 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	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избышки, баракы 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												
	- оборудование их опознавательным знаком	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	Дозаправочные пункты, забор и посадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.												
	- место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность												
	- минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы вертолетов</th> <th>Равнинная местность, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МИ - 6</td> <td>50*50</td> </tr> <tr> <td>МИ - 8</td> <td>30*30</td> </tr> <tr> <td>МИ - 4</td> <td>30*30</td> </tr> <tr> <td>МИ - 2</td> <td>16*16</td> </tr> <tr> <td>МИ - 1А</td> <td>16*16</td> </tr> </tbody> </table>	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
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													
	- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки												
	- размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2, МИ-1А, Ка-26; более 1 м – для МИ-6, МИ-8, МИ-4	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 Тайшетского 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 Тайшетского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района	
			Нижеангарский	Количество проектируемых мероприятий
1	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.	5	
	стенов		91	
	плакатов		183	
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	4	
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4	
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:			
	строительство	км	37	
	реконструкция		73	
	эксплуатация		110	
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1	
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется	
	Прокладка просек		54	
	Устройство противопожарных минерализованных полос		54	
7	Прочистка и обновление:			
	просек	км	60	
	противопожарных минерализованных полос		60	
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	54	
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		По одному на добровольную пожарную дружину	
9	Устройство пожарных водоемов	шт.		
	1 КППО^с		1	
	2 КППО		-	
	3 КППО		-	
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	49	
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	По количеству имеющихся	
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	В соответствии с лесным планом и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества	
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	639	
13	Проведение работ по гидромелиорации:			
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях	км	не планируется	
	строительство дорог на осушенных лесных землях	км		
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района	
			Нижнеангарский (ранее Приангарский лесной район)	Количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4	
14	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м.	км	не планируется	
	шириной 30 - 50 м			
	Устройство листовых опушек шириной 150 - 300 м			

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.

* - числитель - согласно норматива противопожарного обустройства лесов в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

** - знаменатель - согласно данным агентства лесного хозяйства Иркутской области.

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.

5. Прочистка и обновление просек: числитель - норматив по противопожарному обустройству лесов, знаменатель - принято АЛХ Иркутской области.

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Тайшетском 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 II типа	ПХС III типа
Тайшетское	г. Тайшет	1	1

В соответствии с частью 15 статьи 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ) и приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов - не менее 30 м.

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)

Защита лесов - это выявление в лесах вредных организмов, растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам, и предупреждение их распространения, и в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ от 21.07.2014 г. «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ).

Карантинных объектов на территории Тайшетского 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 недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов должно осуществляться способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

10. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:

- лесные пожары;
- вредные атмосферные выбросы;
- загрязнение грунтовых вод;
- все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подрост, кустарников и травянистого покрова, уничтожение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибным заболеваниям являются:

- соответствие состава насаждений условиям 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.

Ежегодный объем лесозащитных мероприятий

Таблица 2.17.2.1

№ п/п	Мероприятия	Един. изм.	Требуется
1.	Лесопатологическое обследование	га	2763
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 гнездовий	шт.	200
5.4.	Изготовление кормушек для птиц	шт.	200
5.5.	Расселение и огораживание муравейников	шт.	10
6.	Организационно-хозяйственные мероприятия:		
6.1.	Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	7
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. Тайшетское лесничество отнесено к Тайшетскому лесозащитному району.

Лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг, проводимый в целях охраны и защиты лесов, предусматривает сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (государственный лесопатологический мониторинг). Государственный лесопатологический мониторинг (ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом МПР России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

Система ГЛПМ включает в себя обязательные и дополнительные мероприятия. К обязательным мероприятиям относятся общий и детальный лесопатологические надзоры за состоянием лесов. При возникновении угрозы повреждения, поражения и усыхания лесов проводятся 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 таксономическим показателям.

При расчете количества и размещения ППН ранее учитывались «Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга», утвержденное приказом Рослесхоза от 29.12.2007 года № 523.

Примечание: В настоящее время отменено.

Тайшетское лесничество отнесено к Тайшетскому лесозащитному району и расположено в зоне сильной лесопатологической угрозы.

На территории Тайшетского лесничества на 01.10.2015 года сеть ППН не заложена.

Общий лесопатологический надзор проводится 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 листвогрызущими 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 листвогрызущими 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 местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются дистанционные и наземные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Авиационные работы по защите лесов включают в себя осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств и проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов. Применение авиации в защите лесов регулируется приказом Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов».

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического мониторинга.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

Таблица 2.17.2.3
Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по причинам ослабления на 01.01.2015 г.

Всего	Лесные пожары	Повреждение насекомыми	Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	Болезни леса	Антропогенные факторы	
					всего	в том числе промвыбросы
40437,8	982,5	20210	20	19089,4	35,9	

Лесные пожары

Горимость и гибель лесов от пожаров носят, как и общая гибель лесов, ярко выраженный циклический характер, обуславливаемый периодическими изменениями климатических условий.

Таблица 2.17.2.4
Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их пожарами на 01.01.2015 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в т. ч. погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4-10%	11-40%	более 40%	
982,5	724	27	157,3	74,2	908,2

В основном от лесных пожаров гибнут молодняки и средневозрастные насаждения. В дальнейшем из-за низкого потребительского спроса на такую древесину эти участки не вырубаются и не восстанавливаются, в последующем древесиной заселяются и отрабатываются стволными вредителями, деревья вываливаются, в результате чего захлываются 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 деревьев, 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%	
20210	291	388	12357	7174	6089

Наибольший вред насаждениям наносит деятельность стволовых вредителей (большой сосновый лубоед, большой черный пихтовый усач). Причиной этого является заселение стволовыми вредителями уже ослабленных насаждений под воздействием других неблагоприятных факторов (сибирский шелкопряд, лесные пожары).

Болезни леса

Наличие большого количества перестойных насаждений на территории лесничества является первоочередной причиной снижения биологической устойчивости древостоев. С ними связаны большие количественные и качественные потери древесины, преждевременное усыхание отдельных деревьев и целых участков леса.

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

Таблица 2.17.2.6
Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их грибными болезнями на 01.01.2015 г.

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%	
19089,4	393	761,7	14593,8	3340,9	2566,2

По причине скрытого характера развития, большинство болезней формируются многие годы и даже десятилетия без внешних признаков, что в дальнейшем приведет к их распространению в древостое на значительных площадях, ухудшению общего его состояния и к сильному снижению технических качеств древесины. С целью предупреждения распространения болезней в насаждениях необходимо проводить лесопатологические обследования для своевременного назначения и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Антропогенные факторыТаблица 2.17.2.7
Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их антропогенными факторами на 01.01.2015 г.

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%	
35,9	26			9,9	9,9

В дальнейшем состоянии насаждений, ослабленных под воздействием подсоски и нарушением технологии подсоски, будет ухудшаться, в связи с перестойностью и развитием грибных болезней. Погодные условия решающего значения на состояние насаждений, ослабленных подсоской, не окажут.

Не контролируемая заготовка кедрового ореха и ежегодное ее увеличение будет негативно влиять на состояние кедровых насаждений. Улучшение состояния насаждений может произойти только при применении других средств добычи ореха и снижении рекреационной нагрузки.

Очаги вредителей и болезней леса

На 01.10.2015 года на территории Тайшетского лесничества зафиксированы очаги вредителей и болезней леса, выявленные в результате лесопатологического мониторинга на площади 38398,4 га, из них требуют проведения мер борьбы 38398,4 га в том числе по группам вредителей:

- грибные болезни – 19032,4 га, в том числе 19032,4 га требуют мер борьбы;
- иные вредители – 19366 га, в том числе 19366 га требуют мер борьбы.

Очаги массового размножения иных групп вредителей леса

Образованию очагов вредителей предшествует снижение устойчивости насаждений, вызванное самими разнообразными факторами природного и антропогенного характера.

Таблица 2.17.2.8
Площадь очагов насекомых-вредителей по лесничеству и группам вредителей

Всего	Площадь очагов вредителей леса га	В том числе по группам вредителей, га		
		хвоегрызущие	листогрызущие	иные
		19366		

Очаги болезней леса

Развитие очагов многих болезней леса, как правило, происходит на фоне снижения устойчивости насаждений под влиянием природных и антропогенных факторов среды. В насаждениях, где нарушение устойчивости произошло под влиянием факторов самой разной природы, почти всегда создаются благоприятные условия для развития патогенов, которые, в свою очередь, становятся дополнительными факторами неблагоприятного воздействия и часто причиной полного разрушения и гибели древостоя.

Болезни леса - одна из распространенных причин ослабления и усыхания насаждений. Их широкое распространение связано, в первую очередь, с наличием на обследованной территории высоковозрастных древостоев, ослабленных пожарами, подсоской и другими причинами. Формирование очагов болезней напрямую зависят от возраста насаждений.

Очаги болезней действуют в Тайшетском лесничестве на общей площади 19032,4 га.

В 2016 году состояние насаждений в очагах болезней леса будет ухудшаться. Это, в первую очередь, связано с большим количеством насаждений на территории Иркутской области с высоким классом возраста и погодными условиями. Частые и продолжительные дожди, в сочетании с теплой летней погодой будут способствовать распространению спор грибов и бактерий. Резкие перепады температур, ранее выпадение снега, повреждение градом, ветром и сильные морозы будут благоприятствовать заражению насаждений через раны и повреждения. Размеры усыхания насаждений под воздействием

болезней леса будут увеличиваться в следующем году, в связи с увеличением сети лесопатологического мониторинга, который позволяет своевременно выявлять ранее неизвестные площади погибших и ослабленных насаждений.

Таблица 2.17.2.9

Площадь очагов по состоянию на 01.01.2010 г.

Вид болезни	Площадь
губка еловая	2587
губка сосновая	1443,5
губка лиственничная	33,7
губка березовая	3083,6
трутовик настоящий	135,5
трутовик ложный	249,4
трутовик окаймленный	10860,9
трутовик ложный осиновый	572
рак смоляной	36,8
всего	19032,4

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 Тайшетского лесничества лесоразведение не планируется.

Лесовосстановление

Лесовосстановление должно осуществляться в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183 (в ред. от 05.11.2013 № 479).

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия естественному лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, в том числе с закрытой корневой системой, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков;

б) на лесных участках, за исключением указанных в пункте "а", - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью землях.

Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества, в зависимости от условий местопрорастания, являются кедр, сосна, лиственница, ель и пихта, а сопутствующими - береза и осина.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проект лесовосстановления должен содержать: характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), 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 вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валекной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов; сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;

показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

Выбор способа лесовосстановления проводят с учетом следующих условий.

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;

- огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых и пихтовых насаждений в соответствующих им природно-климатических условиях.

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

Подрост кедра подлежат 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 вырубочных работ учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей в Тайшетском 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

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га	
1	2	3	4	
Нижнеангарский таёжный, Среднесибирский подтаёжно-лесостепной (В связи с отсутствием норм для Нижнеангарского таёжного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Нижнеангарский 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
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2 - 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2 - 3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5 - 2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5 - 2,5
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1 - 2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1 - 2	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 2	
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1 - 1,5	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1 - 1,5	
	Ель, пихта	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1 - 2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1 - 2	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 2	
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1 - 1,5	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1 - 1,5	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1	
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1	
	Ель, пихта	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1	
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1	
Алтае-Саянский горнотаёжный район				
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	Более 3	
		Чернично-долгомошниковая	Более 2,5	
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3	
		Травяно-болотная	Более 2	
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	1 - 3	
		Чернично-долгомошниковая	1 - 2,5	
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 3	
		Травяно-болотная	1 - 2	
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 2
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1	
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
		Травяно-болотная	Менее 0,5	

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 путём полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (в виде пластов, гряд, дискретных микроповышений), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород, а также на участках с многолетне-мерзлотными почвами.

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

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

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

Технологические схемы создания лесных культур отражены в таблице 2.17.3.2.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1).

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления отражены в таблице 2.17.3.3.

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								
V 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 сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 4 тыс. шт./га 4,0 м*0,62 м;	КЛБ-1,7 0-2-1-1
При нормативе 3 тыс. шт./га								
V ₂ C _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 3,6 тыс. шт./га; 4,0 м*0,69 м; 0,6 кг семян 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 сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 3 тыс. шт./га 4,0 м*0,83 м;	КЛБ-1,7 0-1-1-1

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

Таблица 2.17.3.4

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления

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

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

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная 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 2.17.3.5.

Таблица 2.17.3.5

Нормативные требования к посадочному материалу

Древесные породы	Возраст, лет	Диаметр стволика у корневой шейки, мм	Высота стволика, см
Нижнеангарский таёжный, Среднесибирский подтаёжно-лесостепной (В связи с отсутствием норм для Нижнеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Нижнеангарский район)			
Кедр	3-4	3	10
Сосна	2-3	2	10
Лиственница	2	2	15
Ель	3-4	2	10
Алтае-Саянский горнотаежный район			
Ель сибирская	3-4	2	10
Кедр	3-5	3	10
Сосна обыкновенная	2-3	2	10

Примечания: 1. Для сеянцев с закрытой корневой системой допускается уменьшение диаметра стволика у корневой шейки на 20 процентов. Для саженцев параметры надземной части увеличивают на 50 процентов и более.

2. Сеянцы и саженцы должны иметь корневую систему длиной не менее 10 и не более 25 см.

К покрытым лесной растительностью землям, относятся участки с сомкнутостью полого древостоя не менее 0,4. Участки лесных земель, на площади которых в результате лесовосстановления созданы молодняки главных пород, переводят в земли, покрытые лесной растительностью при достижении лесными растениями параметров, указанных в таблице 2.17.3.6.

Таблица 2.17.3.6

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
Нижнеангарский таёжный, Среднесибирский подтаёжно-лесостепной, Алтае-Саянский горнотаежный район (В связи с отсутствием норм для Нижнеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделился Нижнеангарский район)				
Сосна	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,0
Лиственница	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,2
Ель	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Кедр	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8

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 2.17.3.7.

Таблица 2.17.3.7

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	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	1792	7103	792	9687	8983		18670

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
В том числе по породам:							
- хвойным	741	6273	545	7579	7983		15542
- мягколиственным	1051	830	247	2128	1000		3128
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего		360		360	240		600
Из них по породам:							
- хвойным		360		360	240		600
- мягколиственным							
Комбинированное, всего					45		45
Из него по породам:							
- хвойным					45		45
- мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	1792	6743	792	9327	8698		18025
Из него по породам:							
- хвойным	741	5913	545	7199	7698		14897
- мягколиственным	1051	830	247	2128	1000		3128

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 учитываются площади, нуждающиеся в проведении мероприятий по естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению, а также площади, где за счет естественного зарастания земель обеспечивается создание молодняка 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 2.17.3.8. приведено распределение земельного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) на территории Тайшетского 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 2.17.3.8

Распределение земельного фонда по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земельный фонд, всего	1792	7103	792	9687	8983		18670
в том числе земли:							
- недоступные для лесовосстановления	1237	2076	493	3806	2500		6306
- доступные для лесовосстановления	555	5027	299	5881	6384		12364
Из числа земель, доступных для лесовосстановления:							
- обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель			299	299	3370		3669
- земли, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными породами не закончено	555	4492		5049			5049
- земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, всего		533		533	3112		3645
в том числе требуется лесовосстановление:							
- искусственное (создание лесных культур)		360		360	240		600
- комбинированное					45		45
- естественное		173		173	2827		3000
На землях, оставленных под естественное лесовосстановление намечается:							
- сохранение подроста и агротехнический уход за ним				173	2516		2689
- минерализация поверхности почвы					311		311

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 объём запроектированных лесовосстановительных мероприятий на лесосеках предстояще-го периода зависит от уровня фактического освоения расчётной лесосеки, то в случае изменения процентного использова-ния расчётной лесосеки по сплошным рубкам объёмы лесовосстановительных мероприятий должны быть соответственно уменьшены или увеличены.

Руководствуясь данными, приведёнными в таблице 2.17.3.5, проведён расчёт ежегодных объёмов лесовосстанови-тельных мероприятий. Суммарно на не покрытых лесной растительностью землях и лесосеках сплошных рубок предстоя-щего периода намечаются следующие объёмы лесовосстановительных мероприятий:

- искусственное лесовосстановление – 200,0 га или (16,5%);
- комбинированное лесовосстановление – 15,0 га или (1,2%);
- естественное лесовосстановление – 1000,0 га или (82,3%), в том числе: сохранение подростя и агротехнический уход за ним – 896,0 га, или (89,6%) и минерализация поверхности почвы – 104,0 га, или (10,4%).

Объёмы и мероприятия по выращиванию посадочного материала в питомниках и теплицах, потребность лесосемен-ной 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 вырубki 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 статьёй 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозонных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности - кедра), 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, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Агролесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами агентством лесного хозяйства Иркут-ской 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

Table with 10 columns: Наименование видов ухода, Наименование участкового лесничества, Хозяйство, Древесная порода, Площадь, Вырубный запас, Срок повторности, Ежегодный размер (площадь, общий, с 1 га)

Table with 10 columns: Наименование видов ухода, Наименование участкового лесничества, Хозяйство, Древесная порода, Площадь, Вырубный запас, Срок повторности, Ежегодный размер (площадь, общий, с 1 га)

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

Table with 7 columns: Исходный состав насаждений, Группы типов леса, Возраст начала ухода, Осветления (миним. сомкнут. до ухода, интенс. в % по запасу), Прочистки (миним. сомкнут. до ухода, интенс. в % по запасу), Целевой состав к возрасту спелости

Исходный состав насаждений	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
2. Смешан-ные с участием сосны и лиственницы 4-6 ед. 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 ед.	Сухие (сухоразнотравные, толокнячковые, лишайниковые, брусничная, рододендрово-ольховниковая)	25-30	0,8 0,7	20-25 10-15	0,8 0,7	20-30 10-15	9-10С 0-1Б, Ос 9-10Л 0-1Б, Ос
4. Чистые березовые и осинные	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная	Не проводятся					
5. Березовые и осинные 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 разделены на три лесорастительные зоны и три лесных района (см. раздел 1.1.3). Особенности требований к различным видам использования лесов по лесорастительным зонам и лесным районам подробно освещены в предыдущих разделах главы 2.

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

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

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

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

Глава 3. Ограничения использования лесов

ЛК РФ рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей определяемых настоящим регламентом и 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 Тайшетского 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).

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 3.1.1

№ 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 просеков шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов – Особенности*, п. 35. Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ЛК РФ, ст. 14, ч. 2; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – пункт 16 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30.
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 непокрытым лесной растительностью землям а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – Особенности, п. 19. Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – ЛК РФ, ст. 105, ч. 2.
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.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
б)	зеленые зоны	Запрещаются (Особенности, п. 33): 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий); 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (ст. 105, ч. 6 ЛК РФ). При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов – Особенности, п. 10. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20 – 25% и 10 – 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов – Особенности, п. 24.
2.	Ценные леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ. Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 метров, при протяженности ее равной не более одной трети участка (по ширине и длине), выполняющего определенные целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемому на 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 малочисленных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины – Особенности, п. 26. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ЛК РФ, ст. 106, ч. 2
a)	орехово-промысловые зоны	Рубки реконструкции не допускаются. Рубки ухода высокой и очень высокой интенсивности могут проводиться при необходимости формирования молодняков – Особенности, п. 26.
б)	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья – ЛК РФ, ст. 106, ч. 3.
в)	нерестохранные полосы лесов	
II.	Эксплуатационные леса	Ограничения на виды использования лесов отсутствуют – ЛК РФ, ст. 108, ч. 2.

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

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии с ЛК РФ (статья 102, часть 6) выделение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 ЛК РФ. Подпунктом 39 статьи 81 ЛК РФ выделение ОЗУЛ и установление их границ отнесено к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 г. № 283 (в редакции от 27.01.2009 г. № 43) «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства», выделение ОЗУЛ и установление их границ является компетенцией Рослесхоза.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2007 г. № 377 утверждены Правила проведения лесоустройства. Этим документом предусмотрено, что лесоустройство, наряду с другими видами работ, включает в себя проектирование ОЗУЛ. Оно осуществляется путем выделения относительно небольших участков леса, имеющих важное значение для выполнения берего-защитных, 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 учетом естественных рубежей, а также по лесотаксационным выделам, закрепляются на местности с помощью лесоустроительных, лесохозяйственных знаков и (или) указываются на картах лесов. По результатам проектирования ОЗУЛ составляются ведомости проектируемых ОЗУЛ с указанием участков лесничеств, номеров лесных кварталов и лесотаксационных выделов;

пояснительная записка произвольной формы с обоснованием выделения ОЗУЛ.
Проектирование ОЗУЛ на территории Иркутской области до настоящего времени не проведено, соответственно выделение ОЗУЛ и установление их границ Рослесхозом не осуществлялось.
Перечень ОЗУЛ отражен в статье 102, часть 3 ЛК РФ. Он не носит исчерпывающий характер, так как предусматривает наличие «других особо защитных участков лесов», не конкретизируя каких именно.
Лесоустроительная инструкция содержит нормативы и признаки выделения ОЗУЛ. Она приводит расширенный перечень ОЗУЛ по сравнению с ЛК РФ (таблица 3.2.1).

Таблица 3.2.1

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет: для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном – 30 м для берега водного объекта с уклоном до трех градусов – 40 метров для берега водного объекта с уклоном три и более градуса – 50 м для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 м для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов) независимо от уклона прилегающих земель – 200 м Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 метров, примыкающие к кромке оврага
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5–2 км от кромки леса
3.	Постоянные лесосеменные участки Высокопроизводительные участки естественных высококачественных лесов или лесных культур, сформированные для получения и регулярной заготовки семян древесных пород с ценными посевными качествами в течение длительного периода
4.	Заповедные лесные участки Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией участки лесов площадью 100–150 гектар, не входящие в границы государственных природных заповедников и заповедных зон национальных парков
5.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации
6.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации
7.	Другие особо защитные участки лесов: полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесными пространствами Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств

Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
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
участки лесов вокруг глухаринных токов	Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухаринных 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 глухаринных 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 пасек
постоянные пробные площади	Предназначенные для периодического детального обмера деревьев и подробного описания в течение длительного периода лесные участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты
участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	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)
7. полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения	Полосы лесов шириной от 100 до 250 м, в зависимости от местных условий, в каждую сторону от туристического маршрута федерального или регионального значения
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Участки лесов шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Источник: приложение 3 к Лесоустроительной инструкции.

ОЗУЛ выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах (часть 1 статьи 107 ЛК РФ). Согласно Лесоустроительной инструкции (пункт 31) ОЗУЛ не выделяются в тех категориях защитных лесов, в которых установлен режим ведения лесного хозяйства и использования лесов, обеспечивающий выполнение лесами их особо защитных функций.

В соответствии с приказом МПР России от 20.07.2007 г. № 187 подробные сведения об ОЗУЛ должны приводиться в государственном лесном реестре: наименование ОЗУЛ, местонахождение (наименование участка лесного назначения, 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 использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
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, захламление лесов промышленными и иными отходами; · проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра в составе древостоя 30% и более от общего запаса древесины; · отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; · проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; · уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; · уничтожение особей видов, 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.

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	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 лесосае сплошным палом.
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 пневого 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, основых, 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, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; · рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; · вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; · превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока; · при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; · заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается использование лесов зеленых зон (п.3, 5 ст. 105 ЛК РФ). 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 состоянии водных и других природных объектов; · нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
Ведение сельского хозяйства	В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (п.5 ст. 105 ЛК РФ). 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 запрещаются: · на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; · на селекционно-семеноводческих объектах; · на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами; · на легкоразмываемых почвах; · пастбища коз запрещаются на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности: · 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; · 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, наносящими 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; · захламление 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	Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензия на пользование недрами получена до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий). При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: · валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление 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; · захламление 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

лесохозяйственных регламентов необходимо использовать следующие программные продукты: типа ГИС, PHOTODIM, Easy-Trace, GeoDraw, GeoGraph, ЛЕСГИС.

Срок представления подготовленных материалов не позднее 03 октября 2015 года. Органы государственной власти и органы местного самоуправления организуют ознакомление заинтересованных лиц с проектом лесохозяйственного регламента, в том числе размещают его на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на срок не менее 30 дней с момента разработки. При освоении необходимости исполнения вносятся изменения в разработанные материалы.

IV. Перечень материалов, сдаваемых заказчику, требования к оформлению

- 1. Лесохозяйственные регламенты (с внесенными изменениями) на бумажном носителе в 3 экземплярах и в 2 экземплярах на CD-Р.
2. Пояснительная записка.
3. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесенными границами заказчиков.

- 13. Сосинское
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 показатели улучшения состояния лесов, планируемые объемы заготовки древесины и использования лесов по видам использования, основные направления деятельности и перечень мероприятий по осуществлению эффективного использования лесов, перечень мероприятий в области охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения, развития лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, оценка экономической эффективности реализации мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов, на территории Иркутской области на площади - 69,4 млн. га.

Основание: - Лесной кодекс Российской Федерации; - приказ федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05.10.2011 г. № 423 «Об утверждении Типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 12.12.2011 г. № 22552).

- Сроки исполнения работ: 1) До 15 сентября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.
2) С момента размещения до 23 октября 2015 года устранение недостатков Подрядчиком выполненных работ.
3) До 23 октября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз) для получения заключения.

Приложение 2 НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ, ЛЕСОВОССТАНАВИТЕЛЬНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАБОТ

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

Table with 9 columns: 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 (на агр./смену, на чел./день), Потребное количество времени (по утвержденным нормам) (агр./смена, чел./день)

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

Table with 10 columns: 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 (на агр./смену, на чел./день), Потребное количество времени (по утвержденным нормам) (агр./смена, чел./день)

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3 на прореживание

Table with 9 columns: 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 (на агр./смену, на чел./день), Потребное количество времени (по утвержденным нормам) (агр./смена, чел./день)

е) показатели эксплуатационных лесов по лесничествам и лесопаркам; ж) характеристика состояния лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения, и динамика их изменения; з) иные сведения о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, об их целевом назначении по лесничествам, лесопаркам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах.

Table 1: Перечень приложений к лесному плану Иркутской области, изготавливаемых по лесничеством. Columns: Номер приложения, Наименование, Примечания

Table with 2 columns: Наименование, Примечания. Contains items 7-20 related to forest management tasks and indicators.

Изготовление при разработке лесного плана Иркутской области тематических карт должно осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 26.12.1995 N 209-ФЗ "О геодезии и картографии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 1, ст. 2; 2003, N 2, ст. 165, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 23, ст. 2203; 2006, N 52 (ч. II), ст. 5497; 2007, N 27, ст. 3213; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 21; 2010, N 31, ст. 4299; 2011, N 13, ст. 1688).

Применение 2 к Договору № 2015/06 от 06.09.2015 г.

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ. Form with fields for organization name, dates, and signatures. Includes checkboxes for contract compliance.

Ведущий замещающий должность руководитель Иркутск С.А./ (Ф.И.О. Должность) М.П.

Директор ООО "Иркутская область" Гайтдинов А.Н./ (Ф.И.О. Должность) М.П.

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
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		15,80		1,90
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и лиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		32,70		0,92
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - обрезчик сучьев.	м³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		45,2		0,66
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик	м³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		18,2		1,65
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - штабелевщик	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,0		3,33
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 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 км. 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 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		21,50		1,86
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		45,70		0,88
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,23-0,36 км. (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 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	40,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т. 35 Москва 1999 г		23,6		1,69
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1 м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 км. (Состав звена - штабелевщик)	м³	40,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,6		4,17
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. Состав звена - лесоруб	склм³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5
на выборочные санитарные рубки

на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6
на прочие лесохозяйственные рубки

на 1 га

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

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

на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8
на очистку от захламленности

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ сме-на	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м3	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		40,50		0,84
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м3	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		15,80		1,90
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м3	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		32,70		0,92
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м3	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		45,2		0,66
5.Трелёвка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 км. (Состав звена - тракторист на трелёвке + чекеворщик)	м3	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		18,2		1,65
6.Сортировка, штабелёвка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км. (Состав звена - штабелёвщик)	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 разрубку квартальной просеки шириной 1 м.
нормообразующие факторы: запас на 1 га 200 км., средний объём 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./ сме-на	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,10		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,05
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,05		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,01
Сплошной перерез 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 деланочных 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 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м3	22,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		0,27
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев .)	м3	22,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		0,18
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	25,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		29,20		0,86
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелёвщик)	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, чекеворщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	0,63	0,63
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	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 противопож. (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 км., средний объём 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./ сме-на	на чел./ день
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,53
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,14
Сплошной перерез 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 деланочных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесоруб, б/пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г		105,30		2,37
Обрезка сучьев и вершин б/пилами	кбм	223,00	обрубщик сучьев б/пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		5,11
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м3	223,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		2,73
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 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, чекеворщик	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

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
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м3 грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на 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. м3 на 1 га.	скл.м3	4,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		13,6		0,29
Освобождение и опривка подроста	га/км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр. 73 таб. 72Москва 1999 г.		0,3		3,33
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		а/мобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на 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 лесохозяйственные 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 лесохозяйственные 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 лесохозяйственные 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 лесохозяйственные 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 200 м на 1 га, объем хлыста 0,77-1,02 м³

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8. сосновые и лиственные	км	2,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		1,05
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,27
Сплошной переруб 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)	м ³	357,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		4,37
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м ³	357,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		2,98
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	400,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г		29,20		13,70
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	357,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г		13,40		26,64
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	357,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	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 расстоянии 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 (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	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 кл. 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.Создание защитной полосы огнем способом, осмотр пройденной площади и ликвидация очагов длительного горения	га	1,00	бригада из 2 чел. Зажигательный аппарат - 2шт, РЛО 5шт.	10	Рекомендации по созданию защит. полос Москва, 1999г. Стр.6 п.3.6		8,00		0,13

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

на 1 км

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

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

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на 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
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 куб.м., средний объем хлыста 0,77-1,02 куб.м. 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
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 перечет 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	обрущик 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, чековщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	6,37	6,37
Сплошная расчистка от кустарников и мелкокося, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелкокося на расстояние до 50м, сжигание.	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопож. (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м3 грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черный пар									
Вспашка с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 М. 1995 г	4,3	4,3	0,2	0,5
Обработка почвы гербицидом 2 раза	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ стр.23 М. 1995 г	31,8	31,8	0,03	0,1
Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза	га	2,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 М. 1995 г	10,0	10,0	0,2	0,8
Вывозка минеральных удобрений	км	60,00	ГАЗ, МАЗ	10,0				0,5	1,0
Погрузка мин. удобрений в сеялку	т	0,5	ручная	10,0	ТНВ стр.54 М. 1995 г	5,4	5,4		0,1
Внесение мин.удобрений	га	1,0	МТЗ-82, СЗУ-3.6	12,0	ТНВ стр.25 М. 1995 г	10,6	10,6	0,1	0,2
Перепашка пара с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.25 М. 1995 г	4,3	4,3	0,2	0,5
1 год выращивания									
Вспашка почвы	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ (1995г.) с.8	4,6		0,2	0,4
Фрезерование с одновременной нарезкой гряд	га	1,0	Т-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.20	1,6		0,6	1,3
Подготовка семян к посеву	кг	60,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.59		307		0,2
Погрузка субстрата в мульчирователь	т.	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.56		6,0		1,7
Мульчирование посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995г.) с.29	2,3		0,4	0,9
Сухая подкормка посевов (2-х кратная)	тыс.м2	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.72		1,8		5,5
Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная)	га	2,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2		0,1	0,2
Опрыскивание посевов гербицидами	га	1,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.23	31,8		0,03	0,1
Прополка посевов	тыс.м2	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		142,9
Полив посевов	тыс.м2	100,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.67		2,1		47,6
Погрузка и разгрузка удобрений	т.	1,0	вручную	10,0			10,0		0,1
2 год выращивания									
Ранневесенняя культивация посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.31	5,5		0,18	0,4
Внесение минеральных удобрений	га	3,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.25	18,3		0,16	0,3
Опрыскивание гербицидами	га	1,0	МТЗ-83 ОПШ-16	12,0	ТНВ(1995г.) с.33	19,2	19,2	0,05	0,1
Прополка посевов вручную (4-х кратная)	т.м2	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
Прополка мотыгой (4-х кратная)	т.м2	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

Приложение 3

Сведения о насаждениях по Тайшетскому 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	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	24	1	22,0		П	240	5280	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	24	2	32,0		П	290	9280	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	24	6	142,0		П	220	31240	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	24	15	27,0		П	200	5400	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	24	20	24,0		П	290	6960	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	24	25	101,0		П	150	15150	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	31	2	26,0		П	150	3900	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	31	4	34,0		П	220	7480	241	Дополнительное питание черных усачей

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. по-гибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	31	9	96,0		П	270	25920	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	31	14	32,0		П	210	6720	241	Дополнительное питание черных усачей
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	38	10	2,6		Б	260	676	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	38	23	9,9	9,9	Б	70	693	355	Трутовик настоящий
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	46	4	4		С	250	1000	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	46	4	1		С	250	250	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	46	5	0,8		Б	50	40	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	46	7	4		Б	60	240	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	46	8	6		Б	140	840	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	62	38	31		П	290	8990	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	109	2	3		К	310	930	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	1	47	47	Е	190	8930	351	Губка еловая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	8	39		Л	210	8190	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	12	76		К	390	29640	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	19	15		К	350	5250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	20	23		К	340	7820	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	24	18		С	230	4140	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	27	52		К	280	14560	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	35	30		Б	210	6300	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	41	11		К	280	3080	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	50	39		К	230	8970	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	126	34	23		Б	180	4140	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	126	35	8		К	180	1440	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	127	50	6		Е	180	1080	351	Губка еловая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	128	5	25		Б	120	3000	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	128	7	4	4	Е	180	720	351	Губка еловая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	128	33	11		К	230	2530	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	129	6	21		К	280	5880	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	129	23	10		Л	200	2000	353	Губка листовничная
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	129	25	8		ОС	180	1440	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	141	5	48		К	220	10560	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	142	4	13		К	180	2340	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	142	10	44		К	220	9680	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	142	21	35	35	П	230	8050	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	143	4	12		К	230	2760	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	1	10		К	230	2300	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	10	26	26	С	130	3380	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	11	5	5	С	110	550	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	28	27	27	С	240	6480	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	29	50		К	130	6500	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	51	15	15	К	200	3000	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	144	56	16	16	Л	180	2880	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	145	24	33		К	270	8910	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	145	27	17		Б	200	3400	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	145	31	5		К	210	1050	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	146	25	14		П	290	4060	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	147	21	9		К	230	2070	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	147	23	35		К	160	5600	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	1	15		К	220	3300	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	3	26		К	180	4680	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	5	20		П	250	5000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	6	16		К	200	3200	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	15	24		К	220	5280	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	22	19		К	260	4940	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	26	44		К	230	10120	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	28	14		К	160	2240	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	42	15		Б	230	3450	355	Трутовик настоящий
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	43	15		ОС	180	2700	356	Трутовик ложный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	44	46	46	ОС	210	9660	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	158	45	14		К	220	3080	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	159	7	3		Б	170	510	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	159	15	12		Л	170	2040	353	Губка листовничная
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	159	20	20		К	230	4600	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	159	21	7		К	140	980	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	160	10	12		ОС	250	3000	356	Трутовик ложный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	160	13	20	20	Б	180	3600	356	Трутовик ложный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	160	21	22	22	П	20	440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	161	26	9		К	10	90	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	161	28	17	17	С	130	2210	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	161	29	37	37	К	230	8510	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	161	34	3	3	С	80	240	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	161	37	6	6	С	180	1080	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	162	6	14		Б	170	2380	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	162	7	32	32	С	250	8000	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	2	24	24	К	280	6720	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	4	6		К	160	960	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	10	48	48	К	100	4800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	12	43		К	160	6880	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	15	108	108	К	180	19440	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	16	7		Е	150	1050	351	Губка еловая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	20	32		К	260	8320	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	164	27	7		Б	150	1050	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	1	51	51	К	160	8160	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	16	45	45	К	220	9900	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	17	12		К	160	1920	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	25	67	67	К	230	15410	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	30	21	21	К	230	4830	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	31	35	35	К	280	9800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	40	15	15	К	140	2100	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	41	18		К	260	4680	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	165	42	11		К	300	3300	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	175	3	28		ОС	180	5040	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	175	7	25		ОС	210	5250	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	175	11	58		ОС	220	12760	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	175	15	94		Б	190	17860	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	1	62	62	ОС	190	11780	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	2	22	22	Б	160	3520	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	3	5		К	220	1100	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	4	13		Б	170	2210	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	6	42	42	Б	140	5880	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	7	62		ОС	220	13640	358	Трутовик ложный осиновый
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	14	9		К	220	1980	357	Трутовик окаймленный

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	176	25	29		Б	190	5510	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	177	2	44	44	Б	190	8360	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	177	3	18	18	Б	140	2520	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	177	8	17	17	Б	100	1700	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	177	13	7	7	Б	90	630	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	177	17	61	61	Б	140	8540	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	177	18	48	48	Б	180	8640	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	2	17	17	Б	170	2890	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	17	13	13	Б	90	1170	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	18	20	20	Б	140	2800	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	20	10		Б	190	1900	356	Трутовик ложный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	24	12	12	Б	100	1200	356	Трутовик ложный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	26	10		Б	200	2000	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	178	27	31		Б	220	6820	356	Трутовик ложный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	179	15	6	6	Л	130	780	353	Губка листовничная
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	179	24	40		К	220	8800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	180	26	8		К	130	1040	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	180	31	60		К	300	18000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	182	14	44	44	К	250	11000	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	5	89		Б	190	16910	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	6	5		Б	190	950	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	7	7	7	К	180	1260	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	9	33	33	К	180	5940	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	13	151		К	280	42280	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	16	43		Б	220	9460	355	Трутовик настоящий
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	20	45	45	К	170	7650	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	23	41		К	170	6970	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	26	14	14	К	90	1260	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	193	27	39	39	К	120	4680	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	2	9	9	К	210	1890	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	3	48		Б	220	10560	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	8	32		К	180	5760	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	11	36		К	280	10080	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	16	90		Б	220	19800	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	18	26		К	220	5720	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	20	23		К	220	5060	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	21	12		К	170	2040	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	24	106		К	200	21200	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	25	28	28	К	100	2800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	194	26	166		К	280	46480	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	195	16	325		К	280	91000	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	195	18	14		К	160	2240	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	1	21	21	К	180	3780	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	197	17	18		К	230	4140	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	197	18	33		К	260	8580	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	197	22	156		К	350	54600	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	197	25	89		К	370	32930	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	197	26	67		К	350	23450	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	197	28	24		К	180	4320	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	2	5		Б	140	700	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	5	42	42	Е	120	5040	351	Губка еловая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	7	53		К	260	13780	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	8	16		С	200	3200	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	9	44		К	230	10120	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	10	19		С	220	4180	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	11	37	37	П	100	3700	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	12	12		К	230	2760	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	13	125		К	250	31250	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	15	20		К	300	6000	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	20	46	46	К	170	7820	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	22	12	12	Б	10	120	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	24	21		К	270	5670	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	26	45		Б	40	1800	361	Губка березовая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	27	127		К	270	34290	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	198	29	72		К	270	19440	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	199	2	19		К	230	4370	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	199	3	13		К	260	3380	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	199	6	14		К	280	3920	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	199	20	8		К	270	2160	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	201	1	15		К	220	3300	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	213	1	27		К	230	6210	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	213	2	76		К	200	15200	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	213	3	33		К	280	9240	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	214	1	49		К	280	13720	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	214	2	12		К	300	3600	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	214	3	14		К	200	2800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	214	4	174		К	260	45240	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	215	2	19		К	220	4180	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	215	3	39		К	180	7020	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	215	5	19		К	200	3800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	215	7	55		К	220	12100	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	1	15		К	280	4200	351	Губка еловая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	219	12	62		С	160	9920	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	219	17	28	28	С	220	6160	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	219	18	4	4	С	320	1280	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	219	23	37	37	С	200	7400	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	219	28	4	4	С	280	1120	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	2	26		К	320	8320	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	17	64	64	С	220	14080	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	19	9	9	С	80	720	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	20	33	33	С	200	6600	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	25	11	11	С	200	2200	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	29	7	7	С	250	1750	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	220	30	52	52	С	230	11960	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	232	15	28		К	150	4200	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	232	23	16		К	180	2880	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	232	27	49		С	300	14700	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	1	46		К	300	13800	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	2	12		К	300	3600	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	9	31		К	230	7130	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	13	16	16	С	260	4160	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	16	34		К	230	7820	352	Губка сосновая

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. по- гибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	17	92	92	С	210	19320	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	22	36	36	С	110	3960	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	23	16,6	16,6	С	210	3486	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	24	15,4	15,4	С	260	4004	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	26	3	3	К	130	390	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	27	37		К	220	8140	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	233	28	21		К	170	3570	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	234	29	14		К	280	3920	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	234	30	20	20	С	200	4000	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	242	8	20		С	160	3200	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	242	10	20		К	280	5600	357	Трутовик окаймленный
Верхнебирюсинское	Тымбирская	25	7	11,6		С	210	2436	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Тымбирская	27	19	3,3	3,3	П	110	363	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Тымбирская	139	41	3,5	3,5	С	220	770	352	Губка сосновая
Верхнебирюсинское	Тымбирская	170	8	7,4		С	220	1628	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Тымбирская	170	9	3		Б	170	510	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Тымбирская	170	10	2,8		С	310	868	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Тымбирская	170	34	1,6		С	190	304	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Верхнебирюсинское	Тымбирская	171	35	1,2	1,2	С	150	180	371	Рак смоляной
Тагульское	Бирюсинская	109	7	42		К	260	10920	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	380	1	160	160	П	330	52800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	381	4	157	157	П	310	48670	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	382	9	120	120	П	240	28800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	383	1	40	40	К	210	8400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	384	8	72		П	360	25920	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	384	11	23		П	250	5750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	384	13	42		П	290	12180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	2	63		К	290	18270	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	385	3	25		К	240	6000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	5	60		П	170	10200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	6	51		П	180	9180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	7	15		П	210	3150	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	8	7		П	270	1890	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	9	17		К	170	2890	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	10	32		П	240	7680	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	11	12		К	290	3480	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	14	83		П	270	22410	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	385	16	10		П	180	1800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	397	7	221	221	П	290	64090	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	397	8	49		К	320	15680	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	397	9	29		Б	120	3480	361	Губка березовая
Тагульское	Бирюсинская	397	14	29	29	П	270	7830	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	398	2	134		К	350	46900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	398	3	323	323	П	330	106590	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	398	4	67	67	П	270	18090	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	398	7	17	17	П	220	3740	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	399	1	327		Б	210	68670	361	Губка березовая
Тагульское	Бирюсинская	399	2	41		К	350	14350	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	399	4	107		П	270	28890	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	399	9	31	31	П	360	11160	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	400	6	9		П	200	1800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	402	2	53		П	250	13250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	414	2	15		К	240	3600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	414	3	25	25	П	290	7250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	414	4	40	40	П	310	12400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	414	5	67		П	360	24120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	414	9	40	40	П	240	9600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	415	1	46		П	310	14260	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	415	2	54		Б	230	12420	361	Губка березовая
Тагульское	Бирюсинская	415	3	58		П	330	19140	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	415	4	209		ОС	200	41800	358	Трутовик ложный осиновый
Тагульское	Бирюсинская	415	5	92	92	К	170	15640	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	415	8	88	88	П	350	30800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	415	9	39		П	290	11310	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	416	1	111		К	290	32190	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	416	3	114	114	П	270	30780	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	416	10	35		К	290	10150	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	416	11	40		К	290	11600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	416	15	166		П	340	56440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	417	1	147	147	П	270	39690	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	417	8	164	164	П	330	54120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	419	2	38		К	230	8740	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	419	5	123		К	210	25830	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	419	6	12		П	250	3000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	419	10	37		К	180	6660	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	421	1	21		К	290	6090	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	421	3	7	7	К	170	1190	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	433	2	36		К	310	11160	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	433	4	6	6	К	230	1380	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	433	5	93	93	П	330	30690	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	433	7	45		К	340	15300	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	433	8	38		П	350	13300	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	433	10	37		П	220	8140	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	433	12	51		П	250	12750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	2	53	53	П	330	17490	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	5	127		К	290	36830	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	6	41	41	П	230	9430	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	8	125		П	350	43750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	9	142	142	П	290	41180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	11	35	35	К	150	5250	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	434	12	48		К	310	14880	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	13	59		П	310	18290	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	434	16	17		П	350	5950	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	435	1	68	68	П	330	22440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	435	2	63		К	240	15120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	435	5	152		П	350	53200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	435	6	10		П	250	2500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	435	7	205	205	П	290	59450	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	435	10	40	40	Б	150	6000	356	Трутовик ложный
Тагульское	Бирюсинская	435	11	66		К	290	19140	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	436	4	136		К	240	32640	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	436	5	26		К	290	7540	341	Заселение большим черным пихтовым усачом

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
Тагульское	Бирюсинская	436	7	122		П	360	43920	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	436	10	33		К	250	8250	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	436	14	30		К	290	8700	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	436	18	79		П	270	21330	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	436	19	39		П	330	12870	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	436	20	23		Б	150	3450	361	Губка березовая
Тагульское	Бирюсинская	436	21	6		К	240	1440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	1	28		К	290	8120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	3	56		К	230	12880	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	4	35	35	К	160	5600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	437	5	23		К	290	6670	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	7	200		П	330	66000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	9	23		К	290	6670	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	17	19	19	П	230	4370	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	437	24	46		П	240	11040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	438	3	22		П	250	5500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	438	5	24		К	210	5040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	438	6	76		К	290	22040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	438	8	195		П	330	64350	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	440	7	43		П	340	14620	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	452	1	103		П	270	27810	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	452	2	29		К	290	8410	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	452	3	102		П	360	36720	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	452	4	47		К	270	12690	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	452	8	178	178	П	270	48060	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	453	1	44	44	К	160	7040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	453	3	58		П	290	16820	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	453	4	134	134	П	250	33500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	453	10	120		П	270	32400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	454	1	10		К	210	2100	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	454	2	24		П	250	6000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	454	6	19		П	230	4370	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	454	7	21		К	230	4830	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	454	8	20		К	290	5800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	454	9	280		П	360	100800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	455	1	40		К	170	6800	351	Губка еловая
Тагульское	Бирюсинская	455	2	16		Е	170	2720	351	Губка еловая
Тагульское	Бирюсинская	455	6	55		П	290	15950	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	2	31		К	290	8990	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	3	18		П	270	4860	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	4	71	71	П	150	10650	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	5	68		П	330	22440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	7	24		П	350	8400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	13	75		К	350	26250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	456	15	90		К	370	33300	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	457	3	14		Е	120	1680	351	Губка еловая
Тагульское	Бирюсинская	457	5	14		П	100	1400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	457	6	77		К	160	12320	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	457	7	88	88	К	80	7040	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	457	10	23		П	390	8970	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	457	16	135		П	360	48600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	6	51		К	310	15810	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	458	7	108	108	П	270	29160	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	8	15		Е	160	2400	351	Губка еловая
Тагульское	Бирюсинская	458	9	77		К	390	30030	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	10	70		К	420	29400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	12	24		К	410	9840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	14	64		К	400	25600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	15	42	42	П	330	13860	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	16	48	48	К	280	13440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	17	58		П	390	22620	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	18	2	2	П	390	780	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	458	19	28		К	430	12040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	459	6	24		К	240	5760	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	459	10	38		П	270	10260	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	459	13	42		К	160	6720	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	459	21	109		П	360	39240	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	3	31		К	350	10850	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	7	42		П	250	10500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	11	56	56	П	220	12320	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	12	32		П	270	8640	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	14	58		П	310	17980	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	17	53		П	360	19080	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	460	24	50		К	400	20000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	461	2	114		С	310	35340	352	Губка сосновая
Тагульское	Бирюсинская	461	4	23		К	320	7360	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	461	6	10		К	300	3000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	461	11	137	137	П	250	34250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	461	20	37		П	400	14800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	461	29	50		К	400	20000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	2	42		К	290	12180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	3	63		К	370	23310	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	4	41		К	350	14350	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	6	42		П	350	14700	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	8	108		К	290	31320	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	12	50	50	П	280	14000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	24	64	64	П	360	23040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	462	30	61		К	390	23790	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	463	1	149		К	330	49170	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	463	2	13	13	П	180	2340	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	463	3	15	15	П	360	5400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	463	13	86		К	160	13760	351	Губка еловая
Тагульское	Бирюсинская	463	14	34		П	360	12240	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	463	20	30		К	350	10500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	464	1	79		П	360	28440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	464	3	102		К	230	23460	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	464	9	87		К	290	25230	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	465	1	67		П	330	22110	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	465	5	96		К	290	27840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	465	6	243	243	П	330	80190	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	465	8	64		К	270	17280	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Бирюсинская	465	12	60		К	330	19800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. по-гибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Тагульское	Бирюсинская	465	16	19		К	430	8170	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	466	10	148		П	330	48840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	471	1	34		К	290	9860	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	471	14	45		П	310	13950	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	472	3	39		К	390	15210	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	472	7	33		К	380	12540	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	472	18	74		П	330	24420	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	472	22	34		К	240	8160	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	473	3	16		К	370	5920	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	473	4	87		П	360	31320	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	473	17	103		П	360	37080	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Бирюсинская	473	20	82		К	170	13940	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	29	21	65,00		П	240	15600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	30	23	44,00		П	270	11880	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	35	2	2,4	2,4	Б	200	480	356	Трутовик ложный
Тагульское	Тагульская	40	3	79,00		П	250	19750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	40	10	89,00		П	240	21360	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	40	16	12,00		ОС	340	4080	358	Трутовик ложный осинового
Тагульское	Тагульская	41	8	14,00		ОС	290	4060	358	Трутовик ложный осинового
Тагульское	Тагульская	41	15	20,00		П	240	4800	610	Межвидовая конкуренция
Тагульское	Тагульская	54	2	48,00		ОС	270	12960	358	Трутовик ложный осинового
Тагульское	Тагульская	209	11	39		К	350	13650	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	210	2	65	65	К	290	18850	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	210	3	24	24	Б	350	8400	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	210	6	29		К	390	11310	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	210	9	6		К	370	2220	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	210	10	8		Б	290	2320	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	210	11	76		К	350	26600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	210	12	32		Б	270	8640	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	211	1	36	36	К	290	10440	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	211	2	8	8	П	330	2640	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	211	3	175		К	430	75250	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	211	12	8		К	290	2320	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	211	13	75	75	П	310	23250	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тагульское	Тагульская	212	1	26	26	П	330	8580	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тагульское	Тагульская	212	5	21		К	430	9030	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	212	10	50	50	К	290	14500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	212	11	173		К	350	60550	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	212	14	27	27	П	310	8370	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тагульское	Тагульская	212	15	16	16	П	250	4000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	217	45	6		Б	260	1560	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	218	25	16		Б	260	4160	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	218	26	44		Б	270	11880	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	218	27	59		Б	290	17110	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	219	21	61		Б	270	16470	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	219	22	2	2	К	340	680	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	219	23	17		Б	210	3570	356	Трутовик ложный
Тагульское	Тагульская	219	24	26		К	370	9620	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	219	26	23		П	410	9430	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	220	26	31		П	220	6820	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	220	28	37		П	320	11840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	220	29	19		П	270	5130	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	221	27	23	23	П	240	5520	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	227	1	129		К	430	55470	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	227	3	143		К	290	41470	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	227	5	22	22	П	250	5500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	227	6	47		К	350	16450	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	227	8	51	51	П	250	12750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	227	11	44		К	460	20240	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	227	12	5		К	370	1850	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	228	1	4		К	430	1720	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	228	3	163		К	290	47270	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	228	7	142	142	К	290	41180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	228	9	13		К	350	4550	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	228	10	8	8	П	250	2000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	228	21	9	9	П	330	2970	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	228	22	23	23	П	310	7130	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	230	5	73	73	К	290	21170	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	230	6	22	22	К	370	8140	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	230	7	12	12	К	350	4200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	231	4	318	318	К	350	111300	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	231	5	11	11	П	210	2310	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	231	6	110	110	П	190	20900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	231	7	116	116	П	250	29000	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	231	8	31	31	П	330	10230	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	231	12	8	8	К	340	2720	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	232	12	63	63	П	330	20790	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	232	20	84	84	К	400	33600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	234	14	40		К	400	16000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	234	18	33	33	П	310	10230	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	234	19	74	74	П	190	14060	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	234	22	29		К	400	11600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	234	23	9		К	330	2970	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	234	24	23		К	230	5290	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	234	29	17		К	270	4590	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	234	31	43		К	350	15050	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	235	4	15		Б	320	4800	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	235	5	20		Б	260	5200	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	235	7	28		Е	230	6440	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	235	8	63		К	400	25200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	235	19	22	22	К	340	7480	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	235	21	29	29	П	330	9570	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	235	22	17		П	350	5950	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	235	23	18		К	350	6300	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	235	25	6		Б	240	1440	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	236	1	44		Б	320	14080	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	236	2	42		Б	290	12180	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	236	21	27	27	П	350	9450	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	236	22	35		К	350	12250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом

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
Тагульское	Тагульская	236	23	17	17	П	230	3910	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	236	24	12		К	290	3480	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	236	25	19		П	330	6270	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	237	1	27		Б	210	5670	356	Трутовик ложный
Тагульское	Тагульская	237	2	28		П	330	9240	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	237	4	58		К	370	21460	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	237	19	110		П	310	34100	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	237	20	76	76	П	230	17480	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	237	21	17		К	290	4930	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	237	22	8		К	350	2800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	1	6		П	410	2460	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	2	16		К	320	5120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	5	16		П	270	4320	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	6	25		П	310	7750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	11	12		П	290	3480	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	13	48		П	300	14400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	20	94		П	310	29140	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	29	27	27	П	310	8370	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	30	23	23	К	370	8510	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	32	32		П	410	13120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	238	35	5		К	290	1450	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	239	1	11		П	310	3410	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	239	9	21		П	240	5040	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	239	10	15		П	290	4350	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	239	18	5		П	300	1500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	239	28	64		П	310	19840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	239	34	6		П	330	1980	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	239	38	23		К	270	6210	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	239	43	41		П	410	16810	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	244	3	16		К	370	5920	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	244	5	64	64	П	330	21120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	245	1	17		К	290	4930	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	245	5	30	30	П	330	9900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	245	11	22		К	290	6380	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	245	12	26		К	290	7540	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	245	14	31		К	340	10540	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	246	8	115	115	К	340	39100	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	246	9	58	58	К	340	19720	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	246	10	27	27	К	410	11070	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	246	11	8	8	К	340	2720	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	247	4	52	52	К	400	20800	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	247	5	172	172	П	150	25800	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	247	7	28	28	Е	150	4200	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	247	8	81	81	П	150	12150	866	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Тагульское	Тагульская	247	9	34		К	280	9520	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	247	11	35		Е	180	6300	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	247	17	37		К	550	20350	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	248	12	31		Е	110	3410	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	248	13	38		Е	160	6080	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	248	14	40		С	380	15200	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	248	15	30		К	470	14100	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	249	1	51	51	К	340	17340	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	249	2	45		К	370	16650	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	249	5	45		Б	120	5400	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	249	8	29		Е	160	4640	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	249	11	173		К	460	79580	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	249	12	18		К	220	3960	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	250	1	52		К	370	19240	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	250	2	66		Е	250	16500	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	250	3	37	37	Е	120	4440	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	250	5	10		Е	220	2200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	250	7	30		Б	130	3900	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	250	8	7		Б	90	630	355	Трутовик настоящий
Тагульское	Тагульская	250	9	10		К	460	4600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	250	10	29		Е	220	6380	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	250	11	48		Е	220	10560	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	250	12	9		К	340	3060	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	250	13	28		Е	290	8120	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	250	14	61		Е	310	18910	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	250	16	22		Б	270	5940	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	251	4	66		К	260	17160	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	251	6	10		Е	230	2300	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	251	8	23		Е	310	7130	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	251	9	31		К	440	13640	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	251	10	52		П	390	20280	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	251	11	88		К	350	30800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	251	12	40		К	410	16400	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	251	14	12		Б	420	5040	355	Трутовик настоящий
Тагульское	Тагульская	251	15	37		К	460	17020	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	252	1	15	15	К	240	3600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	252	2	50		К	350	17500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	253	1	32		К	370	11840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	253	2	22		К	370	8140	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	253	4	122	122	П	330	40260	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	253	5	101		П	350	35350	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	253	6	27		К	290	7830	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	254	1	72		К	290	20880	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	254	2	61	61	П	330	20130	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	254	3	35		К	350	12250	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	255	1	34		К	340	11560	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	255	4	54	54	П	310	16740	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	1	90	90	П	310	27900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	2	18		П	340	6120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	3	41		П	340	13940	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	4	11		П	310	3410	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	7	91		К	320	29120	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	8	28	28	К	350	9800	357	Трутовик окаймленный

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. по-гибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Тагульское	Тагульская	256	9	27		К	430	11610	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	256	11	51		К	470	23970	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	256	13	152		К	350	53200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	257	1	66		П	340	22440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	266	4	122		К	400	48800	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	266	11	50		К	420	21000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	267	7	80		К	420	33600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	267	11	45		П	240	10800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	267	12	11		К	370	4070	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	267	13	8		Е	190	1520	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	267	14	70		К	340	23800	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	268	7	113		К	400	45200	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	268	8	95		П	220	20900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	268	10	33		К	340	11220	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	268	11	23		П	240	5520	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	268	12	22		К	290	6380	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	268	13	20		К	320	6400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	268	14	27		К	270	7290	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	269	11	40		К	270	10800	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	269	13	77		К	320	24640	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	269	14	33		К	390	12870	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	269	15	15		К	310	4650	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	269	16	23		К	420	9660	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	269	17	14		Б	180	2520	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	270	9	25		К	320	8000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	270	10	63		Б	180	11340	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	270	11	44		К	320	14080	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	270	12	33		Б	180	5940	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	270	13	12		Б	160	1920	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	271	1	12		К	220	2640	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	271	2	27		К	460	12420	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	271	3	72		К	260	18720	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	271	9	13		К	130	1690	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	271	10	44		Б	160	7040	356	Трутовик ложный
Тагульское	Тагульская	271	12	50		К	340	17000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	271	13	24		Б	210	5040	355	Трутовик настоящий
Тагульское	Тагульская	271	14	41		Е	120	4920	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	1	9		К	260	2340	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	272	2	11		Е	290	3190	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	3	85		Е	310	26350	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	6	37		Е	150	5550	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	7	167		Е	290	48430	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	9	117		Е	120	14040	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	14	10		Е	140	1400	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	15	64		Е	230	14720	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	272	16	20		Б	110	2200	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	273	1	5		Б	340	1700	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	273	2	7		Б	230	1610	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	273	3	11		С	310	3410	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	273	7	55		С	390	21450	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	273	8	61		П	290	17690	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	273	9	15		Б	120	1800	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	273	10	46		К	370	17020	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	273	11	29		К	350	10150	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	273	12	82		Е	280	22960	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	273	13	77		К	320	24640	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	273	16	60		Е	220	13200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	273	17	42		Е	190	7980	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	273	18	32		Е	220	7040	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	273	19	6		Е	160	960	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	274	9	25		Е	220	5500	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	275	11	89		Е	220	19580	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	275	12	49		К	320	15680	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	275	13	74		К	430	31820	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	276	3	52		К	350	18200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	276	6	48		Е	220	10560	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	276	7	184		К	470	86480	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	276	8	91		К	340	30940	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	276	12	49		К	430	21070	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	277	1	48		К	290	13920	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	278	14	120	120	П	270	32400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	279	13	44		К	290	12760	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	287	5	13		К	370	4810	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	287	8	18		К	400	7200	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	287	9	83		К	370	30710	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	287	12	34		К	370	12580	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	287	13	32		К	400	12800	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	287	17	77		Б	240	18480	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	287	18	27		К	460	12420	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	288	1	17		Е	220	3740	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	288	2	54		К	400	21600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	288	3	52		К	370	19240	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	288	5	36		К	370	13320	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	288	6	83		К	410	34030	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	288	7	27		К	370	9990	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	288	10	10		К	400	4000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	288	11	37		К	370	13690	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	288	12	10		Б	240	2400	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	288	13	36		К	460	16560	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	289	1	65		К	400	26000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	289	2	98		П	240	23520	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	289	3	39		К	400	15600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	290	1	23		К	400	9200	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	290	2	59		К	320	18880	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	290	3	54		Б	210	11340	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	291	1	63		Б	180	11340	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	292	1	23		Б	180	4140	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	292	2	136		К	510	69360	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	292	3	83		К	320	26560	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	293	1	7		Б	230	1610	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	293	2	28		Е	140	3920	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	293	4	15		Б	110	1650	356	Трутовик ложный

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Тагульское	Тагульская	293	8	78		Е	290	22620	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	293	9	19		Б	140	2660	356	Трутовик ложный
Тагульское	Тагульская	293	12	80		Е	220	17600	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	293	13	39		К	370	14430	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	293	14	45		К	460	20700	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	293	15	62		К	460	28520	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	293	16	17		К	320	5440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	293	17	48		К	350	16800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	293	19	32		К	350	11200	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	293	21	26		С	240	6240	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	293	23	29		Е	220	6380	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	293	24	27	27	Е	90	2430	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	294	1	93		К	410	38130	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	294	4	105		К	320	33600	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	294	5	15		Б	250	3750	356	Трутовик ложный
Тагульское	Тагульская	294	9	55		С	300	16500	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	295	1	282		К	320	90240	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	295	2	18		К	430	7740	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	296	1	6		К	350	2100	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	296	2	139		К	430	59770	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	297	3	115		К	410	47150	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	297	4	38		К	430	16340	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	297	5	122		К	280	34160	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	298	1	25		К	280	7000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	298	2	60		П	220	13200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	298	3	10	10	П	270	2700	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	299	1	60		П	250	15000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	299	2	79		К	407	32153	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	299	3	118		П	250	29500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	299	9	44		П	270	11880	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	299	14	91		П	240	21840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	299	17	191		П	330	63030	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	306	2	95		К	460	43700	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	306	3	21		К	470	9870	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	306	7	17		К	370	6290	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	306	10	12		П	250	3000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	306	12	6		Е	130	780	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	306	16	26		К	320	8320	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	306	18	37		К	370	13690	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	306	19	53		Е	90	4770	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	306	22	75		К	400	30000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	307	1	40		К	510	20400	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	307	5	115		К	370	42550	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	307	7	10		П	250	2500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	307	9	68		Е	100	6800	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	307	10	120		Б	110	13200	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	307	11	14		К	370	5180	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	307	12	17		К	260	4420	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	307	13	22		Б	180	3960	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	307	14	91		К	230	20930	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	307	15	70		К	400	28000	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	307	16	12		К	370	4440	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	308	8	90		К	400	36000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	308	9	168		Б	210	35280	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	309	14	95		К	370	35150	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	309	16	187		Б	210	39270	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	309	18	21		Б	180	3780	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	310	2	5		К	320	1600	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	4	54		П	250	13500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	8	88	88	П	190	16720	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	9	35		К	320	11200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	10	9		Е	160	1440	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	310	16	20		К	220	4400	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	310	17	23		П	270	6210	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	18	32		К	340	10880	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	19	17		К	340	5780	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	310	20	90		Б	180	16200	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	310	21	18		Б	210	3780	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	310	22	15		Б	120	1800	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	311	1	45		Е	250	11250	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	311	2	37		С	260	9620	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	311	6	45	45	Е	190	8550	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	311	7	85		Е	290	24650	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	311	11	39		С	310	12090	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	311	15	32		К	280	8960	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	311	18	7		Б	100	700	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	311	20	111		П	290	32190	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	311	22	56		Б	90	5040	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	311	23	63		Е	160	10080	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	311	24	6		Е	110	660	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	311	25	56		К	370	20720	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	311	28	10		Б	320	3200	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	311	29	34		П	260	8840	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	311	30	42	42	П	290	12180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	312	18	69		П	320	22080	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	312	19	20		П	250	5000	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	312	21	6		К	320	1920	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	312	22	31		К	400	12400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	313	16	22	22	П	270	5940	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	313	17	22		К	400	8800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	314	18	100		Б	270	27000	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	314	19	77		К	350	26950	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	314	20	24		Б	300	7200	361	Губка березовая
Тагульское	Тагульская	315	18	18		К	370	6660	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	315	20	49		К	370	18130	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	315	22	17		П	320	5440	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	316	20	14		К	370	5180	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	316	21	7		П	360	2520	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	2	23	23	П	310	7130	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	3	142		К	340	48280	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	8	21	21	П	310	6510	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	9	27		К	320	8640	341	Заселение большим черным пихтовым усачом

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. по- гибшие, оставшиеся на корню	Порода	За-пас, м3/га	Общий запас, м3	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления(гибели) насаждений
Тагульское	Тагульская	317	10	70	70	П	370	25900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	11	23		П	100	2300	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	12	17		П	310	5270	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	317	13	40		К	370	14800	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	318	1	90	90	П	310	27900	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	318	2	7		К	340	2380	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	318	5	7	7	К	340	2380	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	318	7	16	16	П	300	4800	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	318	10	60		К	320	19200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	318	11	21	21	П	370	7770	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	318	14	50		К	370	18500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	325	1	41		С	320	13120	352	Губка сосновая
Тагульское	Тагульская	325	3	69		П	260	17940	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	325	4	38		П	290	11020	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	325	5	29		П	290	8410	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	326	1	38		П	250	9500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	326	2	52		К	270	14040	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	326	6	59		К	320	18880	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	326	7	13		Е	240	3120	351	Губка еловая
Тагульское	Тагульская	326	8	18		К	400	7200	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	327	1	22	22	П	270	5940	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	327	2	51	51	К	400	20400	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	327	3	111		К	400	44400	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	327	5	14	14	П	290	4060	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	327	6	45		К	300	13500	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	328	1	13		К	370	4810	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	328	3	13		П	320	4160	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	328	4	95		К	340	32300	357	Трутовик окаймленный
Тагульское	Тагульская	328	7	26		П	360	9360	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тагульское	Тагульская	328	8	25	25	П	310	7750	341	Заселение большим черным пихтовым усачом
Тайшетское	Байроновская	14	1	8		Б	140	1120	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тайшетское	Байроновская	14	3	1,5		С	350	525	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тайшетское	Байроновская	14	6	1,1		С	240	264	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тайшетское	Байроновская	17	1	3	3	С	340	1020	352	Губка сосновая
Тайшетское	Квитокская	6	25	1,3		Е	180	234	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тайшетское	Квитокская	33	19	5,7	5,7	С	190	1083	353	Губка листовничная
Тайшетское	Квитокская	76	9	65,00		Б	170	11050	361	Губка березовая
Тайшетское	Квитокская	76	14/1	3,00		Б	140	420	854	Беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Тайшетское	Квитокская	121	12	1,9	1,9	С	230	437	357	Трутовик окаймленный
Тайшетское	Разгонская	110	39	1,6	1,6	ОС	190	304	355	Трутовик настоящий
Шиткинское	Каенская	45	10/1	21		С	230	4830	371	Рак смоляной
Шиткинское	Каенская	45	10/2	10		С	230	2300	371	Рак смоляной
Шиткинское	Красноборская	77	40	7,3		С	300	2190	371	Рак смоляной
Шиткинское	Красноборская	90	23	5,5		С	310	1705	371	Рак смоляной
Шиткинское	Красноборская	90	24/1*	8,7		С	300	2610	371	Рак смоляной
Шиткинское	Красноборская	90	24/2*	4,2		С	310	1302	371	Рак смоляной
Шиткинское	Красноборская	107	32	5,00		Б	10	50	854	Беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Шиткинское	тех.уч.№4	23	8	23		Б	300	6900	355	Трутовик настоящий
Шиткинское	Шиткинская	2	21/1	10,00		С	240	2400	357	Трутовик окаймленный
Шиткинское	Шиткинская	2	21/2	53,00		С	240	12720	357	Трутовик окаймленный
Шиткинское	Шиткинская	2	22	155,00		С	410	63550	357	Трутовик окаймленный
Шиткинское	Шиткинская	2	23	26,00		К	500	13000	703	Механическое повреждение стволов(антропогенные)
Шиткинское	Шиткинская	2	24	151,00		С	440	66440	357	Трутовик окаймленный
Шиткинское	Шиткинская	83	1	4,5		С	220	990	371	Рак смоляной
Шиткинское	Шиткинская	83	2/1*	2,3		С	300	690	371	Рак смоляной
Шиткинское	Шиткинская	83	2/2*	3,1		С	300	930	371	Рак смоляной
Шиткинское	Шиткинская	92	1/1	3,00		Б	110	330	854	Беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Шиткинское	Шиткинская	92	1/2	16,00		Б	110	1760	356	Трутовик ложный
Шиткинское	Шиткинская	92	27/1	1,00		Е	190	190	854	Беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Шиткинское	Шиткинская	92	28	10,00		Е	230	2300	351	Губка еловая
Юртинское	Первомайская	64	2	0,5	0,5	С	140	70	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Первомайская	64	6	4	4	С	140	560	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Первомайская	65	2	0,6	0,6	С	140	84	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Первомайская	65	3	2	2	С	140	280	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Первомайская	65	5/1*	18,3	18,3	С	140	2562	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Первомайская	65	5/2*	15,2	15,2	С	140	2128	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	30	21	2,3	2,3	Б	130	299	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	84	9	9,4	9,4	С	170	1598	744	Нарушение технологии подсочки
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	84	18	0,5	0,5	С	170	85	744	Нарушение технологии подсочки
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	89	13	0,4		С	210	84	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	89	14	5,1		С	210	1071	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Юртинское	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	89	15	2,7		С	210	567	869	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

Примечание:

* - лесопатологический выдел

Приложение 4

Сведения о наличии очагов вредителей и болезней леса в насаждениях Тайшетского лесничества по данным лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаж-дений, га			Вид вредителя, болезни	Код вреди-теля, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	38	10	Б	2,6	2,6			Губка березовая	361
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	38	23	Б	9,9		9,9		Трутовик настоящий	355
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	109	2	К	3	3			Губка сосновая	352
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	109	7	К	42			42	Усач черный еловый большой	341
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	1	Е	47			47	Губка еловая	351
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	8	Л	39		39		Усач черный еловый большой	341
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	12	К	76		76		Усач черный еловый большой	341
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	19	К	15		15		Усач черный еловый большой	341
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	20	К	23		23		Трутовик окаймленный	357
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	24	С	18		18		Губка сосновая	352
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	27	К	52		52		Губка сосновая	352
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	35	Б	30			30	Губка березовая	361
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	41	К	11		11		Трутовик окаймленный	357
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	112	50	К	39	9		30	Губка сосновая	352
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	126	34	Б	23			23	Губка березовая	361
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	126	35	К	8			8	Трутовик окаймленный	357
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	127	50	Е	6	6			Губка еловая	351
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	128	5	Б	25		25		Губка березовая	361

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаждений, га			Вид вредителя, болезни	Код вреди-теля, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Тагульское	Бирюсинская	397	7	П	221		221		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	397	8	К	49		49		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	397	9	Б	29		29		Губка березовая	361
Тагульское	Бирюсинская	397	14	П	29			29	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	398	2	К	134			134	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	398	3	П	323		323		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	398	4	П	67			67	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	398	7	П	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	399	1	Б	327		177,4	149,6	Губка березовая	361
Тагульское	Бирюсинская	399	2	К	41	41			Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	399	4	П	107			107	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	399	9	П	31			31	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	400	6	П	9			9	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	402	2	П	53		53		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	414	2	К	15			15	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	414	3	П	25			25	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	414	4	П	40			40	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	414	5	П	67			67	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	414	9	П	40			40	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	415	1	П	46			46	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	415	2	Б	54		54		Губка березовая	361
Тагульское	Бирюсинская	415	3	П	58			58	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	415	4	Ос	209			209	Трутовик ложный осиновый	358
Тагульское	Бирюсинская	415	5	К	92			92	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	415	8	П	88			88	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	415	9	П	39			39	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	416	1	К	111			111	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	416	3	П	114			114	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	416	10	К	35			35	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	416	11	К	40			40	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	416	15	П	166			166	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	417	1	П	147			147	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	417	8	П	164			164	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	419	2	К	38			38	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	419	5	К	123			123	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	419	6	П	12			12	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	419	10	К	37			37	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	421	1	К	21		21		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	421	3	К	7		7		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	433	2	К	36			36	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	433	4	К	6			6	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	433	5	П	93			93	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	433	7	К	45			45	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	433	8	П	38			38	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	433	10	П	37			37	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	433	12	П	51			51	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	2	П	53			53	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	5	К	127		127		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	6	П	41			41	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	8	П	125			125	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	9	П	142			142	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	11	К	35		35		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	434	12	К	48		48		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	13	П	59			59	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	434	16	П	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	435	1	П	68			68	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	435	2	К	63		63		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	435	5	П	152			152	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	435	6	П	10			10	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	435	7	П	205			205	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	435	10	Б	40	40			Трутовик ложный	356
Тагульское	Бирюсинская	435	11	К	66		66		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	4	К	136		136		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	5	К	26			26	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	7	П	122			122	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	10	К	33			33	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	436	14	К	30		30		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	18	П	79			79	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	19	П	39			39	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	436	20	Б	23			23	Губка березовая	361
Тагульское	Бирюсинская	436	21	К	6			6	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	1	К	28		28		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	3	К	56			56	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	4	К	35			35	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	437	5	К	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	7	П	200			200	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	9	К	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	17	П	19		19		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	437	24	П	46			46	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	438	3	П	22			22	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	438	5	К	24		24		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	438	6	К	76		76		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	438	8	П	195			195	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	440	7	П	43		43		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	452	1	П	103			103	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	452	2	К	29			29	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	452	3	П	102			102	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	452	4	К	47			47	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	452	8	П	178			178	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	453	1	К	44		44		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	453	3	П	58			58	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	453	4	П	134			134	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	453	10	П	120			120	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	454	1	К	10			10	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	454	2	П	24			24	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	454	6	П	19			19	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	454	7	К	21			21	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	454	8	К	20	20			Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	454	9	П	280			280	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	455	1	К	40			40	Губка еловая	351
Тагульское	Бирюсинская	455	2	Е	16	16			Губка еловая	351
Тагульское	Бирюсинская	455	6	П	55			55	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	456	2	К	31			31	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	456	3	П	18			18	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	456	4	П	71			71	Усач черный еловый большой	341

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаждений, га			Вид вредителя, болезни	Код вреди-теля, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Тагульское	Бирюсинская	456	5	П	68			68	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	456	7	П	24			24	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	456	13	К	75		75		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	456	15	К	90	90			Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	457	3	Е	14	14			Губка еловая	351
Тагульское	Бирюсинская	457	5	П	14			14	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	457	6	К	77		77		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	457	7	К	88			88	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	457	10	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	457	16	П	135			135	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	6	К	51		51		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	458	7	П	108		108		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	8	Е	15			15	Губка еловая	351
Тагульское	Бирюсинская	458	9	К	77		77		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	10	К	70		70		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	12	К	24		24		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	14	К	64		64		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	15	П	42			42	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	16	К	48		48		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	17	П	58			58	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	18	П	2			2	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	458	19	К	28		28		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	459	6	К	24		24		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	459	10	П	38		38		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	459	13	К	42		42		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	459	21	П	109		109		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	3	К	31		31		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	7	П	42			42	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	11	П	56			56	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	12	П	32		32		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	14	П	58		58		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	17	П	53			53	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	460	24	К	50		50		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	461	2	С	114			114	Губка сосновая	352
Тагульское	Бирюсинская	461	4	К	23		23		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	461	6	К	10	10			Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	461	11	П	137		137		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	461	20	П	37		37		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	461	29	К	50		50		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	2	К	42		42		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	3	К	63		63		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	4	К	41		41		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	6	П	42			42	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	8	К	108		108		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	12	П	50		50		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	24	П	64		64		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	462	30	К	61		61		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	463	1	К	149		149		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	463	2	П	13			13	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	463	3	П	15			15	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	463	13	К	86		86		Губка еловая	351
Тагульское	Бирюсинская	463	14	П	34		34		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	463	20	К	30		30		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	464	1	П	79			79	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	464	3	К	102		102		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	464	9	К	87		87		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	465	1	П	67			67	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	465	5	К	96		96		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	465	6	П	243			243	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	465	8	К	64		64		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Бирюсинская	465	12	К	60		60		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	465	16	К	19		19		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	466	10	П	148			148	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	471	1	К	34		34		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	471	14	П	45			45	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	472	3	К	39		39		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	472	7	К	33			33	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	472	18	П	74			74	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	472	22	К	34		34		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	473	3	К	16		16		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	473	4	П	87			87	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	473	17	П	103			103	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Бирюсинская	473	20	К	82		82		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	35	2	Б	2,4		2,4		Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	40	16	Ос	12			12	Трутовик ложный осиновый	358
Тагульское	Тагульская	41	8	Ос	14			14	Трутовик ложный осиновый	358
Тагульское	Тагульская	54	2	Ос	48	48			Трутовик ложный осиновый	358
Тагульское	Тагульская	209	11	К	39		39		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	210	2	К	65		65		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	210	3	Б	24			24	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	210	6	К	29		29		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	210	9	К	6		6		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	210	10	Б	8			8	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	210	11	К	76		76		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	210	12	Б	32			32	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	211	1	К	36		36		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	211	2	П	8			8	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	211	3	К	175			175	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	211	12	К	8		8		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	212	5	К	21		21		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	212	10	К	50		50		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	212	11	К	173		173		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	212	15	П	16			16	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	217	45	Б	6			6	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	218	25	Б	16			16	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	218	26	Б	44			44	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	218	27	Б	59			59	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	219	21	Б	61			61	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	219	22	К	2			2	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	219	23	Б	17			17	Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	219	24	К	26		26		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	219	26	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	220	26	П	31			31	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	220	28	П	37			37	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	220	29	П	19			19	Усач черный еловый большой	341

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаждений, га			Вид вредителя, болезни	Код вреди-теля, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Тагульское	Тагульская	221	27	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	227	1	К	129			129	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	227	3	К	143		143		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	227	5	П	22			22	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	227	6	К	47		47		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	227	8	П	51			51	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	227	11	К	44		44		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	227	12	К	5		5		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	228	1	К	4		4		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	228	3	К	163		163		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	228	7	К	142		142		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	228	9	К	13		13		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	228	10	П	8			8	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	228	21	П	9			9	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	228	22	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	230	5	К	73		73		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	230	6	К	22		22		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	230	7	К	12		12		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	231	4	К	318	318			Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	231	6	П	110			110	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	231	12	К	8		8		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	232	20	К	84		84		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	234	14	К	40			40	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	234	18	П	33			33	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	234	19	П	74			74	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	234	22	К	29		29		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	234	23	К	9		9		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	234	24	К	23		23		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	234	29	К	17		17		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	234	31	К	43		43		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	235	4	Б	15			15	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	235	5	Б	20			20	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	235	7	Е	28			28	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	235	8	К	63			63	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	235	19	К	22		22		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	235	21	П	29			29	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	235	22	П	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	235	23	К	18		18		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	235	25	Б	6			6	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	236	1	Б	44			44	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	236	2	Б	42			42	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	236	21	П	27			27	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	236	22	К	35			35	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	236	23	П	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	236	24	К	12		12		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	236	25	П	19			19	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	237	1	Б	27		23	4	Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	237	2	П	28			28	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	237	4	К	58			58	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	237	19	П	110			110	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	237	20	П	76			76	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	237	21	К	17		17		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	237	22	К	8			8	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	1	П	6			6	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	2	К	16			16	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	5	П	16			16	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	6	П	25			25	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	11	П	12			12	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	13	П	48			48	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	20	П	94			94	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	29	П	27			27	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	30	К	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	32	П	32			32	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	238	35	К	5		5		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	239	1	П	11			11	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	239	9	П	21			21	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	239	10	П	15			15	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	239	18	П	5			5	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	239	28	П	64			64	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	239	34	П	6			6	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	239	38	К	23		23		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	239	43	П	41			41	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	244	3	К	16		16		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	244	5	П	64			64	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	245	1	К	17		17		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	245	5	П	30			30	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	245	11	К	22		22		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	245	12	К	26		26		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	245	14	К	31		31		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	247	7	Е	28			28	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	247	9	К	34		34		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	247	11	Е	35			35	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	247	17	К	37		37		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	248	12	Е	31			31	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	248	13	Е	38			38	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	248	14	С	40			40	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	248	15	К	30		30		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	249	1	К	51		51		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	249	2	К	45		45		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	249	5	Б	45			45	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	249	8	Е	29			29	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	249	11	К	173		173		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	249	12	К	18		18		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	250	1	К	52		52		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	250	2	Е	66			66	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	250	3	Е	37			37	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	250	5	Е	10		10		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	250	7	Б	30			30	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	250	8	Б	7			7	Трутовик настоящий	355
Тагульское	Тагульская	250	9	К	10		10		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	250	10	Е	29			29	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	250	11	Е	48			48	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	250	12	К	9		9		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	250	13	Е	28			28	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	250	14	Е	61			61	Губка еловая	351

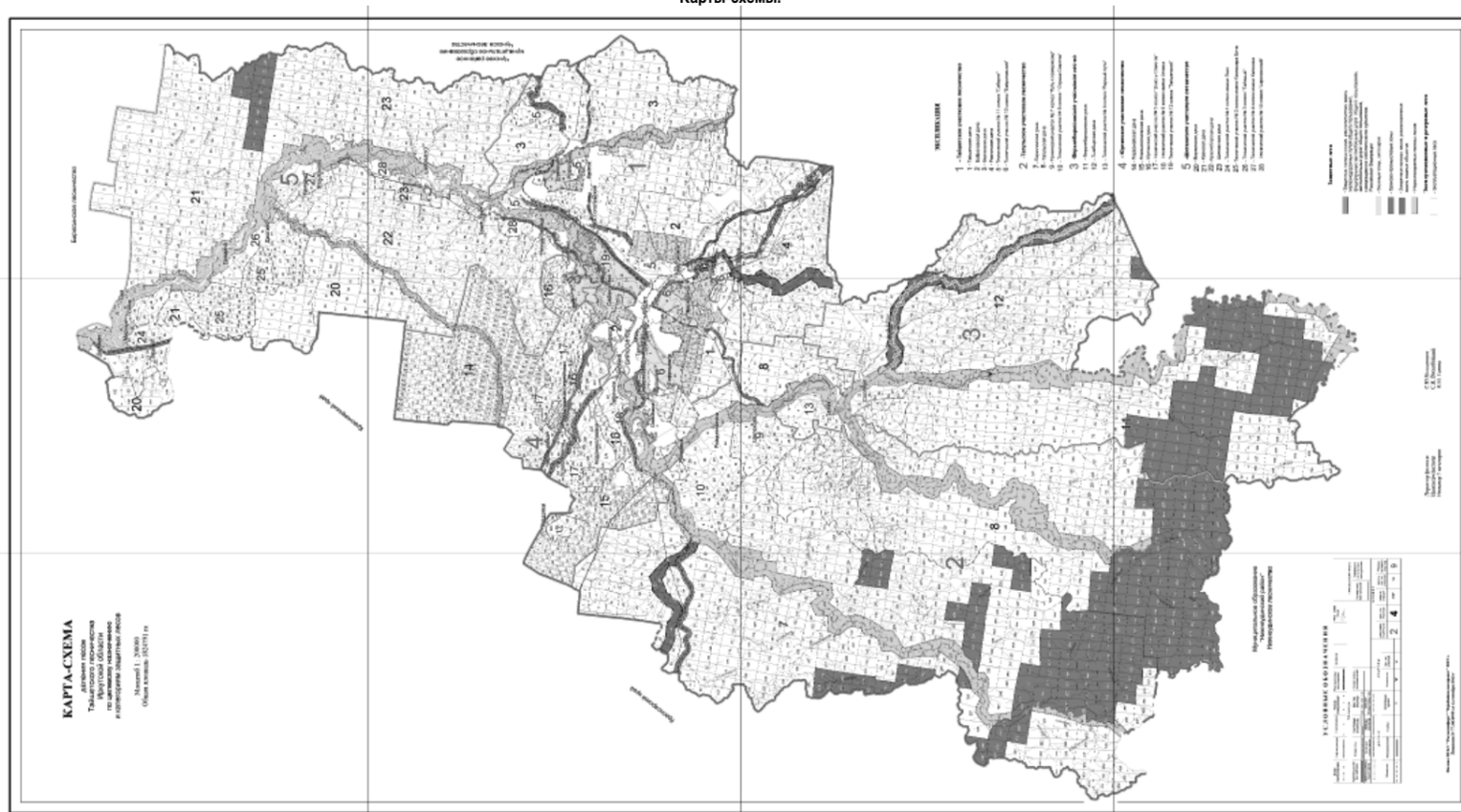
Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаждений, га			Вид вредителя, болезни	Код вреди-теля, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Тагульское	Тагульская	250	16	Б	22			22	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	251	4	К	66		66		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	251	6	Е	10			10	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	251	8	Е	23			23	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	251	9	К	31		31		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	251	10	П	52			52	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	251	11	К	88			88	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	251	12	К	40		40		Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	251	14	Б	12			12	Трутовик настоящий	355
Тагульское	Тагульская	251	15	К	37	37			Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	252	1	К	15		15		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	252	2	К	50		50		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	253	1	К	32			32	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	253	2	К	22		22		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	253	4	П	122			122	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	253	5	П	101			101	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	253	6	К	27		27		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	254	1	К	72		72		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	254	2	П	61			61	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	254	3	К	35		35		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	255	1	К	34			34	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	255	4	П	54			54	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	1	П	90			90	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	2	П	18			18	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	3	П	41			41	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	4	П	11			11	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	7	К	91			91	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	8	К	28		28		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	256	9	К	27		27		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	256	11	К	51			51	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	256	13	К	152			152	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	257	1	П	66			66	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	266	4	К	122		122		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	266	11	К	50			50	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	267	7	К	80			80	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	267	11	П	45			45	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	267	12	К	11			11	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	267	13	Е	8		8		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	267	14	К	70		70		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	268	7	К	113		113		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	268	8	П	95			95	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	268	10	К	33		33		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	268	11	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	268	12	К	22		22		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	268	13	К	20			20	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	268	14	К	27			27	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	269	11	К	40		40		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	269	13	К	77		77		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	269	14	К	33		33		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	269	15	К	15			15	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	269	16	К	23		23		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	269	17	Б	14			14	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	270	9	К	25		25		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	270	10	Б	63			63	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	270	11	К	44		44		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	270	12	Б	33			33	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	270	13	Б	12			12	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	271	1	К	12		12		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	271	2	К	27		27		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	271	3	К	72		72		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	271	9	К	13		13		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	271	10	Б	44			44	Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	271	12	К	50		50		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	271	13	Б	24			24	Трутовик настоящий	355
Тагульское	Тагульская	271	14	Е	41	41			Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	1	К	9		9		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	272	2	Е	11		11		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	3	Е	85		85		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	6	Е	37		37		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	7	Е	167		167		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	9	Е	117		117		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	14	Е	10			10	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	15	Е	64		64		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	272	16	Б	20			20	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	273	1	Б	5			5	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	273	2	Б	7			7	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	273	3	С	11			11	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	273	7	С	55			55	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	273	8	П	61			61	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	273	9	Б	15			15	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	273	10	К	46		46		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	273	11	К	29		29		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	273	12	Е	82			82	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	273	13	К	77		77		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	273	16	Е	60		60		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	273	17	Е	42			42	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	273	18	Е	32			32	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	273	19	Е	6			6	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	274	9	Е	25			25	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	275	11	Е	89			89	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	275	12	К	49		49		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	275	13	К	74		74		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	276	3	К	52			52	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	276	6	Е	48			48	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	276	7	К	184			184	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	276	8	К	91		91		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	276	12	К	49		49		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	277	1	К	48		48		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	278	14	П	120			120	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	279	13	К	44		44		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	287	5	К	13		13		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	287	8	К	18		18		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	287	9	К	83		83		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	287	12	К	34		34		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	287	13	К	32		32		Трутовик окаймленный	357

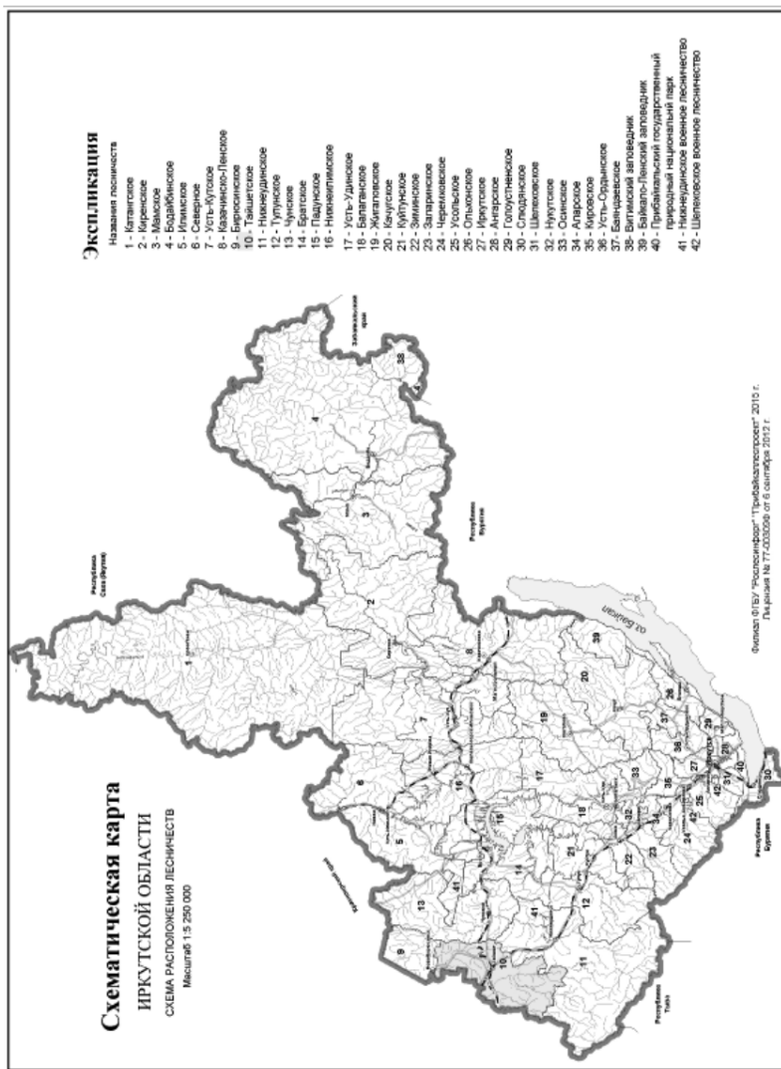
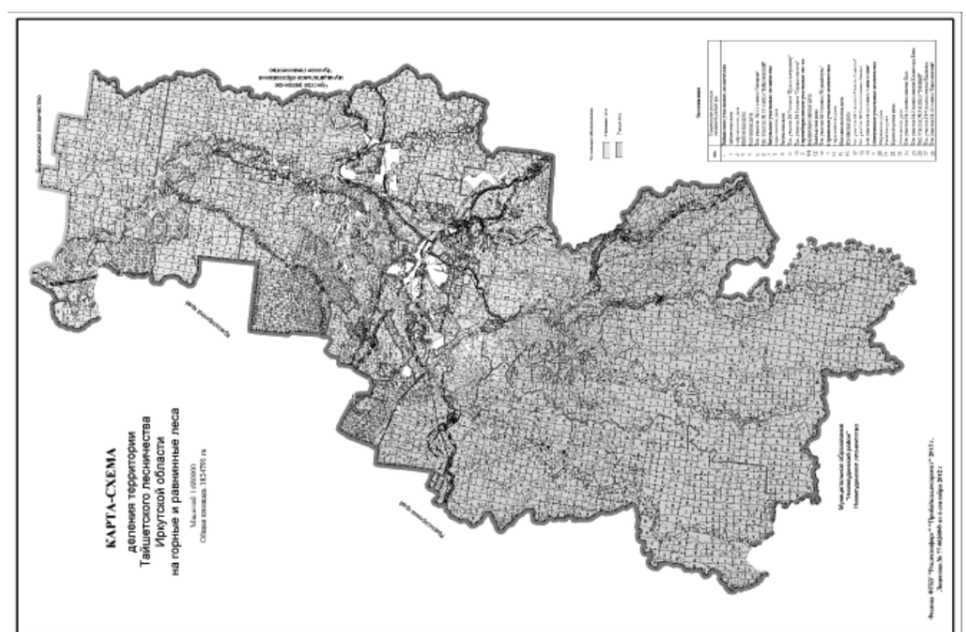
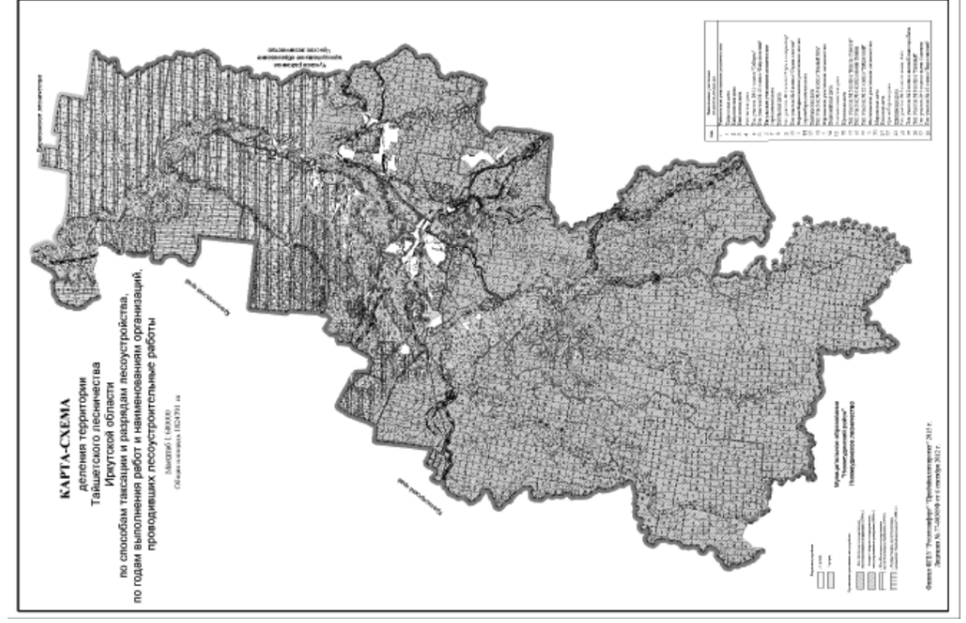
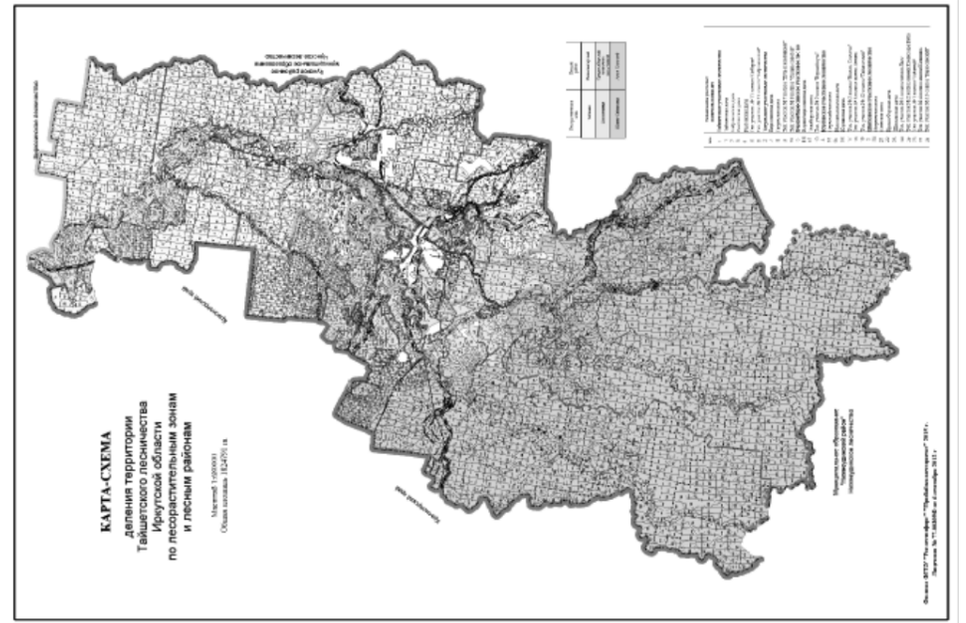
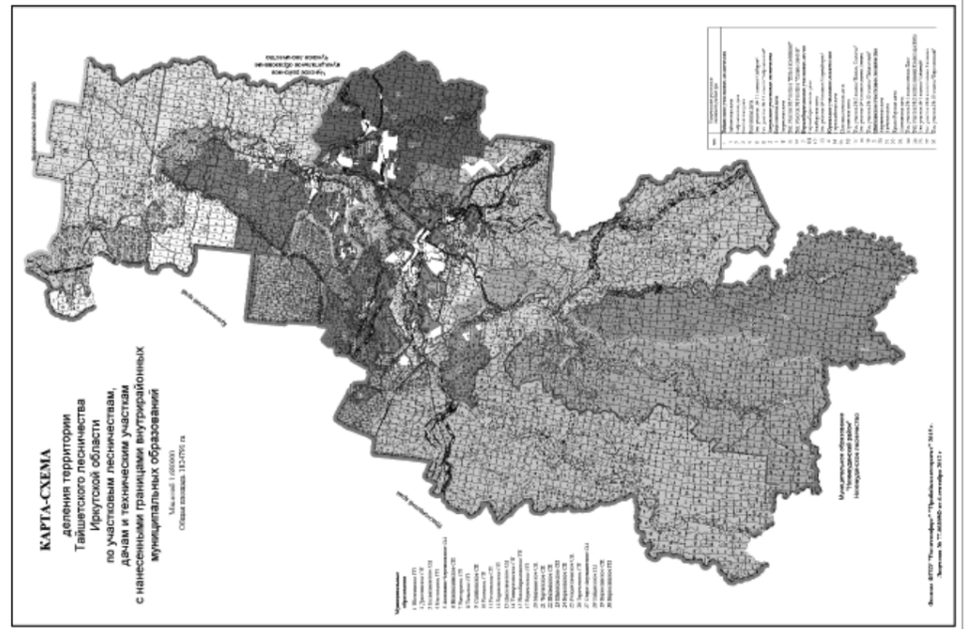
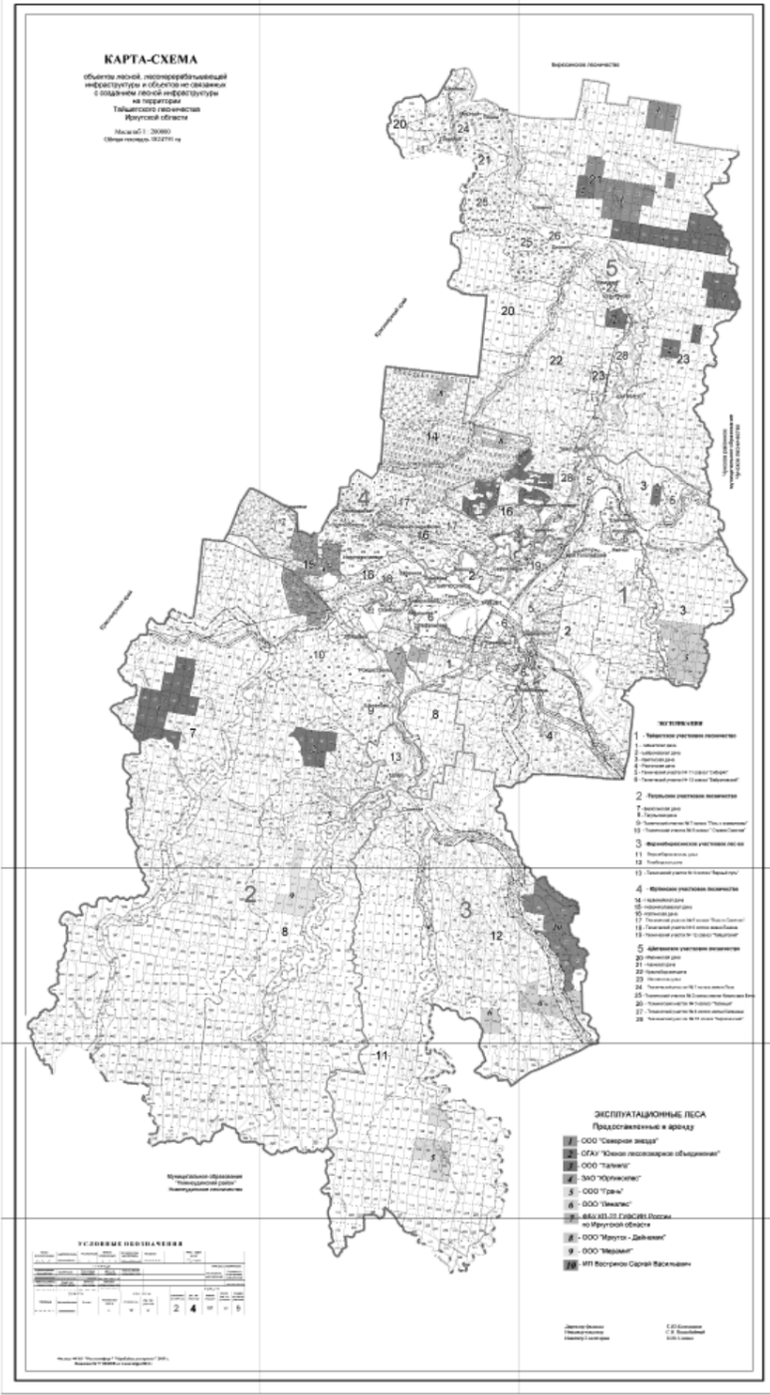
Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаж- дений, га			Вид вредителя, болезни	Код вреди-те- ля, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Тагульское	Тагульская	287	17	Б	77			77	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	287	18	К	27		27		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	288	1	Е	17			17	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	288	2	К	54		54		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	288	3	К	52		52		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	288	5	К	36			36	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	288	6	К	83			83	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	288	7	К	27		27		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	288	10	К	10		10		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	288	11	К	37		37		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	288	12	Б	10			10	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	288	13	К	36		36		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	289	1	К	65		65		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	289	2	П	98			98	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	289	3	К	39		39		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	290	1	К	23		23		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	290	2	К	59		59		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	290	3	Б	54			54	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	291	1	Б	63			63	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	292	1	Б	23			23	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	292	2	К	136		136		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	292	3	К	83		83		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	293	1	Б	7			7	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	293	2	Е	28			28	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	293	4	Б	15			15	Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	293	8	Е	78		78		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	293	9	Б	19			19	Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	293	12	Е	80		80		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	293	13	К	39		39		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	293	14	К	45		45		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	293	15	К	62		62		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	293	16	К	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	293	17	К	48			48	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	293	19	К	32		32		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	293	21	С	26			26	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	293	23	Е	29		29		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	293	24	Е	27			27	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	294	1	К	93		93		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	294	4	К	105		105		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	294	5	Б	15			15	Трутовик ложный	356
Тагульское	Тагульская	294	9	С	55			55	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	295	1	К	282			282	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	295	2	К	18		18		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	296	1	К	6			6	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	296	2	К	139		139		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	297	3	К	115		115		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	297	4	К	38		38		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	297	5	К	122			122	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	298	1	К	25		25		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	298	2	П	60		60		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	298	3	П	10		10		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	299	1	П	60		60		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	299	2	К	79		79		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	299	3	П	118		118		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	299	9	П	44		44		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	299	14	П	91		91		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	299	17	П	191		191		Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	306	2	К	95		95		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	306	3	К	21		21		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	306	7	К	17		17		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	306	10	П	12			12	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	306	12	Е	6		6		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	306	16	К	26		26		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	306	18	К	37		37		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	306	19	Е	53		53		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	306	22	К	75		8,6	66,4	Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	307	1	К	40		40		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	307	5	К	115		115		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	307	7	П	10			10	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	307	9	Е	68			68	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	307	10	Б	120			120	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	307	11	К	14		14		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	307	12	К	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	307	13	Б	22			22	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	307	14	К	91		91		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	307	15	К	70		70		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	307	16	К	12		12		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	308	8	К	90			90	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	308	9	Б	168			168	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	309	14	К	95		95		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	309	16	Б	187	113,9		73,1	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	309	18	Б	21			21	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	310	2	К	5			5	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	4	П	54			54	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	8	П	88			88	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	9	К	35			35	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	10	Е	9			9	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	310	16	К	20		20		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	310	17	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	18	К	32			32	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	19	К	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	310	20	Б	90			90	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	310	21	Б	18			18	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	310	22	Б	15			15	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	311	1	Е	45	45			Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	311	2	С	37			37	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	311	6	Е	45			45	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	311	7	Е	85		85		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	311	11	С	39			39	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	311	15	К	32		32		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	311	18	Б	7			7	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	311	20	П	111			111	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	311	22	Б	56			56	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	311	23	Е	63		63		Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	311	24	Е	6			6	Губка еловая	351

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Порода	Площадь, га	В том числе по степени повреждения/насаждений, га			Вид вредителя, болезни	Код вредителя, болезни
						слабая	средняя	сильная		
Тагульское	Тагульская	311	25	К	56		56		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	311	28	Б	10			10	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	311	29	П	34			34	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	311	30	П	42			42	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	312	18	П	69			69	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	312	19	П	20			20	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	312	21	К	6		6		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	312	22	К	31			31	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	313	16	П	22			22	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	313	17	К	22			22	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	314	18	Б	100			100	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	314	19	К	77			77	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	314	20	Б	24			24	Губка березовая	361
Тагульское	Тагульская	315	18	К	18		18		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	315	20	К	49		49		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	315	22	П	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	316	20	К	14			14	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	316	21	П	7			7	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	2	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	3	К	142			142	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	8	П	21			21	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	9	К	27			27	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	10	П	70			70	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	11	П	23			23	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	12	П	17			17	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	317	13	К	40		40		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	318	1	П	90			90	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	318	2	К	7			7	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	318	5	К	7		7		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	318	7	П	16			16	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	318	10	К	60			60	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	318	11	П	21			21	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	318	14	К	50			50	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	325	1	С	41			41	Губка сосновая	352
Тагульское	Тагульская	325	3	П	69			69	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	325	4	П	38			38	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	325	5	П	29			29	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	326	1	П	38			38	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	326	2	К	52		52		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	326	6	К	59		59		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	326	7	Е	13			13	Губка еловая	351
Тагульское	Тагульская	326	8	К	18			18	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	327	1	П	22			22	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	327	2	К	51		51		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	327	3	К	111			111	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	327	5	П	14			14	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	327	6	К	45			45	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	328	1	К	13		13		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	328	3	П	13			13	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	328	4	К	95		95		Трутовик окаймленный	357
Тагульское	Тагульская	328	7	П	26			26	Усач черный еловый большой	341
Тагульское	Тагульская	328	8	П	25			25	Усач черный еловый большой	341
Тайшетское	Байроновская	17	1	С	3			3	Губка сосновая	352
Тайшетское	Квитокская	33	19	С	5,7			5,7	Губка листовничная	353
Тайшетское	Квитокская	76	9	Б	65	65			Губка березовая	361
Тайшетское	Квитокская	121	12	С	1,9		1,9		Трутовик окаймленный	357
Тайшетское	Разгонская	110	39	Ос	1,6			1,6	Трутовик настоящий	355
Шиткинское	Красноборская	77	40	С	7,3	7,3			Рак смоляной	371
Шиткинское	Красноборская	90	23	С	5,5	5,5			Рак смоляной	371
Шиткинское	Красноборская	90	24	С	12,9	12,9			Рак смоляной	371
Шиткинское	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	23	8	Б	23	23			Трутовик настоящий	355
Шиткинское	Шиткинская	2	21	С	63	53	10		Трутовик окаймленный	357
Шиткинское	Шиткинская	2	22	С	155	155			Трутовик окаймленный	357
Шиткинское	Шиткинская	2	24	С	151		151		Трутовик окаймленный	357
Шиткинское	Шиткинская	83	1	С	4,5	4,5			Рак смоляной	371
Шиткинское	Шиткинская	83	2	С	5,4	5,4			Рак смоляной	371

Приложение 5.

Карты-схемы.





**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2016

№ 35/37-3С

Об утверждении Положения о проведении областного конкурса на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования Иркутской области в 2016 году

В соответствии с главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьей 47 Устава Иркутской области, статьей 48 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области» Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о проведении областного конкурса на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования Иркутской области в 2016 году (прилагается).

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

Утверждено

постановлением Законодательного Собрания
Иркутской области
от 17.02.2016 № 35/37-3С

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областного конкурса на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования Иркутской области в 2016 году

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования Иркутской области в 2016 году (далее – конкурс).

2. Организатором конкурса является Законодательное Собрание Иркутской области.

3. Конкурс проводится среди представительных органов муниципальных образований Иркутской области: городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений (далее – представительные органы муниципальных образований Иркутской области).

II. ЦЕЛИ КОНКУРСА

4. Конкурс проводится в целях:

- 1) повышения роли представительных органов муниципальных образований Иркутской области в развитии реформы местного самоуправления;
- 2) повышения эффективности работы представительных органов муниципальных образований Иркутской области;
- 3) определения представительных органов муниципальных образований Иркутской области, добившихся наилучших результатов в работе, и их поощрения;
- 4) распространения положительного опыта работы среди представительных органов муниципальных образований Иркутской области.

III. УСЛОВИЯ КОНКУРСА

5. Участие представительных органов муниципальных образований Иркутской области в конкурсе является добровольным. Конкурс проводится отдельно по четырем группам представительных органов муниципальных образований Иркутской области:

- 1) городские округа;
- 2) муниципальные районы;
- 3) городские поселения;
- 4) сельские поселения.

6. Конкурс среди представительных органов муниципальных образований Иркутской области первой группы (городские округа) проводится по следующим пяти обязательным номинациям:

- 1) «Квалифицированное правотворчество»;
- 2) «Реализация эффективной политики социально-экономического развития муниципального образования»;
- 3) «Эффективный парламентский контроль»;
- 4) «Открытый муниципалитет»;
- 5) «Развитие гражданского общества».

7. Конкурс среди представительных органов муниципальных образований Иркутской области второй группы (муниципальные районы) проводится по следующим пяти обязательным номинациям:

- 1) «Квалифицированное правотворчество»;
- 2) «Реализация эффективной политики социально-экономического развития муниципального образования»;
- 3) «Эффективный парламентский контроль»;
- 4) «Открытый муниципалитет»;
- 5) «Взаимодействие и сотрудничество представительного органа муниципального района по основным направлениям деятельности с представительными органами поселений, другими заинтересованными субъектами».

8. Конкурс среди представительных органов муниципальных образований Иркутской области третьей и четвертой групп (городские поселения и сельские поселения) проводится по номинации «Эффективность работы представительного органа городского (сельского) поселения по решению вопросов местного значения», включающей в себя вопросы местного значения, находящиеся в исключительной компетенции представительного органа муниципального образования в соответствии с частью 10 статьи 35 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

9. По итогам конкурса в каждой группе определяются победители, занявшие первое, второе, третье места:

- 1) представительный орган городского округа;
- 2) представительный орган муниципального района;
- 3) представительный орган городского поселения;
- 4) представительный орган сельского поселения.

IV. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

10. Организацию и проведение конкурса осуществляет конкурсная комиссия, состоящая из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов конкурсной комиссии.

Организационно-техническое обеспечение работы конкурсной комиссии осуществляет аппарат Законодательного Собрания Иркутской области.

11. Персональный состав конкурсной комиссии формируется до 31 декабря 2016 года и утверждается распоряжением председателя Законодательного Собрания Иркутской области.

12. Конкурсная комиссия:

- 1) организует подготовку и проведение конкурса;
- 2) формирует экспертные группы по номинациям конкурса из числа членов конкурсной комиссии;

- 3) определяет единый порядок рассмотрения документов;
- 4) рассматривает поступившие документы, проводит их экспертизу;
- 5) организует работу по освещению конкурса в средствах массовой информации;

6) подводит итоги конкурса и определяет победителей.

13. Формами работы конкурсной комиссии являются:

- 1) заседания конкурсной комиссии;
- 2) индивидуальная работа членов экспертных групп по проведению экспертизы поступивших документов (заполнение экспертных листов).
14. Заседание конкурсной комиссии правомочно, если на нем присутствует большинство от установленного числа членов конкурсной комиссии.
15. Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов конкурсной комиссии и оформляются протоколами, подписываемыми председателем конкурсной комиссии и секретарем конкурсной комиссии.

При голосовании каждый член конкурсной комиссии имеет по одному голосу, при равенстве голосов голос председателя конкурсной комиссии является решающим.

16. Представительные органы муниципальных образований Иркутской области, участвующие в конкурсе, представляют в Законодательное Собрание Иркутской области с 1 по 28 февраля 2017 года следующие документы:

- 1) заявка на участие в конкурсе, информационная карта участника конкурса (приложение 1);
- 2) решение (постановление) представительного органа муниципального образования Иркутской области об участии в конкурсе и утверждении материалов, характеризующих работу представительного органа муниципального образования Иркутской области за 2016 год;
- 3) материалы, характеризующие работу представительного органа муниципального образования Иркутской области за 2016 год, подготовленные в соответствии с критериями конкурсного отбора, предусмотренными настоящим Положением: разделом V для первой группы (городские округа), разделом VI для второй группы (муниципальные районы), разделом VII для третьей и четвертой групп (городские и сельские поселения); объем материалов до 25 листов, формат А4, шрифт Times New Roman, кегль 14 пунктов.

Представленные материалы должны содержать информацию, указанную в разделах V, VI, VII настоящего Положения по соответствующим номинациям; информация должна быть изложена последовательно в порядке, указанном в данных разделах. В случае отсутствия по тому или иному пункту или подпункту информации в материалах указывается: «информация отсутствует», или «работа не проводилась», или «мероприятия не планировались».

В материалах отражается:

- 1) эффективность деятельности представительного органа муниципального образования по номинациям конкурса в 2016 году: дается краткое описание традиционных и инновационных форм и методов работы, с помощью которых удалось добиться положительной динамики результатов деятельности по данным направлениям в сравнении с предыдущим годом и самооценка деятельности в сравнении с запланированными целями и задачами, показываются дополнительные привлеченные ресурсы, в том числе человеческие (свободное изложение);
- 2) результативность деятельности представительного органа муниципального образования по номинациям конкурса в 2016 году: приводятся итоговые результаты в сравнении за 2015 и 2016 годы, показывается их положительная динамика (заполнение таблицы подсчета баллов).

Не допускается в материалах указывать информацию о тех событиях и (или) мероприятиях, проводившихся или происходивших в муниципальных образованиях, в которых представительный орган муниципального образования Иркутской области участия не принимал.

Конкурсная комиссия проводит экспертную оценку материалов конкурса с 1 по 31 марта 2017 года.

17. Документы, указанные в п. 16 настоящего Положения, представляются на конкурс на бумажных и электронных носителях.
18. В качестве приложения к документам, указанным в п. 16 настоящего Положения, могут быть представлены дополнительные материалы в виде схем, таблиц, фотографий, аудио- и видеоматериалов и т.п.
19. Конкурсная комиссия имеет право отстранить участника конкурса от участия в конкурсе на любом этапе его проведения в случае выявления недостоверности сведений, указанных в представленных документах.

V. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРВОЙ ГРУППЫ (ГОРОДСКИЕ ОКРУГА)

20. Оценка деятельности в номинации «Квалифицированное правотворчество» производится по следующим критериям:

- 1) эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с органами прокуратуры Иркутской области по принятию муниципальных нормативных правовых актов (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество муниципальных нормативных правовых актов, на которые были внесены протесты и представления прокурора, требования прокурора об изменении муниципальных нормативных правовых актов в связи с выявлением в них коррупционных факторов; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, принятых за 2016 год в сравнении с 2015 годом, на которые были внесены протесты, представления, требования об изменении в связи с выявлением коррупционных факторов, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом);
- 2) эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области по внесению изменений в уставы муниципальных образований Иркутской области (далее – уставы) (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов о внесении изменений в уставы (далее – изменения в уставы) за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество изменений в уставы, направленных на приведение уставов в соответствие с требованиями действующего законодательства; количество изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом, в отношении которых Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области приняты решения об отказе в регистрации; количество решений об отказе в регистрации изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом по каждому из оснований: противоречие Конституции Российской Федерации, федеральным законам, Уставу Иркутской области, закону Иркутской области, нарушение установленного в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» порядка принятия указанных муниципальных нормативных правовых актов, наличие коррупционных факторов; удельный вес изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом, в отношении которых Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области приняты решения об отказе в регистрации, от общего количества изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом);
- 3) эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Правительством Иркутской области в ходе реализации Закона Иркутской области от 12 марта 2009 года № 10-оз «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Иркутской области» по выявлению в муниципальных нормативных правовых актах противоречий федеральному и областному законодательству (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество муниципальных нормативных правовых актов, на которые поступили экспертные заключения с указанием на наличие противоречий федеральному и областному законодательству; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, на которые поступили экспертные заключения с указанием на наличие противоречий федеральному и областному законодательству, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом);
- 4) эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Законодательным Собранием Иркутской

области по внесению законодательных инициатив от муниципального образования Иркутской области (количество внесенных законодательных инициатив в Законодательное Собрание Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом; количество принятых законодательных инициатив Законодательным Собранием Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом; удельный вес принятых законодательных инициатив Законодательным Собранием Иркутской области от общего количества внесенных законодательных инициатив в Законодательное Собрание Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом);

- 5) эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с судами по признанию муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; количество вступивших в законную силу решений суда о признании муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов, в отношении которых вступили в законную силу решения суда о признании муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом).

21. Оценка деятельности в номинации «Реализация эффективной политики социально-экономического развития муниципального образования» производится по следующим критериям:

- 1) мероприятия, организованные представительным органом муниципального образования Иркутской области, по координации действий и контролю за ходом реализации программы социально-экономического развития соответствующего муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в динамике (рассмотрение вопроса о ходе реализации указанной программы на заседании представительного органа муниципального образования; организационная работа по привлечению дополнительных ресурсов, необходимых для выполнения указанной программы; другие мероприятия);
- 2) мероприятия, направленные на снижение напряженности на рынке труда, за 2015 и 2016 годы в динамике (наличие программы дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда; совместная работа с организациями, органами исполнительной власти, в том числе с органами службы занятости, по организации занятости и самозанятости граждан; работа по снижению уровня безработицы, созданию новых рабочих мест, в том числе работа с населением по организации общественных работ и другие мероприятия);
- 3) мероприятия по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства (наличие программы по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства; работа с населением по информированию о возможных формах поддержки малого и среднего предпринимательства; динамика развития субъектов малого и среднего предпринимательства за 2015 и 2016 годы в сравнении; темп роста бюджетной поддержки мероприятий муниципальной целевой программы по развитию малого и среднего предпринимательства за 2015 и 2016 годы в сравнении; темп роста доли субъектов малого и среднего предпринимательства в общей численности занятых в экономике муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в сравнении); меры, принимаемые представительным органом муниципального образования Иркутской области, направленные на повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования, улучшение инвестиционного климата для малого и среднего предпринимательства, привлечение в экономику частных инвестиций, в том числе посредством реализации муниципального-частного партнерства в соответствии с действующим законодательством;

4) меры, принимаемые представительным органом муниципального образования Иркутской области по повышению качества муниципальных услуг, оказываемых населению, за 2015 и 2016 годы в динамике;

5) меры по созданию дополнительных условий для развития территорий муниципальных образований за 2015 и 2016 годы в динамике, в том числе:

- мероприятия, направленные на создание условий для индивидуального жилищного строительства, для строительства многоквартирных домов с указанием площади земельных участков, предоставленных для строительства;

- мероприятия, направленные на улучшение методического, информационного и кадрового сопровождения профессиональной ориентации молодежи, внедрение в практику эффективных методик и технологий профессионального ориентирования, направленных на снижение оттока населения из муниципального образования, уменьшение несоответствия между требованиями рынка труда и квалификацией молодых специалистов; популяризация востребованных рабочих профессий, технических направлений подготовки и перспективных специальностей; организация профессиональной ориентации выпускников школ, молодежи и незанятого населения, участвующей потребности экономики и социальной сферы муниципального образования.

22. Оценка деятельности в номинации «Эффективный парламентский контроль» производится по следующим критериям:

- 1) эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области по контролю за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения за 2015 и 2016 годы в динамике (рассмотрение вопросов, связанных с исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения, принятие необходимых мер; проработка вопросов, связанных с обеспечением ресурсами полномочий по решению вопросов местного значения; другие направления, формы и методы работы);
- 2) эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области по контролю за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами указанных органов по вопросам, связанным с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки населения за 2015 и 2016 годы в динамике (предоставление многодетным семьям земельных участков для строительства жилья, контроль за ходом реализации муниципальных программ по поддержке молодых семей и другое);
- 3) эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области с общественными формированиями – представителями гражданского общества в вопросах организации на территории муниципального образования общественного контроля с целью соблюдения требований действующего законодательства, в том числе в сфере защиты прав потребителей, обеспечения государственных гарантий прав граждан на бесплатное образование, здравоохранение и др.; повышения качества и доступности предоставления услуг населению, оказываемых государственными и муниципальными организациями; улучшения информированности потребителей о качестве работы организаций, оказывающих услуги, стимулирование повышения качества их работы за 2015 и 2016 годы в динамике (использование разных форм общественного контроля: общественного мониторинга, общественная проверка, общественная экспертиза, а также таких форм взаимодействия институтов гражданского общества с органами местного самоуправления, как общественные обсуждения, общественные (публичные) слушания и др.; обнародование результатов общественного контроля и принятие последующих мер для устранения выявленных недостатков) и др.;

- 4) эффективность работы контрольно-счетного органа муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в динамике (количество контрольных мероприятий, количество нарушений, выявленных по результатам их проведения, количество экспертно-аналитических мероприятий, из них количество мероприятий по финансово-экономической экспертизе проектов муниципальных нормативных правовых актов, принятых представительным органом муниципального образования; количество поручений представительного органа муниципального образования, включенных в план работы контрольно-счетного органа муниципального образования, количество контрольных мероприятий, проведенных на основании этих поручений, результаты их проведения).

23. Оценка деятельности в номинации «Открытый муниципалитет» производится по следующим критериям:

- 1) работа депутатов представительного органа муниципального образования Иркутской области в избирательном округе, в том числе: прием избирателей по месту жительства, работа по наказам избирателей, публичные отчеты депутатов, вовлечение граждан в оценку деятельности депутатов представительного органа муниципального образования в целом и др. (в 2015 и 2016 годах в динамике);

2) работа представительного органа муниципального образования по обращениям, предложениям, письмам и жалобам граждан, общественных объединений и предпринимательского сообщества, публичность и открытость обсуждения их предложений и инициатив, практика работы по их реализации; предварительное обсуждение с общественностью актуальных проблемных общественно значимых вопросов жизнедеятельности муниципального образования, проектов нормативных правовых актов, формирование общественного мнения по вопросам развития муниципального образования; наличие общественных приемных, эффективность их работы; оказание юридической и правозащитной помощи населению (в 2015 и 2016 годах в динамике);

3) открытая кадровая политика в представительном органе муниципального образования, в том числе: размещение информации о вакансиях на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в установленном законодательством сроки; обеспечение открытости работы с помощниками депутатов, кадровым резервом, информирование населения о прохождении конкурсов в кадровый резерв и др.;

4) меры, направленные на профилактику и предупреждение коррупции в органах местного самоуправления (в 2015 и 2016 годах в динамике), в том числе: совершенствование деятельности по заключению муниципальных контрактов; профилактика коррупционных нарушений в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом; регламентация предоставления муниципальных услуг и исполнения муниципальных функций; размещение информации о доходах и расходах должностных лиц органов местного самоуправления, муниципальных служащих и членов их семей и др.;

5) меры, предпринимаемые представительным органом муниципального образования (в 2015 и 2016 годах в динамике) в развитие гласности и открытости (публичности) представительного органа муниципального образования; объективность, полнота и оперативность информирования граждан о содержании и результатах деятельности депутатов и представительного органа муниципального образования в целом, в том числе:

- систематическое освещение деятельности представительного органа муниципального образования, депутатов представительных органов муниципальных образований в СМИ, периодическая публикация статистических данных в сфере деятельности представительного органа муниципального образования, информации о движении бюджетных средств и др.; периодическое размещение результатов социологических (общественных) опросов по удовлетворенности граждан услугами в сфере деятельности представительного органа муниципального образования; наличие специализированных передач (рубрик), обратной связи с населением (горячая линия, общественная приемная и т.д.); актуальность изданных публикаций, радио- и телепередач, их обсуждение в информационном пространстве;

- освещение деятельности представительного органа муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; наличие официального сайта или раздела на официальном сайте администрации муниципального образования, своевременное размещение и обновление на нем информации о деятельности представительного органа муниципального образования, ее полнота, интерфейс сайта, наличие форума, где обсуждается деятельность местной власти и реагирование на это обсуждение местной власти, обратной связи с населением (общественная приемная, форум «вопрос – ответ» и др.).

24. Оценка деятельности в номинации «Развитие гражданского общества» производится по следующим критериям:

1) наличие и степень реализации муниципальной целевой программы, направленной на поддержку и развитие институтов гражданского общества, конституционных основ государства, создание безопасной и комфортной среды обитания граждан на основе базовых ценностей многонационального российского общества (сумма средств, освоённых на реализацию программы в 2015 и 2016 годах в сравнении, в том числе в расчете на одного жителя муниципального образования; сумма средств, привлечённых дополнительно из внебюджетных источников; контроль за ходом реализации программы; результативность принятых решений и эффективность реализации программы: анализ полученных результатов в сравнении с запланированными);

2) меры, направленные на развитие демократических институтов, самоорганизацию и саморегуляцию муниципального сообщества, включая: обеспечение прав и свобод граждан, повышение уровня правовой культуры населения, формирование общественной активности, гражданской ответственности; создание общественных, координационных и иных советов (комиссий) при представительных органах муниципальных образований; развитие территориального общественного самоуправления – ТОС (советов домов, улиц, микрорайонов, института старост и др.), а также товариществ собственников жилья – ТСЖ, жилищных кооперативов и иных институтов общественного самоуправления, создаваемых для решения жизненно важных и общественно значимых вопросов (в 2015 и 2016 годах в динамике);

3) меры, направленные на развитие взаимодействия и сотрудничества с общественными некоммерческими организациями, в том числе получателями областной государственной поддержки, выполняющими социально ориентированные функции в муниципальном образовании, в числе которых: работа с группами повышенного социального риска, нуждающимися в особой социальной заботе и социальной опеке; защита и поддержка семьи, материнства и детства; развитие деятельности по поддержанию физического и психического здоровья населения; организация культурного досуга для разных категорий граждан; поддержка молодежных инициатив по профилактике негативных явлений в детской и молодежной среде; экологическое воспитание и природоохранные проекты, организация добровольческого труда, благотворительности и др. социальные акции (в 2015 и 2016 годах в динамике);

4) меры, направленные на сохранение и укрепление базовых духовно-нравственных ценностей и традиций (в семье, обществе, муниципальном образовании); гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание детей и молодежи, развитие детских и молодежных общественных организаций, военно-патриотических клубов, поисковых отрядов и др.; сохранение и развитие культур народов России, их взаимовлияния в целях укрепления единства и целостности Российской Федерации; содействие позитивному национально-культурному обмену между представителями разных народов, проживающими в муниципальном образовании, достижение между ними общественного согласия, взаимопонимания и взаимоуважения; роль и участие представительного органа муниципального образования в единой системе мониторинга межнациональных отношений и предупреждения возможных конфликтов на этнической почве (в 2015 и 2016 годах в динамике);

5) меры, направленные на развитие инноваций в муниципальном образовании (в производственной и социально-культурной сферах); качественное изменение характера инвестиций с учетом потребностей муниципального образования и их существенный рост как основы прогресса и создания условий для социально-экономического развития муниципального образования, обеспечения более высокого уровня жизни населения (прежде всего в создании производственной, транспортной и туристической инфраструктуры, а также в модернизации сферы обслуживания, жилищно-коммунальной и других жизненно важных сфер), степень включенности населения в решение первоочередных задач развития муниципального образования; органическое единство традиций и новаций как обязательное условие комплексного развития территории и всестороннего и гармоничного развития личности (в 2015 и 2016 годах в динамике).

VI. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ВТОРОЙ ГРУППЫ (МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ)

25. Оценка деятельности в номинации «Квалифицированное правотворчество» производится в соответствии с пунктом 20 настоящего Положения.

26. Оценка деятельности в номинации «Реализация эффективной политики социально-экономического развития муниципального образования» производится в соответствии с пунктом 21 настоящего Положения.

27. Оценка деятельности в номинации «Эффективный парламентский контроль» производится в соответствии с пунктом 22 настоящего Положения.

28. Оценка деятельности в номинации «Открытый муниципалитет» производится в соответствии с пунктом 23 настоящего Положения.

29. Оценка деятельности в номинации «Взаимодействие и сотрудничество представительного органа муниципального района по основным направлениям деятельности с представительными органами поселений, другими заинтересованными субъектами» производится по следующим критериям:

1) взаимодействие представительного органа муниципального района с представительными органами поселений, входящими в состав муниципального района, по основным направлениям деятельности в целях развития местного самоуправления, совершенствования органами поселений представительных органов муниципальных образований, обмена опытом работы; эффективность взаимодействия, формы сотрудничества;

2) наличие при представительном органе муниципального района координационных (других) советов, комиссий по взаимодействию с представительными органами поселений и другими заинтересованными субъектами; содержание и актуальность рассматриваемых на их заседаниях вопросов, эффективность совместной деятельности и принимаемых решений (в сравнении 2016 и 2015 годы);

3) эффективность взаимодействия представительного органа муниципального района с представительными органами поселений и оказания помощи депутатам в их работе по основным направлениям деятельности, в том числе: в совершенствовании форм и методов работы представительных органов поселений (участие в заседаниях представительного органа муниципального образования, в депутатских слушаниях, в сходах граждан и др.); в подготовке нормативно-правовых документов (участие в работе рабочих и экспертных групп, разработка модельных нормативно-правовых документов для представительных органов поселений и др.); в повышении квалификации депутатов (проведение семинаров, конкурсов, круглых столов, конференций, мероприятий по обмену опытом работы); в создании общественных и координационных советов при органах местного самоуправления, структур территориального общественного самоуправления и др. (в сравнении 2016 и 2015 годы);

4) эффективность взаимодействия с некоммерческими организациями и объединениями, выполняющими социально ориентированные функции в муниципальном образовании (женскими, ветеранскими, молодежными и др.), их поддержка, в том числе: наличие (отсутствие) муниципальной целевой программы по поддержке соответствующих структур, ее финансовое обеспечение, степень реализации; проведение муниципальных конкурсов социально значимых проектов среди некоммерческих организаций и объединений района, оказание им финансовой поддержки на реализацию социально значимой деятельности, развития добровольчества и волонтерства; оказание консультативной помощи общественным организациям и объединениям района для участия в региональных и федеральных конкурсах («Губернское собрание общественности Иркутской области» и др.) с целью получения областной (федеральной) грантовой поддержки (в сравнении 2016 и 2015 годы).

VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ТРЕТЬЕЙ И ЧЕТВЕРТОЙ ГРУПП (ГОРОДСКИЕ И СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ)

30. Оценка деятельности в номинации «Эффективность работы представительного органа городского (сельского) поселения по решению вопросов местного значения» производится по следующим критериям (в сравнении 2016 и 2015 годы):

1) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по принятию устава и внесению в него изменений и дополнений (своевременное принятие муниципальных правовых актов о внесении изменений и дополнений в устав в соответствии с требованием действующего законодательства, привлечение к обсуждению изменений и дополнений в устав местного сообщества, соблюдение установленного в соответствии с федеральным законом порядка принятия устава, наличие или отсутствие решений Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области о несоответствии устава Конституции Российской Федерации, федеральным законам, Уставу Иркутской области, законам Иркутской области, наличие или отсутствие выявленных коррупционных факторов в уставе, своевременное реагирование на выявленные нарушения);

2) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по переходу на формирование бюджета по программному принципу, увеличению доходной части и сокращению расходной части бюджета, снижению муниципального долга, повышению финансовой самостоятельности муниципального образования, снижению дефицита бюджета; контрольная деятельность за расходованием средств местного бюджета;

3) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по сборам местных налогов (количество установленных налогов и сборов, динамика налоговых поступлений в местный бюджет, предоставление налоговых льгот для субъектов малого и среднего предпринимательства);

4) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по принятию, координации действий и контролю за ходом реализации планов и программ развития муниципального образования (количество принятых и реализуемых планов и программ, рассмотрение вопроса о ходе реализации планов и программ на заседании представительного органа поселения; организационная работа по привлечению дополнительных ресурсов, необходимых для выполнения планов и программ; контрольная деятельность за ходом реализации планов и программ, другие мероприятия);

5) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по владению, пользованию и распоряжению имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения (контрольные мероприятия по управлению и распоряжению муниципальной собственностью, обеспечение эффективного использования объектов муниципального имущества в рамках задач социально-экономического развития поселения, а также создание правовой и экономической базы для дальнейшего развития и приращения муниципальной собственности);

6) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер для определения правовой базы по созданию, реорганизации и ликвидации муниципальных предприятий, а также об установлении тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений, выполнение работ, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (количество установленных тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений, эффективность их применения, контроль за деятельностью предприятий и учреждений);

7) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по созданию правовой базы для участия муниципального образования в организациях межмуниципального сотрудничества;

8) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по созданию правовой базы для определения порядка материально-технического и организационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления;

9) эффективность принимаемых представительным органом поселения мер по реализации контрольных полномочий за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения (слушания на заседаниях представительного органа информации должностных лиц местного самоуправления, принятие необходимых мер; проработка вопросов, связанных с обеспечением ресурсами полномочий по решению вопросов местного значения; другие направления, формы и методы работы).

VIII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

31. Подведение общих итогов конкурса проводится конкурсной комиссией не позднее 15 апреля 2017 года.

32. Победителями конкурса признаются представительные органы муниципальных образований Иркутской области первой, второй, третьей и четвертой групп, набравшие наибольшее количество баллов, подсчет которых осуществляется в соответствии с таблицами (приложения 2, 3, 4).

Победители конкурса, занявшие призовые места (первое, второе и третье место) награждаются Благодарностью председателя Законодательного Собрания Иркутской области и ценными подарками.

33. По решению конкурсной комиссии могут определяться лауреаты конкурса. Лауреатами конкурса признаются представительные органы муниципальных образований Иркутской области первой, второй групп, набравшие наибольшее количество баллов по одной из номинаций, представительные органы муниципальных образований Иркутской области третьей и четвертой групп, набравшие наибольшее количество баллов по одному из критериев номинации, подсчет которых осуществляется в соответствии с таблицами, приведенными в приложениях 2, 3, 4 (за исключением победителей конкурса).

Лауреатам конкурса вручаются дипломы, которые подписываются председателем Законодательного Собрания Иркутской области, и ценные подарки.

34. Награждение победителей и лауреатов конкурса проводится в торжественной обстановке на заседании сессии Законодательного Собрания Иркутской области в апреле 2017 года.

35. Итоги конкурса утверждаются постановлением Законодательного Собрания Иркутской области, публикуются в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также размещаются на официальном сайте Законодательного Собрания Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

36. Документы, представленные на конкурс, не возвращаются участникам конкурса и могут быть использованы Законодательным Собранием Иркутской области в своей деятельности.

37. По итогам конкурса Законодательное Собрание Иркутской области издает сборник материалов на лучшую организацию деятельности представительных органов муниципальных образований Иркутской области.

Приложение 1

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а,
Законодательное Собрание
Иркутской области, каб. 419

На областной конкурс на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования Иркутской области (далее – конкурс)

ЗАЯВКА

(полное наименование представительного органа муниципального образования Иркутской области)

прошу допустить к участию в конкурсе в

К конкурсной заявке прилагаются информационная карта и конкурсные материалы в соответствии с Положением о конкурсе: _____

(перечислить).

Общее количество страниц с приложениями _____ (учитываются все страницы, включая титульный лист и приложения).

Ф.И.О. председателя
представительного органа
муниципального образования
Иркутской области

Дата

Подпись

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА

I. Общая информация о муниципальном образовании Иркутской области – участнике конкурса	
1.	Полное наименование муниципального образования Иркутской области (в соответствии с уставом)
2.	Численность населения муниципального образования Иркутской области по данным на 01.01.2016
3.	Количество и перечень исполняемых (реализуемых) муниципальных образований Иркутской области вопросов местного значения
4.	Ф.И.О. главы муниципального образования Иркутской области
5.	Контактная информация
5.1.	Почтовый адрес (с указанием индекса)
5.2.	Телефон/факс (с указанием федерального кода населенного пункта)
5.3.	Адрес электронной почты
5.4.	Адрес интернет-сайта муниципального образования Иркутской области
6.	Исполнитель, ответственный за подготовку документов на конкурс (Ф.И.О., должность)
6.1.	Телефон/факс ответственного исполнителя (с указанием федерального кода населенного пункта)
6.2.	Адрес электронной почты ответственного исполнителя
II. Сведения о представительном органе муниципального образования Иркутской области – участнике конкурса	
7.	Полное наименование представительного органа в соответствии с уставом муниципального образования Иркутской области
8.	Ф.И.О. председателя представительного органа
8.1.	Деятельность председателя представительного органа на постоянной основе (на непостоянной основе)
9.	Дата избрания действующего состава представительного органа и срок полномочий (лет)
10.	Количество депутатов, входящих в состав представительного органа в соответствии с уставом муниципального образования Иркутской области, в том числе:
10.1.	- работающие на постоянной основе (с указанием конкретных должностей)
10.2.	- депутаты, входившие в состав представительного органа предыдущего созыва (количество человек)
11.	Наименование депутатских фракций, групп (при наличии) с указанием численности депутатов (количество человек)
12.	Количество постоянных комиссий (комитетов и пр.) представительного органа (перечислить)
13.	Наличие сформированных представительным органом муниципального образования Иркутской области структур: - антикоррупционной комиссии; - контрольно-счетного органа; - других
14.	Информационная открытость представительного органа: - наличие официального сайта представительного органа; - другие формы донесения информации до населения

Приложение 2
**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ
ОРГАНОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПЕРВОЙ ГРУППЫ (ГОРОДСКИЕ ОКРУГА)**

1. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ «КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ ПРАВОВОТВОРЧЕСТВО»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с органами прокуратуры Иркутской области по принятию муниципальных нормативных правовых актов (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество муниципальных нормативных правовых актов, на которые были внесены протесты и представления прокурора, требования прокурора об изменении муниципальных нормативных правовых актов в связи с выявлением в них коррупционных факторов; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, принятых за 2016 год в сравнении с 2015 годом, на которые были внесены протесты, представления, требования об изменении в связи с выявлением коррупционных факторов, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
2.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области по внесению изменений в уставы муниципальных образований Иркутской области (далее – уставы) (количество принятых муниципальных правовых актов о внесении изменений в уставы (далее – изменения в уставы) за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество изменений в уставы, направленных на приведение уставов в соответствие с требованиями действующего законодательства; количество изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом, в отношении которых Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области приняты решения об отказе в регистрации; количество решений об отказе в регистрации изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом по каждому из оснований: противоречие Конституции Российской Федерации, федеральным законам, Уставу Иркутской области, закону Иркутской области, нарушение установленного в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» порядка принятия указанных муниципальных нормативных правовых актов, наличие коррупционных факторов; удельный вес изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом, в отношении которых Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области приняты решения об отказе в регистрации, от общего количества изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
3.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Правительством Иркутской области в ходе реализации Закона Иркутской области от 12 марта 2009 года № 10-оз «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Иркутской области» по выявлению в муниципальных нормативных правовых актах противоречий федеральному и областному законодательству (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество муниципальных нормативных правовых актов, на которые поступили экспертные заключения с указанием на наличие противоречий федеральному и областному законодательству; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, на которые поступили экспертные заключения с указанием на наличие противоречий федеральному и областному законодательству, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
4.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Законодательным Собранием Иркутской области по внесению законодательных инициатив от муниципального образования Иркутской области (количество внесенных законодательных инициатив в Законодательное Собрание Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом; количество принятых законодательных инициатив Законодательным Собранием Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом; удельный вес принятых законодательных инициатив Законодательным Собранием Иркутской области от общего количества внесенных законодательных инициатив в Законодательное Собрание Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
5.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с судами по признанию муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; количество вступивших в законную силу решений суда о признании муниципальных нормативных правовых актов, принятых за 2016 год в сравнении с 2015 годом, недействующими полностью или частично; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, в отношении которых вступили в законную силу решения суда о признании муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)		

2. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ «РЕАЛИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОЛИТИКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Мероприятия, организованные представительным органом муниципального образования Иркутской области, по координации действий и контролю за ходом реализации программы социально-экономического развития соответствующего муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в динамике (рассмотрение вопроса о ходе реализации указанной программы на заседании представительного органа; организационная работа по привлечению дополнительных ресурсов, необходимых для выполнения указанной программы; другие мероприятия)	
2.	Мероприятия, направленные на снижение напряженности на рынке труда за 2015 и 2016 годы в динамике (наличие программы дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда; совместная работа с организациями, органами исполнительной власти, в том числе с органами службы занятости, по организации занятости и самозанятости граждан; работа по снижению уровня безработицы, созданию новых рабочих мест, в том числе работа с населением по организации общественных работ и другие мероприятия)	
3.	Мероприятия по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства (наличие программы по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства; работа с населением по информированию о возможных формах поддержки малого и среднего предпринимательства; динамика развития субъектов малого и среднего предпринимательства за 2015 и 2016 годы в сравнении; темп роста бюджетной поддержки мероприятий муниципальной целевой программы по развитию малого и среднего предпринимательства за 2015 и 2016 годы в сравнении; темп роста доли субъектов малого и среднего предпринимательства в общей численности занятых в экономике муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в сравнении); меры, принимаемые представительным органом муниципального образования Иркутской области, направленные на повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования, улучшению инвестиционного климата для малого и среднего предпринимательства, привлечению в экономику частных инвестиций, в том числе посредством реализации муниципально-частного партнерства в соответствии с действующим законодательством	
4.	Меры, принимаемые представительным органом муниципального образования Иркутской области по повышению качества муниципальных услуг, оказываемых населению, за 2015 и 2016 годы в динамике	
5.	Меры по созданию дополнительных условий для развития территорий муниципальных образований за 2015 и 2016 годы в динамике, в том числе: - мероприятия, направленные на создание условий для индивидуального жилищного строительства, для строительства многоквартирных домов с указанием площади земельных участков, предоставленных для строительства; - мероприятия, направленные на улучшение методического, информационного и кадрового сопровождения профессиональной ориентации молодежи, внедрение в практику эффективных методик и технологий профессионального ориентирования, направленных на снижение оттока населения из муниципального образования, уменьшение несоответствия между требованиями рынка труда и квалификацией молодых специалистов; популяризация востребованных рабочих профессий, технических направлений подготовки и перспективных специальностей; организация профессиональной ориентации выпускников школ, молодежи и незанятого населения, учитывающей потребности экономики и социальной сферы муниципального образования	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)		

3. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ «ЭФФЕКТИВНЫЙ ПАРЛАМЕНТСКИЙ КОНТРОЛЬ»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области по контролю за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения за 2015 и 2016 годы в динамике (рассмотрение вопросов, связанных с исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения, принятие необходимых мер; проработка вопросов, связанных с обеспечением ресурсами полномочий по решению вопросов местного значения; другие направления, формы и методы работы)	
2.	Эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области по контролю за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами указанных органов по вопросам, связанным с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки населения за 2015 и 2016 годы в динамике (предоставление многодетным семьям земельных участков для строительства жилья, контроль за ходом реализации муниципальных программ по поддержке молодых семей и другое)	
3.	Эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области – представителями гражданского общества в вопросах организации на территории муниципального образования общественного контроля за целью соблюдения требований действующего законодательства, в том числе в сфере защиты прав потребителей, обеспечения государственных гарантий прав граждан на бесплатное образование, здравоохранение и др.; повышения качества и доступности предоставления услуг населению, оказываемых государственными и муниципальными организациями; улучшения информированности потребителей о качестве работы организаций, оказывающих услуги, стимулирования повышения качества их работы за 2015 и 2016 годы в динамике (использование разных форм общественного контроля: общественный мониторинг, общественная проверка, общественная экспертиза, а также таких форм взаимодействия институтов гражданского общества с органами местного самоуправления, как общественные обсуждения, общественные (публичные) слушания и др.; обновление результатов общественного контроля и принятие последующих мер для устранения выявленных недостатков) и др.	
4.	Эффективность работы контрольно-счетного органа муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в динамике (количество контрольных мероприятий, количество нарушений, выявленных по результатам их проведения, количество экспертно-аналитических мероприятий, из них количество мероприятий по финансово-экономической экспертизе проектов муниципальных нормативных правовых актов, принятых представительным органом муниципального образования; количество поручений представительного органа муниципального образования, включенных в план работы контрольно-счетного органа муниципального образования, количество контрольных мероприятий, проведенных на основании этих поручений, результаты их проведения)	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 20)		

4. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ «ОТКРЫТЫЙ МУНИЦИПАЛИТЕТ»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Работа депутатов представительного органа муниципального образования Иркутской области в избирательном округе, в том числе: прием избирателей по месту жительства, работа по наказам избирателей, публичные отчеты депутатов, вовлечение граждан в оценку деятельности депутатов представительного органа в целом и др. (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
2.	Работа представительного органа муниципального образования по обращениям, предложениям, письмам и жалобам граждан, общественных объединений и предпринимательского сообщества, публичности и открытости обсуждения их предложений и инициатив, практика работы по их реализации; предварительное обсуждение с общественностью актуальных проблемных общественно значимых вопросов жизнедеятельности муниципального образования, проектов нормативных правовых актов, формирование общественного мнения по вопросам развития муниципального образования; наличие общественных приемных, эффективность их работы; оказание юридической и правозащитной помощи населению (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
3.	Открытая кадровая политика в представительном органе муниципального образования, в том числе: размещение информации о вакансиях на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в установленные законодательством сроки; обеспечение открытости работы с помощниками депутатов, с кадровым резервом, информирование населения о прохождении конкурсов в кадровый резерв и др.	
4.	Меры, направленные на профилактику и предупреждение коррупции в органах местного самоуправления (в 2015 и 2016 годах в динамике), в том числе: совершенствование деятельности по заключению муниципальных контрактов; профилактика коррупционных нарушений в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом; регламентация предоставления муниципальных услуг и исполнения муниципальных функций; размещение информации о доходах и расходах должностных лиц органов местного самоуправления, муниципальных служащих и членов их семей и др.	
5.	Меры, предпринимаемые представительным органом муниципального образования (в 2015 и 2016 годах в динамике) в развитие гласности и открытости (публичности) представительного органа; объективность, полнота и оперативность информирования граждан о содержании и результатах деятельности депутатов и представительного органа муниципального образования в целом, в том числе: - систематическое освещение деятельности представительного органа, депутатов представительных органов в СМИ, периодическая публикация статистических данных в сфере деятельности представительного органа муниципального образования, информации о движении бюджетных средств и др.; периодическое размещение результатов социологических (общественных) опросов по удовлетворенности граждан услугами в сфере деятельности представительного органа муниципального образования; наличие специализированных передач (рубрик), обратной связи с населением (горячая линия, общественная приемная и т.д.); актуальность изданных публикаций, радио- и телепередач, их обсуждение в информационном пространстве; - освещение деятельности представительного органа муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; наличие официального сайта или раздела на официальном сайте администрации муниципального образования, своевременное размещение и обновление на нем информации о деятельности представительного органа, ее полнота, интерфейс сайта, наличие форума, где обсуждается деятельность местной власти и реагирование на это обсуждение местной власти, обратной связи с населением (общественная приемная, форум «вопрос – ответ» и др.)	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)		

5. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ «РАЗВИТИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Наличие и степень реализации муниципальной целевой программы, направленной на поддержку и развитие институтов гражданского общества, конституционных основ государства, создание безопасной и комфортной среды обитания граждан на основе базовых ценностей многонационального российского общества (сумма средств, освоенных на реализацию программы в 2015 и 2016 годах в сравнении, в том числе в расчете на одного жителя муниципального образования; сумма средств, привлеченных дополнительно из внебюджетных источников; контроль за ходом реализации программы; результативность принятых решений и эффективность реализации программы; анализ полученных результатов в сравнении с запланированными)	

1	2	3
2.	Меры, направленные на развитие демократических институтов, самоорганизацию и саморегуляцию муниципального сообщества, включая: обеспечение прав и свобод граждан, повышение уровня правовой культуры населения, формирование общественной активности, гражданской ответственности; создание общественных, координационных и иных советов (комиссий) при представительных органах местного самоуправления муниципальных образований; развитие территориального общественного самоуправления – ТОС (советов домов, улиц, микрорайонов, института старост и др.), а также товариществ собственников жилья – ТСЖ, жилищных кооперативов и иных институтов общественного самоуправления, создаваемых для решения жизненно важных и общественно значимых вопросов (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
3.	Меры, направленные на развитие взаимодействия и сотрудничества с общественными некоммерческими организациями, в том числе получателями областной государственной поддержки, выполняющими социально ориентированные функции в муниципальном образовании, в числе которых: работа с группами повышенного социального риска, нуждающимися в особой социальной заботе и социальной опеке; защита и поддержка семьи, материнства и детства; развитие деятельности по поддержанию физического и психического здоровья населения; организация культурного досуга для разных категорий граждан; поддержка молодежных инициатив по профилактике негативных явлений в детской и молодежной среде; экологическое воспитание и природоохранные проекты, организация добровольческого труда, благотворительности и др. социальные акции (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
4.	Меры, направленные на сохранение и укрепление базовых духовно-нравственных ценностей и традиций (в семье, обществе, муниципальном образовании); гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание детей и молодежи, развитие детских и молодежных общественных организаций, военно-патриотических клубов, поисковых отрядов и др.; сохранение и развитие культур народов России, их взаимовлияния в целях укрепления единства и целостности Российской Федерации; содействие позитивному национально-культурному обмену между представителями разных народов, проживающими в муниципальном образовании, достижение между ними общественного согласия, взаимопонимания и взаимоуважения; роль и участие представительного органа муниципального образования в единой системе мониторинга межнациональных отношений и предупреждения возможных конфликтов на этнической почве (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
5.	Меры, направленные на развитие инноваций в муниципальном образовании (в производственной и социально-культурной сферах); качественное изменение характера инвестиций с учетом потребностей муниципального образования и их существенный рост как основы прогресса и создания условий для социально-экономического развития муниципального образования, обеспечения более высокого уровня жизни населения (прежде всего в создании производственной, транспортной и туристической инфраструктуры, а также в модернизации сферы обслуживания, жилищно-коммунальной и других жизненно важных сфер), степень включенности населения в решение первоочередных задач развития муниципального образования; органическое единство традиций и новаций как обязательное условие комплексного развития территории и всестороннего и гармоничного развития личности (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)		

Приложение 3

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ
ОРГАНОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ВТОРОЙ ГРУППЫ (МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ)**

**1. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ
«КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ ПРАВОТВОРЧЕСТВО»**

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с органами прокуратуры Иркутской области по принятию муниципальных нормативных правовых актов (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество муниципальных нормативных правовых актов, на которые были внесены протесты и представления прокурора, требования прокурора об изменении муниципальных нормативных правовых актов в связи с выявлением в них коррупционных факторов; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, принятых за 2016 год в сравнении с 2015 годом, на которые были внесены протесты, представления, требования об изменении в связи с выявлением коррупционных факторов, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
2.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области по внесению изменений в уставы муниципальных образований Иркутской области (далее – уставы) (количество принятых муниципальных правовых актов о внесении изменений в уставы (далее – изменения в уставы) за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество изменений в уставы, направленных на приведение уставов в соответствие с требованиями действующего законодательства; количество изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом, в отношении которых Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области приняты решения об отказе в регистрации; количество решений об отказе в регистрации изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом по каждому из оснований: противоречие Конституции Российской Федерации, федеральным законам, Уставу Иркутской области, законам Иркутской области, нарушение установленного в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» порядка принятия указанных муниципальных нормативных правовых актов, наличие коррупционных факторов; удельный вес изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом, в отношении которых Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области приняты решения об отказе в регистрации, от общего количества изменений в уставы за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
3.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Правительством Иркутской области в ходе реализации Закона Иркутской области от 12 марта 2009 года № 10-оз «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Иркутской области» по выявлению в муниципальных нормативных правовых актах противоречий федеральному и областному законодательству (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; из них количество муниципальных нормативных правовых актов, на которые поступили экспертные заключения с указанием на наличие противоречий федеральному и областному законодательству; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, на которые поступили экспертные заключения с указанием на наличие противоречий федеральному и областному законодательству, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
4.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с Законодательным Собранием Иркутской области по внесению законодательных инициатив от муниципального образования Иркутской области (количество внесенных законодательных инициатив в Законодательное Собрание Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом; количество принятых законодательных инициатив Законодательным Собранием Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом; удельный вес принятых законодательных инициатив Законодательным Собранием Иркутской области от общего количества внесенных законодательных инициатив в Законодательное Собрание Иркутской области за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
5.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального образования Иркутской области с судами по признанию муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично (количество принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом; количество вступивших в законную силу решений суда о признании муниципальных нормативных правовых актов, принятых за 2016 год в сравнении с 2015 годом, недействующими полностью или частично; удельный вес муниципальных нормативных правовых актов, в отношении которых вступили в законную силу решения суда о признании муниципальных нормативных правовых актов недействующими полностью или частично, от общего количества принятых муниципальных нормативных правовых актов за 2016 год в сравнении с 2015 годом)	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)		

**2. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ
«РЕАЛИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОЛИТИКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО**

РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Мероприятия, организованные представительным органом муниципального образования Иркутской области, по координации действий и контролю за ходом реализации программы социально-экономического развития соответствующего муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в динамике (рассмотрение вопроса о ходе реализации указанной программы на заседании представительного органа; организационная работа по привлечению дополнительных ресурсов, необходимых для выполнения указанной программы; другие мероприятия)	
2.	Мероприятия, направленные на снижение напряженности на рынке труда за 2015 и 2016 годы в динамике (наличие программы дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда; совместная работа с организациями, органами исполнительной власти, в том числе с органами службы занятости, по организации занятости и самозанятости граждан; работа по снижению уровня безработицы, созданию новых рабочих мест, в том числе работа с населением по организации общественных работ и другие мероприятия)	
3.	Мероприятия по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства (наличие программы по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства; работа с населением по информированию о возможных формах поддержки малого и среднего предпринимательства; динамика развития субъектов малого и среднего предпринимательства за 2015 и 2016 годы в сравнении; темп роста бюджетной поддержки мероприятий муниципальной целевой программы по развитию малого и среднего предпринимательства за 2015 и 2016 годы в сравнении; темп роста доли субъектов малого и среднего предпринимательства в общей численности занятых в экономике муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в сравнении); меры, принимаемые представительным органом муниципального образования Иркутской области, направленные на повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования, улучшению инвестиционного климата для малого и среднего предпринимательства, привлечению в экономику частных инвестиций, в том числе посредством реализации муниципально-частного партнерства в соответствии с действующим законодательством	
4.	Меры, принимаемые представительным органом муниципального образования Иркутской области по повышению качества муниципальных услуг, оказываемых населению, за 2015 и 2016 годы в динамике	
5.	Меры по созданию дополнительных условий для развития территорий муниципальных образований за 2015 и 2016 годы в динамике, в том числе: - мероприятия, направленные на создание условий для индивидуального жилищного строительства, для строительства многоквартирных домов с указанием площади земельных участков, предоставленных для строительства; - мероприятия, направленные на улучшение методического, информационного и кадрового сопровождения профессиональной ориентации молодежи, внедрение в практику эффективных методик и технологий профессионального ориентирования, направленных на снижение оттока населения из муниципального образования, уменьшение несоответствия между требованиями рынка труда и квалификацией молодых специалистов; популяризация востребованных рабочих профессий, технических направлений подготовки и перспективных специальностей; организация профессиональной ориентации выпускников школ, молодежи и незанятого населения, учитывающей потребности экономики и социальной сферы муниципального образования	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)		

**3. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ
«ЭФФЕКТИВНЫЙ ПАРЛАМЕНТСКИЙ КОНТРОЛЬ»**

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области по контролю за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения за 2015 и 2016 годы в динамике (рассмотрение вопросов, связанных с исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения, принятие необходимых мер; проработка вопросов, связанных с обеспечением ресурсами полномочий по решению вопросов местного значения; другие направления, формы и методы работы)	
2.	Эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области по контролю за исполнительными органами местного самоуправления и должностными лицами указанных органов по вопросам, связанным с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки населения за 2015 и 2016 годы в динамике (предоставление многодетным семьям земельных участков для строительства жилья, контроль за ходом реализации муниципальных программ по поддержке молодых семей и другое)	
3.	Эффективность работы представительного органа муниципального образования Иркутской области с общественными формированиями – представителями гражданского общества в вопросах организации на территории муниципального образования общественного контроля с целью соблюдения требований действующего законодательства, в том числе в сфере защиты прав потребителей, обеспечения государственных гарантий прав граждан на бесплатное образование, здравоохранение и др.; повышения качества и доступности предоставления услуг населению, оказываемых государственными и муниципальными организациями; улучшения информированности потребителей о качестве работы организаций, оказывающих услуги, стимулирования повышения качества их работы за 2015 и 2016 годы в динамике (использование разных форм общественного контроля: общественный мониторинг, общественная проверка, общественная экспертиза, а также таких форм взаимодействия институтов гражданского общества с органами местного самоуправления, как общественные обсуждения, общественные (публичные) слушания и др.; обнародование результатов общественного контроля и принятие последующих мер для устранения выявленных недостатков) и др.	
4.	Эффективность работы контрольно-счетного органа муниципального образования Иркутской области за 2015 и 2016 годы в динамике (количество контрольных мероприятий, количество нарушений, выявленных по результатам их проведения, количество экспертно-аналитических мероприятий, из них количество мероприятий по финансово-экономической экспертизе проектов муниципальных нормативных правовых актов, принятых представительным органом муниципального образования; количество поручений представительного органа муниципального образования, включенных в план работы контрольно-счетного органа муниципального образования, количество контрольных мероприятий, проведенных на основании этих поручений, результаты их проведения)	
Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 20)		

**4. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ МУНИЦИПАЛИТЕТ»**

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Работа депутатов представительного органа муниципального образования Иркутской области в избирательном округе, в том числе: прием избирателей по месту жительства, работа по наказам избирателей, публичные отчеты депутатов, вовлечение граждан в оценку деятельности депутатов представительного органа в целом и др. (в 2015 и 2016 годах в динамике)	
2.	Работа представительного органа муниципального образования по обращениям, предложениям, письмам и жалобам граждан, общественных объединений и предпринимательского сообщества, публичность и открытость обсуждения их предложений и инициатив, практика работы по их реализации; предварительное обсуждение с общественностью актуальных проблемных общественно значимых вопросов жизнедеятельности муниципального образования, проектов нормативных правовых актов, формирование общественного мнения по вопросам развития муниципального образования; наличие общественных приемных, эффективность их работы; оказание юридической и правозащитной помощи населению (в 2015 и 2016 годах в динамике)	

3.	Открытая кадровая политика в представительном органе муниципального образования, в том числе: размещение информации о вакансиях на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в установленные законодательством сроки; обеспечение открытости работы с помощниками депутатов, с кадровым резервом, информирование населения о прохождении конкурсов в кадровый резерв и др.	
4.	Меры, направленные на профилактику и предупреждение коррупции в органах местного самоуправления (в 2015 и 2016 годах в динамике), в том числе: совершенствование деятельности по заключению муниципальных контрактов; профилактика коррупционных нарушений в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом; регламентация предоставления муниципальных услуг и исполнения муниципальных функций; размещение информации о доходах и расходах должностных лиц органов местного самоуправления, муниципальных служащих и членов их семей и др.	
5.	Меры, предпринимаемые представительным органом муниципального образования (в 2015 и 2016 годах в динамике) в развитие гласности и открытости (публичности) представительного органа; объективность, полнота и оперативность информирования граждан о содержании и результатах деятельности депутатов и представительного органа муниципального образования в целом, в том числе: - систематическое освещение деятельности представительного органа, депутатов представительных органов в СМИ, периодическая публикация статистических данных в сфере деятельности представительного органа муниципального образования, информации о движении бюджетных средств и др.; периодическое размещение результатов социологических (общественных) опросов по удовлетворенности граждан услугами в сфере деятельности представительного органа муниципального образования; наличие специализированных передач (рубрик), обратной связи с населением (горячая линия, общественная приемная и т.д.); актуальность изданных публикаций, радио- и телепередач, их обсуждение в информационном пространстве; - освещение деятельности представительного органа муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; наличие официального сайта или раздела на официальном сайте администрации муниципального образования, своевременное размещение и обновление на нем информации о деятельности представительного органа, ее полнота, интерфейс сайта, наличие форума, где обсуждается деятельность местной власти и реагирование на это обсуждение местной власти, обратной связи с населением (общественная приемная, форум «вопрос – ответ» и др.)	
	Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 25)	

5. ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ
«ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И СОТРУДНИЧЕСТВО ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОГО ОРГАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ПОСЕЛЕНИЙ, ДРУГИМИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СУБЪЕКТАМИ»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Взаимодействие представительного органа муниципального района с представительными органами поселений, входящими в состав муниципального района, по основным направлениям деятельности в целях развития местного самоуправления, совершенствования деятельности представительных органов муниципальных образований, обмена опытом работы; эффективность взаимодействия, формы сотрудничества	
2.	Наличие при представительном органе муниципального района координационных (других) советов, комиссий по взаимодействию с представительными органами поселений и другими заинтересованными субъектами; содержание и актуальность рассматриваемых на их заседаниях вопросов, эффективность совместной деятельности и принимаемых решений (в сравнении 2016 и 2015 годы)	
3.	Эффективность взаимодействия представительного органа муниципального района с представительными органами поселений и оказания помощи депутатам в их работе по основным направлениям деятельности, в том числе: в совершенствовании форм и методов работы представительных органов поселений (участие в заседаниях представительного органа муниципального образования, в депутатских слушаниях, в сходах граждан и др.); в подготовке нормативно-правовых документов (участие в работе рабочих и экспертных групп, разработка модельных нормативно-правовых документов для представительных органов поселений и др.); в повышении квалификации депутатов (проведение семинаров, конкурсов, тематических круглых столов, конференций, мероприятий по обмену опытом работы); в создании общественных и координационных советов при органах местного самоуправления, структур территориального общественного самоуправления и др. (в сравнении 2016 и 2015 годы)	

4.	Эффективность взаимодействия с некоммерческими организациями и объединениями, выполняющими социально ориентированные функции в муниципальном образовании (женскими, ветеранскими, молодежными и др.), их поддержка, в том числе: наличие (отсутствие) муниципальной целевой программы по поддержке соответствующих структур, ее финансовое обеспечение, степень реализации; проведение муниципальных конкурсов социально значимых проектов среди некоммерческих организаций и объединений района, оказание им финансовой поддержки на реализацию социально значимой деятельности, развития добровольчества и волонтерства; оказание консультативной помощи общественным организациям и объединениям района для участия в региональных и федеральных конкурсах («Губернское собрание общественности Иркутской области» и др.) с целью получения областной (федеральной) грантовой поддержки и др. (в сравнении 2016 и 2015 годы)	
	Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 20)	

Приложение 4

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ТРЕТЬЕЙ И ЧЕТВЕРТОЙ ГРУПП (ГОРОДСКИЕ И СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ)

ТАБЛИЦА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ В НОМИНАЦИИ
«ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГОРОДСКОГО (СЕЛЬСКОГО) ПОСЕЛЕНИЯ ПО РЕШЕНИЮ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ»

№ п/п	Критерии и их показатели	Максимальное количество баллов по каждому критерию – 5
1	2	3
1.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по принятию устава и внесению в него изменений и дополнений (своевременное принятие муниципальных правовых актов о внесении изменений и дополнений в устав в соответствии с требованием действующего законодательства, привлечение к обсуждению изменений и дополнений в устав местного сообщества, соблюдение установленного в соответствии с федеральным законом порядка принятия устава, наличие или отсутствие решений Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области о несоответствии устава Конституции Российской Федерации, федеральным законам, Уставу Иркутской области, законом Иркутской области, наличие или отсутствие выявленных коррупционных факторов в уставе, своевременное реагирование на выявленные нарушения)	
2.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по переходу на формирование бюджета по программному принципу, увеличению доходной части и сокращению расходной части бюджета, снижению муниципального долга, повышению финансовой самостоятельности муниципального образования, снижению дефицита бюджета. Контрольная деятельность за расходованием средств местного бюджета	
3.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по сборам местных налогов (количество установленных налогов и сборов, динамика налоговых поступлений в местный бюджет, предоставление налоговых льгот для субъектов малого и среднего предпринимательства)	
4.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по принятию, координации действий и контролю за ходом реализации планов и программ развития муниципального образования (количество принятых и реализуемых планов и программ, рассмотрение вопроса о ходе реализации планов и программ на заседании представительного органа; организационная работа по привлечению дополнительных ресурсов, необходимых для выполнения планов и программ; контрольная деятельность за ходом реализации планов и программ, другие мероприятия)	
5.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по владению, пользованию и распоряжению имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения (контрольные мероприятия по управлению и распоряжению муниципальной собственностью, обеспечение эффективного использования объектов муниципального имущества в рамках задач социально-экономического развития поселения, а также создание правовой и экономической базы для дальнейшего развития и приращения муниципальной собственности)	
6.	Эффективность принимаемых представительным органом мер для определения правовой базы по созданию, реорганизации и ликвидации муниципальных предприятий, а также по установлению тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений, выполнение работ, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (количество установленных тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений, эффективность их применения, контроль за деятельностью предприятий и учреждений)	
7.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по созданию правовой базы для участия муниципального образования в организациях межмуниципального сотрудничества	
8.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по созданию правовой базы для определения порядка материально-технического и организационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления	
9.	Эффективность принимаемых представительным органом мер по реализации контрольных полномочий за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения (заслушивание на заседаниях представительного органа информации должностных лиц местного самоуправления, принятие необходимых мер; проработка вопросов, связанных с обеспечением ресурсами полномочий по решению вопросов местного значения; другие направления, формы и методы работы)	
	Всего баллов (максимальное количество баллов в номинации – 45)	

ИНФОРМАЦИЯ

о результатах конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Иркутской области и включение в кадровый резерв на должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве труда и занятости Иркутской области

По итогам проведения второго этапа конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Иркутской области и на включение в кадровый резерв на должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве труда и занятости Иркутской области по решению конкурсной комиссии от 18 февраля 2016 года:

1. Признать победителем конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области заместителя начальника отдела специальных программ в управлении занятости населения (ведущая группа должностей категории «специалисты») Пасечник Елену Валерьевну.

Считать не прошедшими конкурс: Васильева Илью Николаевича, Завьялову Юлию Васильевну, Зарипову Елену Вячеславовну, Кучеганову Юлию Михайловну, Атрощенко Татьяну Викторовну.

Не рассматривать кандидатуры в связи с отсутствием: Адушиновой Марины Григорьевны, Веселовской Ирины Николаевны, Мокрицкого Георгия Константиновича.

2. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего советника отдела правового обеспечения в управлении правового и кадрового обеспечения (ведущая группа должностей категории «специалисты») Росову Екатерину Юрьевну, Морган Дениса Михайловича.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего советника отдела правового обеспечения в управлении правового и кадрового обеспечения (ведущая группа должностей категории «специалисты») Булгатовой Марине Михайловне, Гришиной Ирине Валерьевне, Преловской Марине Владимировне, Шабаевой Сюзанне Валерьевне, Никитиной Анастасии Николаевне, Сахаровой Светлане Эдуардовне.

Не рассматривать кандидатуры в связи с отсутствием: Хитрикова Сергея Алексеевича, Козьминой Натальи Александровны, Пензиной Снежаны Васильевны, Сапуновой Светланы Викторовны, Беловой Оксаны Сергеевны.

3. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего консультанта отдела правового обеспечения в управлении правового и кадрового обеспечения (ведущая группа должностей категории «специалисты») Сахарову Светлану Эдуардовну, Гришину Ирину Валерьевну.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области консультанта отдела правового обеспечения в управлении правового и ка-

дрового обеспечения (ведущая группа должностей категории «специалисты»): Булгатовой Марине Михайловне, Кирьянову Андрею Сергеевичу.

Не рассматривать кандидатуры в связи с отсутствием: Мигулевой Ольги Валерьевны, Пензиной Снежаны Васильевны, Сапуновой Светланы Викторовны.

4. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области заместителя начальника отдела охраны и государственной экспертизы условий труда в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда (ведущая группа должностей категории «специалисты») Давыдкину Ольгу Анатольевну.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области заместителя начальника отдела охраны и государственной экспертизы условий труда в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда (ведущая группа должностей категории «специалисты») Машковой Наталье Александровне, Вертьянову Алексею Анатольевичу, Кокоурову Андрею Владимировичу.

5. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего советника отдела охраны и государственной экспертизы условий труда в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда (ведущая группа должностей категории «специалисты») Командирову Юлию Андреевну.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего советника отдела охраны и государственной экспертизы условий труда в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда (ведущая группа должностей категории «специалисты») Машковой Наталье Александровне, Кокоурову Андрею Владимировичу.

6. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области консультанта отдела охраны и государственной экспертизы условий труда в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда (ведущая группа должностей категории «специалисты») Ячменеву Татьяну Юрьевну.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего советника финансового отдела в управлении финансовой политики (ведущая группа должностей категории «специалисты») Кришук Екатерину Владимировну, Васильева Илью Николаевича, Вайнштейна Максима Александровича.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области ведущего советника финансового отдела в управлении финансовой политики (ведущая группа должностей категории «специалисты») Реснянской Анне Михайловне, Кендыш Антону Сергеевичу.

Не рассматривать кандидатуры в связи с отсутствием: Гордичевой Елены Александровны, Нагаслаевой Нины Булгатовны.

8. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области начальника отдела трудовой миграции в управлении занятости населения (главная группа должностей категории «специалисты») Жукову Наталью Анатольевну.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области начальника отдела трудовой миграции в управлении занятости населения (главная группа должностей категории «специалисты») Адушиновой Марине Григорьевне.

Не рассматривать кандидатуры в связи с отсутствием: Мулгачевой Анны Сергеевны, Беловой Оксаны Сергеевны.

9. Включить в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области главного специалиста – эксперта отдела надзора и контроля в сфере занятости населения в управлении контроля и организации закупок (старшая группа должностей категории «специалисты») Служанову Александру Николаевичу.

Отказать во включении в кадровый резерв министерства труда и занятости Иркутской области на должность государственной гражданской службы Иркутской области главного специалиста – эксперта отдела надзора и контроля в сфере занятости населения в управлении контроля и организации закупок (старшая группа должностей категории «специалисты») Мигулевой Ольге Валерьевне, Мунгаловой Татьяне Андреевне, Надь Яне Юрьевне, Сапуновой Светлане Викторовне.

Не рассматривать кандидатуры в связи с отсутствием: Гилевой Екатерине Викторовне, Щаловили Иосифу Георгиевичу.

Конкурс признан не состоявшимся:
- на замещение вакантных должностей: ведущего советника отдела анализа и прогноза социально-трудовой сферы в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда, заместителя начальника финансового отдела в управлении финансовой политики;

- на включение в кадровый резерв: советника отдела правового обеспечения в управлении правового и кадрового обеспечения, ведущего советника отдела организации закупок и ведомственного контроля в сфере закупок в управлении контроля и организации закупок, консультанта отдела анализа и прогноза социально-трудовой сферы в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда, начальника отдела охраны и государственной экспертизы условий труда в управлении социально-трудовой сферы и охраны труда, ведущего советника отдела трудовой миграции в управлении занятости населения, советника отдела трудовой миграции в управлении занятости населения, начальника отдела надзора и контроля в сфере занятости населения в управлении контроля и организации закупок, заместителя начальника отдела надзора и контроля в сфере занятости населения в управлении контроля и организации закупок, ведущего специалиста-эксперта отдела надзора и контроля в сфере занятости населения в управлении контроля и организации закупок, специалиста-эксперта отдела надзора и контроля в сфере занятости населения в управлении контроля и организации закупок.

Министр труда и занятости Иркутской области
Н.В. Воронцова

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 февраля 2016 года № 26-спр
Иркутск

О внутреннем финансовом контроле в службе по тарифам Иркутской области

В соответствии со статьей 160.2-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 постановления Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп «О Порядке 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», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить порядок организации внутреннего финансового контроля в службе по тарифам Иркутской области (прилагается).
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

УСТАНОВЛЕН
приказом службы по тарифам
Иркутской области
от 29 февраля 2016 года № 26-спр

**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕШНЕГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ
В СЛУЖБЕ ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила осуществления внутреннего финансового контроля в службе по тарифам Иркутской области (далее соответствующее – Порядок, Служба).
2. Понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в том же значении, что и в постановлении Правительства Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 641-пп «О Порядке 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» (далее – Порядок № 641-пп).

2. Осуществление внутреннего финансового контроля

3. Внутренний финансовый контроль осуществляется в Службе начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы непрерывно.
 - Внутренний финансовый контроль направлен:
 - а) на соблюдение установленных в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения, внутренних стандартов и процедур составления и исполнения бюджета, составления бюджетной отчетности и ведения бюджетного учета Службой;
 - б) на подготовку и организацию мер по повышению экономности и результативности использования бюджетных средств.
4. При осуществлении внутреннего финансового контроля производятся следующие контрольные действия:
 - а) проверка оформления документов на соответствие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих бюджетные правоотношения, и внутренних стандартов и процедур;
 - б) авторизация операций (действий) по формированию документов, необходимых для выполнения внутренних бюджетных процедур;
 - в) сверка данных;
 - г) сбор и анализ информации о результатах выполнения внутренних бюджетных процедур.
5. Формами проведения внутреннего финансового контроля являются контрольные действия, указанные в пункте 6 настоящего Порядка (далее - контрольные действия).
6. Контрольные действия подразделяются на визуальные, автоматические и смешанные. Визуальные контрольные действия осуществляются без использования прикладных программных средств автоматизации. Автоматические контрольные действия осуществляются с использованием прикладных программных средств автоматизации без участия должностных лиц. Смешанные контрольные действия выполняются с использованием прикладных программных средств автоматизации с участием должностных лиц.
7. К способам проведения контрольных действий относятся:
 - а) сплошной способ, при котором контрольные действия осуществляются в отношении каждой проведенной операции;
 - б) выборочный способ, при котором контрольные действия осуществляются в отношении отдельной проведенной операции.
8. Внутренний финансовый контроль в Службе осуществляется в соответствии с планом внутреннего финансового контроля согласно форме (приложение № 1 к настоящему Порядку).

План внутреннего финансового контроля составляется начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы и у-

верждается руководителем Службы или замещающим его лицом не позднее 25 декабря года, предшествующего началу очередного финансового года.
Первый план внутреннего финансового контроля утверждается не позднее десяти календарных дней со дня установления настоящего Порядка.
9. Актуализация плана внутреннего финансового контроля проводится:
а) при принятии решения руководителем Службы или замещающим его лицом о внесении изменений в план внутреннего финансового аудита;
б) в случае внесения изменений в нормативные правовые акты, регулирующие бюджетные правоотношения, определяющие необходимость изменения внутренних бюджетных процедур.
10. Выявленные недостатки и (или) нарушения при исполнении внутренних бюджетных процедур, сведения о причинах рисков возникновения нарушений и (или) недостатков и о предлагаемых мерах по их устранению (результаты внутреннего финансового контроля) отражаются в журнале внутреннего финансового контроля.

3. Журналы внутреннего финансового контроля

11. Ведение, учет и хранение журналов внутреннего финансового контроля (далее – Журналы) в Службе осуществляется начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы согласно форме, предусмотренной пунктом 10 Порядка № 641-пп.
12. Записи сведений в Журналы осуществляются по мере совершения контрольных операций в хронологическом порядке.
13. На обложке Журналов указываются:
 - а) название и порядковый номер папки (дела);
 - б) отчетный период: год, квартал (месяц);
 - в) количество листов в папке (деле).
14. Хранение Журналов осуществляется способами, обеспечивающими их защиту от несанкционированных исправлений, утраты целостности сведений в них и сохранность самих документов.
15. Соблюдение требований к хранению Журналов осуществляется начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы.

4. Формирование, утверждение и актуализация карты внутреннего финансового контроля

16. Внутренний финансовый контроль в Службе осуществляется в соответствии с картой внутреннего финансового контроля, составляемой по форме, предусмотренной пунктом 10 Порядка № 641-пп.
17. В карте внутреннего финансового контроля по каждой отражаемой в ней операции внутреннего финансового контроля указываются сведения:
 - а) о должностном лице, ответственном за выполнение операции (действия по формированию документа, необходимого для выполнения внутренней бюджетной процедуры);
 - б) периодичности выполнения операции;
 - в) должностных лиц, осуществляющих контрольные действия;
 - г) методах контроля и периодичности выполнения;
 - д) сроках выполнения контрольных действий.
18. 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 (процедуры внутреннего финансового контроля);
 - 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.
19. Карта внутреннего финансового контроля составляется начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы и подписывается руководителем Службы или замещающим его лицом не позднее 25 декабря года, предшествующего началу очередного финансового года.
Первая карта составляется и подписывается не позднее десяти календарных дней со дня установления настоящего Порядка.
20. Актуализация карты внутреннего финансового контроля проводится:
 - а) при принятии руководителем Службы или замещающим его лицом решения о необходимости внесения в нее изменений;
 - б) в случае внесения изменений в нормативные правовые акты, регулирующие бюджетные правоотношения, определяющие необходимость изменения внутренних бюджетных процедур.

5. Отчетность о результатах внутреннего финансового контроля

21. Отчетность о результатах внутреннего финансового контроля (далее – Отчетность) составляется на основе сведений из Журналов начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы по итогам квартала и года в сроки:
 - а) ежеквартально в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
 - б) ежегодно в срок до 25 января года, следующего за отчетным.
22. Отчет составляется согласно форме (приложение № 2 к настоящему Порядку).
23. В состав отчетности включается пояснительная записка, содержащая:
 - а) описание принятых и (или) предлагаемых мер по устранению нарушений и недостатков, причин их возникновения в отчетном периоде;
 - б) сведения о количестве должностных лиц, осуществляющих внутренний финансовый контроль, мерах по повышению их квалификации;
 - в) сведения о ходе реализации мер по устранению нарушений и недостатков, причин их возникновения, а также ходе рассмотрения (проверки) материалов, направленных в службу государственного финансового контроля Иркутской области и (или) правоохранительные органы;
 - г) результаты проведения мониторинга.

24. Отчет о результатах внутреннего финансового контроля подписывается начальником отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы и предоставляется руководителю Службы или замещающему его лицу.

6. Ответственность

25. Персональную ответственность за своевременное и правильное осуществление внутреннего контроля; формирование, утверждение актуализацию карт внутреннего финансового контроля; составление и предоставление отчетности о результатах внутреннего финансового контроля несет начальник отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства Службы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Начальник отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства службы по тарифам Иркутской области
О.А. Тимашук

Приложение № 1
к Положению о внутреннем финансовом контроле в службе по тарифам Иркутской области, установленному приказом службы по тарифам Иркутской области от 29 февраля 2016 года № 26-спр

УТВЕРЖДАЮ
руководитель службы по тарифам
Иркутской области

« _____ » _____ год

**Форма плана
проведения внутреннего финансового контроля
на _____ год**

№ п/п	Объект проверки	Тема проверки (проверяемые внутренние бюджетные процедуры)	Сроки проведения проверки	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
1.				
2.				

Начальник отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства службы по тарифам Иркутской области

(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Положению о внутреннем финансовом контроле в службе по тарифам Иркутской области, установленному приказом службы по тарифам Иркутской области от 29 февраля 2016 года № 26-спр

**Форма отчета
о результатах внутреннего финансового контроля
за _____ года
(указать период: квартал, год)**

	Количество контрольных действий, проведенных про- верок (ревизий)	Количество выявленных недостатков (нарушений)	Сумма бюджетных средств, подлежащая восстано- влению	Сумма возмещенных бюджетных средств	Количество предложенных мер по устранению не- достатков (нарушений), причин их возникновения, за- ключений	Количество принятых мер, исполненных заключений	Количество материалов, направленных в службу государственного финансового контроля и (или) право- охранительные органы
1. Самоконтроль							
2. Контроль по подчиненности							
Итого							

Руководитель службы по тарифам Иркутской области

(подпись) (расшифровка подписи)

Начальник отдела бухгалтерского учета, кадровой работы и делопроизводства службы по тарифам Иркутской области

(подпись) (расшифровка подписи)

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 февраля 2016 года № 27-спр
Иркутск

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 декабря 2015 года № 620-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», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года № 184 «Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям», 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 24 февраля 2016 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу службы по тарифам Иркутской области от 29 декабря 2015 года № 620-спр «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год и внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 764-спр» изменение, дополнив примечанием 3 следующего содержания:
«Примечание 3. ООО «Инвестиционно-сетевая компания «Зодиак Плюс» (пункт 11) не осуществляет регулируемый вид деятельности по передаче электрической энергии.».
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

10.02.2016 г. № 9-мпр
Иркутск

О признании утратившим силу приказа министерства здравоохранения Иркутской области

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области,

утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174-пп,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Признать утратившим силу приказ министерства здравоохранения Иркутской области от 6 ноября 2015 года № 117-мпр «Об организации предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан в виде оплаты проезда в связи с диагностикой и лечением в Иркутской области».
2. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте министерства здравоохранения Иркутской области.
3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр О.Н. Ярошенко

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

В постановлении Правительства Иркутской области от 15 февраля 2016 года № 82-пп «О внесении изменений в Перечень образовательных организаций, имеющих право на проведение на территории Иркутской области экзамена на владение русским языком, знание истории России и основ законодательства Российской Федерации», опубликованном в общественно-политической газете «Областная» от 29 февраля 2016 года № 20, допущена техническая ошибка. Заголовок постановления читать в предлагаемой редакции «О внесении изменений в Перечень образовательных организаций, имеющих право на проведение на территории Иркутской области экзамена на владение русским языком, знание истории России и основ законодательства Российской Федерации».

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 января 2016 года № 3-мпр
г. Иркутск

О внесении изменений в Порядок организации работы по выдаче сертификатов (их дубликатов) на областной материнский (семейный) капитал

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. Внести в Порядок организации работы по выдаче сертификатов (их дубликатов) на областной материнский (семейный) капитал, утвержденный приказом министерства от 29 декабря 2011 года № 222-мпр (далее – Порядок), следующие изменения:

- 1) подпункт 1 пункта 5 изложить в следующей редакции:
«1) регистрирует в день поступления личные дела родителя, ребенка, поступающие из учреждений в соответствии с пунктом 2 настоящего Порядка, заявления заявителей (представителей), поступающие из учреждений в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка, заявления, документы и сертификаты, поступающие из учреждений в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.»;
 - 2) приложение 9 к Порядку изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;
 - 3) приложения 10, 11, 12 к Порядку признать утратившими силу.
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

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

Приложение
к приказу министерства социального развития,
опеки и попечительства Иркутской области
от 13 января 2016 года № 3-мпр

«Приложение 9
к Порядку организации работы по выдаче
сертификатов (их дубликатов) на областной
материнский (семейный) капитал

**ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВЛЕНИЙ О Внесении изменений
в Сертификат на областной материнский (семейный) капитал
Областного государственного казенного учреждения
«Управление социальной защиты населения
по _____»**

№ п/п	Дата приема заявления	Фамилия, имя, отчество родителя ребенка	Статус (мать, отец, ребенок)	Адрес места жительства	Реквизиты документа, удостоверяющего личность родителя ребенка	Фамилия, имя, отчество законного представителя ребенка	Реквизиты документа, удостоверяющего личность законного представителя ребенка	Основание внесения изменений в сертификат	Сертификат		Дата вручения сертификата после внесения изменений, подпись	
									№	дата		
1									10		11	12
									№	дата	№	дата

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О Внесении изменений в Закон Иркутской области «Об обеспечении оказания юридической помощи в Иркутской области»

Статья 1

Внести в Закон Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 105-ОЗ «Об обеспечении оказания юридической помощи в Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2012, № 48; 2013, № 5, т. 1; 2014, № 9, т. 1, № 13, т. 1; 2015, № 20, т. 1, № 29, т. 1) следующие изменения:

- 1) в статье 8:
пункт 4 изложить в следующей редакции:
«4) ветераны боевых действий, члены семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий.»;
- 2) в статье 9:
в пункте 2 части 1 слова «пункте 8» заменить словами «пунктах 8, 11»;
- 3) часть 2 дополнить пунктом 3 следующего содержания:
«3) определение порядка осуществления родительских прав и защита родительских прав в судебном порядке, определение места жительства детей, лишение родительских прав.»;
- 4) в пункте 2 части 4 слова «пункте 8» заменить словами «пунктах 8, 11»;
- 5) часть 1 статьи 10 изложить в следующей редакции:
«1. Оказание в экстренных случаях бесплатной юридической помощи гражданам, проживающим или пребывающим на территории Иркутской области и оказавшимся в трудной жизненной ситуации, производится в рамках областной государственной системы бесплатной юридической помощи.».

Статья 2

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

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
29 февраля 2016 года
№ 1-ОЗ

ГРАФИК

приема граждан в министерстве образования Иркутской области на январь 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 образования Иркутской области	Перегудова Валентина Васильевна	Министр	организация предоставления общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области;	16 марта, среда	г. Иркутск, Российская, 21	8 (3952) 33-13-33
	Торунов Евгений Александрович	Первый заместитель министра	обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования на территории Иркутской области;	18 марта, пятница	г. Иркутск, Российская, 21	8 (3952) 33-13-33
	Николашкина Татьяна Вениаминовна	Заместитель министра	Иркутской области организация;	30 марта, среда	г. Иркутск, Российская, 21	8 (3952) 33-13-33
	Парфенов Максим Александрович	Заместитель министра	предоставления среднего профессионального образования, включая обеспечение государственных гарантий реализации права на получение общедоступного и бесплатного среднего профессионального образования; организация предоставления дополнительного образования детей в государственных образовательных организациях Иркутской области	23 марта, среда	г. Иркутск, Российская, 21	8 (3952) 33-13-33

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О Внесении изменения в статью 4 Закона Иркутской области «О народной правотворческой инициативе» и изменений в Закон Иркутской области «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»

Статья 1

Внести в статью 4 Закона Иркутской области от 18 июня 2010 года № 45-ОЗ «О народной правотворческой инициативе» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2010, № 21, т. 1; 2014, № 14) изменение, дополнив подпункт «а» пункта 1 части 3 после слова «законов» словом «Иркутской».

Статья 2

Внести в Закон Иркутской области от 21 июня 2010 года № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2010, № 21, т. 1; 2011, № 37; 2013, № 57, т. 1; Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2013, № 5, т. 1; 2014, № 18, т. 1; 2015, № 20, т. 1) следующие изменения:
1) часть 2 статьи 26 после слова «закона» дополнить словом «Иркутской»;
- 2) в статье 35:
в наименовании слова «проекта закона области, предусматривающего перенесение административного центра Усть-Ордынского Бурятского округа, административного центра района области» заменить словами «проекта закона Иркутской области о поправках к Уставу Иркутской области, предусматривающего перенесение административного центра Усть-Ордынского Бурятского округа, и проекта закона области, предусматривающего перенесение административного центра района области»;

абзац первый части 1 после слова «закона» дополнить словом «Иркутской».

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
29 февраля 2016 года
№ 3-ОЗ

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О Внесении изменений в раздел IV приложения к Закону Иркутской области «О реестре должностей государственной гражданской службы Иркутской области»

Статья 1

Внести в раздел IV приложения к Закону Иркутской области от 24 декабря 2007 года № 137-оз «О Реестре должностей государственной гражданской службы Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2008, № 38, т. 1, № 45, т. 2; Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2009, № 7, т. 1, № 13, т. 2; 2010, № 18, т. 1, № 26; 2011, № 31, № 36, т. 2; 2012, № 43; 2013, № 4, т. 1; 2014, № 6, № 9, т. 1, № 18, т. 1; 2015, № 22, № 28, т. 1) следующие изменения:

- 1) подраздел I¹ признать утратившим силу;
- 2) подраздел IV дополнить главой 2 следующего содержания:
«Глава 2

ОТДЕЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ В АГЕНТСТВЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, НА КОТОРОЕ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Должности категории «помощники (советники)»

Ведущая группа должностей

Помощник мирового судьи

3. Должности категории «специалисты»

Старшая группа должностей

Секретарь судебного заседания
Секретарь судебного участка.

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу после дня его официального опубликования, за исключением пункта 1 статьи 1 настоящего Закона.
2. Пункт 1 статьи 1 настоящего Закона вступает в силу с 1 апреля 2016 года.

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
29 февраля 2016 года
№ 4-ОЗ

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О Внесении изменений в Закон Иркутской области «О должностных лицах, уполномоченных составлять протоколы об отдельных административных правонарушениях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, при осуществлении регионального государственного контроля (надзора), а также переданных полномочий в области федерального государственного надзора, муниципального государственного надзора, муниципального государственного контроля»

Статья 1

Внести в Закон Иркутской области от 3 октября 2014 года № 106-ОЗ «О должностных лицах, уполномоченных составлять протоколы об отдельных административных правонарушениях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, при осуществлении регионального государственного контроля (надзора), а также переданных полномочий в области федерального государственного надзора, муниципального государственного надзора, муниципального государственного контроля» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2014, № 14; 2015, № 21) следующие изменения:

1) наименование после слов «государственного контроля (надзора),» дополнить словами «государственного финансового контроля», после слов «муниципального контроля» дополнить словами «, муниципального финансового контроля»;

2) статью 1 после слов «государственного контроля (надзора),» дополнить словами «государственного финансового контроля», после слов «муниципального контроля» дополнить словами «, а об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 5.21, 15.1, 15.11, 15.14 – 15.15.16, частью 1 статьи 19.4, статьей 19.4.1, частью 20 статьи 19.5, статьями 19.6 и 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, – при осуществлении муниципального финансового контроля»;

3) в статье 2:

- а) часть 1 после слов «государственный контроль (надзор),» дополнить словами «государственный финансовый контроль», после слов «органов муниципального контроля муниципальных образований Иркутской области» дополнить словами «, а об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 5.21, 15.1, 15.11, 15.14 – 15.15.16, частью 1 статьи 19.4, статьей 19.4.1, частью 20 статьи 19.5, статьями 19.6 и 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, – должностные лица органов муниципального финансового контроля муниципальных образований Иркутской области»;
- б) в части 1:
абзац первый после слов «государственный контроль (надзор),» дополнить словами «государственный финансовый контроль»,;

пункт 2 после слов «государственный контроль (надзор),» дополнить словами «государственный финансовый контроль»;

в) дополнить частью 3 следующего содержания:

«3. К должностным лицам органов муниципального финансового контроля муниципальных образований Иркутской области относятся:

- 1) руководители контрольно-счетных органов муниципальных образований Иркутской области, их заместители;
- 2) руководители органов муниципального финансового контроля муниципальных образований Иркутской области, их заместители;
- 3) иные должностные лица органов муниципального финансового контроля муниципальных образований Иркутской области, осуществляющие контрольные функции в соответствии с задачами и функциями этих органов, определенными муниципальными нормативными правовыми актами.».

Статья 2

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

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
29 февраля 2016 года
№ 2-ОЗ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

О поощрении

За заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки, образования и многолетнюю добросовестную работу

объявить благодарность Президента Российской Федерации:

ОБРАЗЦОВОЙ Марине Константиновне – заведующей отделением областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»

Президент Российской Федерации
В. Путин

3 февраля 2016 года
№ 16-рп

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1 марта 2016 года

№ 22-мпр

г. Иркутск

О внесении изменений в отдельные правовые акты министерства сельского хозяйства Иркутской области

В целях реализации Положения 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, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 11 марта 2013 года № 78-пп, Положения 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, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 марта 2013 года № 104-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. В приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 22 апреля 2015 года № 26-мпр «О реализации постановления Правительства Иркутской области от 11 марта 2013 года № 78-пп» внести следующие изменения:

1) пункты 2, 2 считать пунктами 2, 21 соответственно, изложив их в следующей редакции:

«2. Установить сроки предоставления заявок на перечисление субсидий и документов сельскохозяйственными товаропроизводителями для получения субсидий:

- на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства - не позднее 1 марта текущего года;
- на приобретение оригинальных, элитных семян и гибридов F1 - не позднее 30 июня текущего года;
- на закладку и уход за ягодными кустарниковыми насаждениями - не позднее 30 сентября текущего года;
- на производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне - не позднее 15 августа текущего года;
- на приобретение семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности - не позднее 30 июня текущего года;
- на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений) - не позднее 20 марта текущего года;
- на поддержку племенного крупного рогатого скота молочного направления, в том числе: на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления – не позднее 20 марта текущего года;
- на содержание племенных быков-производителей молочного направления – не позднее 20 марта текущего года;
- на поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления, в том числе: на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления – не позднее 20 марта текущего года;
- на содержание племенных быков-производителей мясного направления – не позднее 20 марта текущего года;
- на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока - не позднее 20 марта текущего года.

2. Утвердить прилагаемые формы:

- соглашения о предоставлении субсидий;
- заявления о предоставлении субсидий;
- журнала регистрации заявлений о предоставлении субсидии;
- заявки на перечисление субсидии;
- журнала регистрации заявок на перечисление субсидий;
- справки-расчета на предоставление субсидии на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства;
- отчета о посевных площадях и валовом сборе сельскохозяйственных культур за предыдущий год и плановой посевной площади на текущий год;
- справки-расчета на предоставление субсидии на приобретение оригинальных, элитных семян и гибридов F1;
- отчета о посевных площадях и высеванных оригинальных, элитных семенах и гибридах F1 под урожай текущего года;
- справки-расчета на предоставление субсидии на закладку и уход за ягодными кустарниковыми насаждениями;
- справки о наличии сада;
- справки-расчета на предоставление субсидии на производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне;
- справки-расчета на предоставление субсидии на приобретение семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности;
- отчета о посевных площадях под кормовыми культурами;
- справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений);
- справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления;
- справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления;
- справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенных быков-производителей молочного направления;
- справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенных быков-производителей мясного направления;
- справки-расчета на предоставление субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока;
- информации на предоставление субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока.;

2) в форме заявления о предоставлении субсидий исключить слова «И.В. Бондаренко»;

3) в форме заявки на перечисление субсидий (из областного бюджета за счет средств федерального бюджета) исключить слова «И.В. Бондаренко»;

4) форму отчета о посевных площадях и высеванных элитных и оригинальных семенах под урожай текущего (201_) года признать утратившей силу;

5) форму справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением крупного рогатого скота мясного направления) изложить в прилагаемой редакции;

6) дополнить формой справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления в прилагаемой редакции;

7) форму справки-расчета на предоставление субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока изложить в прилагаемой редакции;

8) форму информации на предоставление субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока изложить в прилагаемой редакции.

2. В приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 13 мая 2015 года № 36-мпр «О реализации постановления Правительства Иркутской области от 26 марта 2013 года № 104-пп», внести следующие изменения:

1) в пункте 2:

дополнить подпунктом 13' следующего содержания:

«13') форму справки-расчета на предоставление субсидии на произведенные и реализованные и (или) переданные в собственную переработку овощи»;

в подпункте 15 слова «мясного направления» заменить словами «мясного и молочного направлений»;

дополнить подпунктом 15' следующего содержания:

«15') форму справки-расчета на предоставление субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления»;

в подпункте 1 пункта 3 слова «25 июля» заменить словами «30 июня»;

в приложении 1 «Перечень документов, подтверждающих соблюдение условий, установленных пунктами 16 - 33 Положения, с указанием сроков их представления» (далее – Перечень):

в пункте 1:

дополнить подпунктом 7' следующего содержания:

«7') для предоставления субсидии на произведенные и реализованные и (или) переданные в собственную переработку овощи – не позднее 1 апреля текущего года:

отчет о произведенных и реализованных овощах открытого грунта по форме согласно приложению 18 к настоящему Перечню»;

в подпункте 8:

в абзаце первом «мясного направления» заменить словами «мясного и молочного направлений»;

абзац третий признать утратившим силу;

дополнить подпунктом 8' следующего содержания:

«8') для предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления – не позднее 1 марта текущего года:

копию формы № СП-51;

информацию о поголовье коров и количестве полученных телят за предыдущий год по форме согласно приложению 5 к настоящему Перечню»;

в пункте 16 слова «1 марта» заменить словами «20 марта»;

абзац первый подпункта 17 изложить в следующей редакции:

«17) для предоставления субсидии на закуп мяса у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, в 4 квартале предыдущего года, если затраты на закуп мяса ранее министерством не возмещались, и (или) январе - феврале текущего года - не позднее 20 марта текущего года, и (или) за период с марта текущего года - не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем, в котором произведен закуп»;

абзац первый подпункта 18 изложить в следующей редакции:

«18) для предоставления субсидии на закуп молока у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, в 4 квартале предыдущего года, если затраты на закуп молока ранее министерством не возмещались, и (или) январе - феврале теку-

щего года - не позднее 20 марта текущего года, и (или) за период с марта текущего года - не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем, в котором произведен закуп.»;

абзац третий подпункта 19 признать утратившим силу;

приложение 7 к Перечню изложить в прилагаемой редакции;

дополнить приложением 18 к Перечню в прилагаемой редакции;

4) в приложении 3 исключить слова «И.В. Бондаренко»;

5) в приложении 5 исключить слова «И.В. Бондаренко»;

6) приложения 15, 22, 38 изложить в прилагаемой редакции;

7) дополнить приложениями 13', 15' в прилагаемой редакции;

8) в приложении 37:

пункт 1 дополнить подпунктом «д» следующего содержания:

«д) расчет снижения объемов производства продукции животноводства в случае недобора кормов, произошедшего в результате чрезвычайных ситуаций или стихийных бедствий по форме согласно приложению 7 к Перечню для подтверждения чрезвычайных ситуаций или стихийных бедствий»;

дополнить приложением 7 в прилагаемой редакции.

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

Министр сельского хозяйства Иркутской области

И.П. Сумароков

Приложение 1

к приказу министерства сельского хозяйства

Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр

"УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства

сельского хозяйства Иркутской области

от 22 апреля 2015 года № 26-мпр

(форма)

СПРАВКА-РАСЧЕТ

НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПЛЕМЕННОГО МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНОГО И МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЙ)

Ведомственная классификация _____
по _____

(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)

муниципального района

Численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного и молочного направлений на 1 января предыдущего года (20__ г.), гол.	Численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного и молочного направлений на 1 января текущего года (20__ г.), гол.	Коэффициент для перевода племенного маточного поголовья в условные головы	Коэффициент племенной организации	Расчетное количество условных голов по виду племенных сельскохозяйственных животных, кроме племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидий, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер организации (при наличии): _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии) " _ " _____ 201__ года

Примечание: графы с 3 по 9 заполняются министерством сельского хозяйства Иркутской области.
Ответственный исполнитель за заполнение граф с 3 по 4:

подпись (Ф.И.О.) дата заполнения

Ответственный исполнитель за заполнение граф с 5 по 9:

подпись (Ф.И.О.) дата заполнения "

Приложение 2

к приказу министерства сельского хозяйства

Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр

"УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства

сельского хозяйства Иркутской области

от 22.04.2016 года № 26-мпр

(форма)

СПРАВКА-РАСЧЕТ

НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПЛЕМЕННОГО МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Ведомственная классификация _____
по _____

(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)

муниципального района

Численность племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления на 1 января предыдущего года (20__ г.), гол.	Численность племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления на 1 января текущего года (20__ г.), гол.	Родилось телят от коров за предыдущий год, гол	Коэффициент выхода телят в предыдущем году (201__)	Коэффициент для перевода племенного маточного поголовья в условные головы	Коэффициент племенной организации	Расчетное количество условных голов маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидий, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер организации (при наличии): _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии) " _ " _____ 201__ года

Примечание: графы с 4 по 11 заполняются министерством сельского хозяйства Иркутской области.

Ответственный исполнитель за заполнение граф с 4 по 6:

подпись (Ф.И.О.) дата заполнения

Ответственный исполнитель за заполнение граф с 7 по 11:

подпись (Ф.И.О.) дата заполнения "

Приложение 3
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр
"УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 22 апреля 2015 года № 26-мпр

**СПРАВКА-РАСЧЕТ
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА 1 КГ РЕАЛИЗОВАННОГО И (ИЛИ) ОТГРУЖЕННОГО
НА СОБСТВЕННУЮ ПЕРЕРАБОТКУ МОЛОКА**

Ведомственная классификация _____
по _____
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)
_____ муниципального района

Наименование поддержки	Количество килограммов молока за предыдущий (201__) года	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидий, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5	6
Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока (в физическом весе) - всего:					
в том числе:					
высшего сорта					
первого сорта					
Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку козьего молока (в физическом весе)					

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Главный бухгалтер (при наличии): _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
М.П. (при наличии) " __ " _____ 201__ года

Примечание: графы с 3 по 6 заполняются министерством сельского хозяйства Иркутской области.

Ответственный исполнитель за заполнение граф с 3 по 6:

подпись (Ф.И.О.) _____ дата заполнения " _____ "

Приложение 4
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр
"УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 22 апреля 2015 года № 26-мпр

**ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА 1 КГ РЕАЛИЗОВАННОГО И (ИЛИ) ОТГРУЖЕННОГО НА
СОБСТВЕННУЮ ПЕРЕРАБОТКУ МОЛОКА**

(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, муниципального района)

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. измерения	по состоянию на 1.01.201_ (за год предшествующий предыдущему году (201__))	по состоянию на 1.01.201_ (за предыдущий год (201__))
1	2	3		
1	Поголовье коров	гол.		
2	Объем производства коровьего молока	кг		
3	Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока (в базисной жирности)	кг		
4	Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока (в физическом весе) - всего:	кг		
	в том числе:			
	молоко высшего сорта	кг		
	молоко первого сорта	кг		
5	Стоимость 1 кг реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока высшего сорта за отчетный период	руб.		
6	Стоимость 1 кг реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока первого сорта за отчетный период	руб.		
7	Поголовье дойных коз	гол.		
8	Объем производства козьего молока	кг		
9	Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку козьего молока (в физическом весе)	кг		

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ _____ (подпись)
Главный бухгалтер (при наличии) _____ (подпись)
МП (при наличии) « ____ » _____ 201__ г.

Данные представленные в информации должны соответствовать данным отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за соответствующий период "

Приложение 5
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области
от 1 марта 2016 года № 22-мпр
«Приложение 7
к Перечню документов, подтверждающих соблюдение условий, установленных пунктами 16 - 33 Положения, с указанием сроков их представления

**ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА 1 КГ РЕАЛИЗОВАННОГО И (ИЛИ) ОТГРУЖЕННОГО
НА СОБСТВЕННУЮ ПЕРЕРАБОТКУ МОЛОКА**

(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, муниципального района)

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. измерения	по состоянию на 1.01.201_ (за год предшествующий предыдущему году (201__))	по состоянию на 1.01.201_ (за предыдущий год (201__))
1	2	3		
1	Поголовье коров	гол.		
2	Объем производства коровьего молока	кг		
3	Объем реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока (в базисной жирности)	кг		
4	Объем реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока (в физическом весе) - всего:	кг		
	в том числе:			
	молоко высшего сорта	кг		

	молоко первого сорта	кг		
5	Стоимость 1 кг реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока высшего сорта за отчетный период	руб.		
6	Стоимость 1 кг реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока первого сорта за отчетный период	руб.		
7	Поголовье дойных коз	гол.		
8	Объем производства козьего молока	кг		
9	Объем реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку козьего молока (в физическом весе)	кг		

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Главный бухгалтер (при наличии) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
МП (при наличии) « ____ » _____ 201__ г.

Данные представленные в информации должны соответствовать данным отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за соответствующий период»

Приложение 6
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области
от 1 марта 2016 года № 22-мпр
«Приложение 18
к Перечню документов, подтверждающих соблюдение условий, установленных пунктами 16 - 33 Положения, с указанием сроков их представления

**Отчет
о произведенных и реализованных овощах открытого грунта**

Показатель	За год, предшествующий предыдущему году (201__)	За предыдущий год (201__)
Посевная площадь, га		
Валовый сбор, тонн		
Реализовано, тонн		
Передано в переработку, тонн		

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Главный бухгалтер (при наличии) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
МП (при наличии) « ____ » _____ 201__ г.

Приложение 7
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр
"Приложение 15
к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 13 мая 2015 г. № 36-мпр

**СПРАВКА-РАСЧЕТ
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПЛЕМЕННОГО МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНОГО И
МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЙ)**

Ведомственная классификация _____
по _____
(полное наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)
_____ муниципального района

Численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного и молочного направлений на 1 января предыдущего года (20__ года), гол.	Численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного и молочного направлений на 1 января текущего года (201__ года), гол.	Коэффициент для перевода племенного маточного поголовья в условные головы	Коэффициент племенной организации	Расчетное количество условных голов по виду племенных сельскохозяйственных животных, кроме племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидии, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнитель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
« ____ » _____ 201__ год

Приложение 8
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр
"Приложение 22
к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 13 мая 2015 г. № 36-мпр

**СПРАВКА-РАСЧЕТ
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА 1 КИЛОГРАММ РЕАЛИЗОВАННОГО И (ИЛИ) ОТГРУЖЕННОГО
НА СОБСТВЕННУЮ ПЕРЕРАБОТКУ МОЛОКА**

Ведомственная классификация _____
по _____
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)
_____ муниципального района

Наименование поддержки	Количество килограммов молока за предыдущий (201__) год	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидий, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5	6
Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку коровьего молока (в физическом весе) - всего:					
в том числе:					
высшего сорта					
первого сорта					
Объем реализованного и(или) отгруженного на собственную переработку козьего молока (в физическом весе)					

Исполнитель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
« ____ » _____ 201__ год

Приложение 9
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр
"Приложение 13"
к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 13 мая 2015 г. № 36-мпр

**СПРАВКА-РАСЧЕТ
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА ПРОИЗВЕДЕННЫЕ И РЕАЛИЗОВАННЫЕ И (ИЛИ)
ПЕРЕДАННЫЕ В СОБСТВЕННУЮ ПЕРЕРАБОТКУ ОВОЩИ**

Ведомственная классификация _____
по _____
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)
муниципального района _____

Объем произведенных и реализованных и (или) переданных в собственную переработку овощей, тонн	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидии, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5

Исполнитель _____
« _____ » _____ 201__ год

Приложение 10
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области от 1 марта 2016 года № 22-мпр
"Приложение 15"
к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 13 мая 2015 г. № 36-мпр

**СПРАВКА-РАСЧЕТ
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПЛЕМЕННОГО МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**

Ведомственная классификация _____
по _____
(полное наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя)
муниципального района _____

Численность племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления на 1 января предыдущего года (20__ г., гол.)	Численность племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления на 1 января текущего года (201__ года), гол.	Родилось теллят от коров за предыдущий год, гол.	Коэффициент выхода теллят в предыдущем году (201__)	Коэффициент для перевода племенного маточного поголовья в условные головы	Коэффициент племенной организации	Расчетное количество условных голов маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления	Ставка субсидии, рублей	Размер субсидии, рублей	Ранее оплачено, рублей	Сумма субсидии к перечислению, рублей
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13

Исполнитель _____
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
« _____ » _____ 201__ год

Приложение 11
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области
от 1 марта 2016 года № 22-мпр
«Приложение 38»
к приказу министерства сельского хозяйства
Иркутской области
от 13 мая 2015 года № 36-мпр

**Перечень
сельскохозяйственных культур, на приобретение элитных, оригинальных семян
и гибридов F1 которых предоставляются субсидии, предусмотренные п. 17 Положения
о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения)
затрат в связи производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах)
сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства**

N п/п	Наименование сельскохозяйственной культуры	Категории семян
1	Зерновые колосовые (пшеница, ячмень, овес, рожь)	оригинальные и элитные семена
2	Зерновые крупяные (гречиха, просо, сорго)	оригинальные и элитные семена
3	Зернобобовые (горох посевной, горох кормовой (пелюшка), вика)	оригинальные и элитные семена
4	Масличные (рапс, рыжик, горчица)	оригинальные и элитные семена
5	Кормовые (клевер, люцерна, донник, эспарцет, кострец безостый, овсяница, козлятник, суданская трава, просо)	оригинальные и элитные семена
6	Картофель	оригинальные и элитные семена
7	Овощные и бахчевые культуры	супер-элита, элита и гибриды F1
8	Кукуруза	гибриды F1

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 12
к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области
от 1 марта 2016 года № 22-мпр
«Приложение № 7»
к Перечню документов, необходимых для
подтверждения чрезвычайных ситуаций
или стихийных бедствий

(форма)

**Расчетный объем
снижения производства животноводческой продукции,
в случае недобора кормов в результате чрезвычайной ситуации или стихийного бедствия**

Наименование показателя	ед. изм.	за 2014 год / на 1 января 2014 года	за 2015 год / на 1 января 2015 года
Поголовье крупного рогатого скота	голов		
в том числе: поголовье коров	голов		
поголовье молодняка	голов		
Поголовье крупного рогатого скота	усл. голов		
Объем производства молока	тонн		
Среднегодовое поголовье коров	голов		
Надой на 1 фуражную корову	кг		
Объем заготовки кормов на зимний стойловый период	ц.к.е.		
Заготовлено на 1 усл. голову	ц.к.е.		
Норма заготовки кормов на 1 усл. голову	ц.к.е.	не менее 22	не менее 22
Расчетный объем заготовки кормов на зимний стойловый период	ц.к.е.		
Расчетный объем производства молока	тонн		
Допустимый расчетный объем снижения молока	%		
Фактическое снижение объема производства молока	%		

Руководитель организации, ИП, ИП глава КФХ: _____ (подпись) _____ (расшифровка)
Главный бухгалтер организации (при наличии) _____ (подпись) _____ (расшифровка)
Главный экономист организации (при наличии) _____ (подпись) _____ (расшифровка)
Главный зоотехник организации (при наличии) _____ (подпись) _____ (расшифровка)
МП (при наличии) _____
Дата: _____ 201__ г.»

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДОЛЖНОСТЯХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Статья 1

Внести в Закон Иркутской области от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ «О государственных должностях Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2010, № 26; 2011, № 29, № 32, т. 1; 2012, № 41, № 46, т. 1, № 49, № 50; 2013, № 56; Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2013, № 4, т. 1, № 5, т. 1; 2014, № 13, т. 1, № 15, т. 1, № 18, т. 1; 2015, № 20, т. 1, № 24 – 25, т. 1, № 28, т. 1) следующие изменения:

1) в статье 12:
в части 3:
в пункте 1 слова «в размере 19838 рублей» заменить словами «в размере 18800 рублей»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:
«2) для лиц, замещающих областные государственные должности, предусмотренные пунктами 1^а, 6^а, 8 – 10, 12 – 15 части 2 статьи 2 настоящего Закона, – в процентном отношении к должностному окладу Губернатора Иркутской области согласно приложению 1^а к настоящему Закону»;

дополнить пунктом 3 следующего содержания:
«3) для лиц, замещающих областные государственные должности, предусмотренные пунктами 2 – 5, 6, 17 – 26 части 2 статьи 2 настоящего Закона, – согласно приложению 11 к настоящему Закону.»;

в части 6 слова «приложению 1» заменить словами «приложениям 1 и 1^а»;

1) приложение 1 изложить в новой редакции (прилагается);

2) дополнить приложением 1^а (прилагается).

Статья 2

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

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
29 февраля 2016 года
№ 5-ОЗ

Приложение 1
к Закону Иркутской области
от 29 февраля 2016 года № 5-ОЗ
«О внесении изменений в Закон Иркутской области «О государственных должностях Иркутской области»

«Приложение 1
к Закону Иркутской области
от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ
«О государственных должностях Иркутской области»

РАЗМЕРЫ

**должностных окладов в процентном отношении
к должностному окладу Губернатора Иркутской области и размеры
ежемесячного денежного поощрения лиц, замещающих областные
государственные должности**

Наименование областной государственной должности	Размер должностного оклада (в процентах в месяц)	Размер ежемесячного денежного поощрения (денежных вознаграждений в месяц)
Губернатор Иркутской области	100	3,9
Первый заместитель Губернатора Иркутской области	79	3,9
Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области	79	3,9
Заместитель Губернатора Иркутской области	78	3,9
Заместитель Председателя Правительства Иркутской области	78	3,9
Руководитель аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области	72	3,5
Руководитель представительства Правительства Иркутской области при Правительстве Российской Федерации в г. Москве	72	3,5
Полномочный представитель Губернатора Иркутской области в Законодательном Собрании Иркутской области	72	3,5
Руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа	72	3,5
Министр Иркутской области	72	2,5 – 3,5

Приложение 2
к Закону Иркутской области
от 29 февраля 2016 года № 5-ОЗ
«О внесении изменений в Закон Иркутской области
«О государственных должностях Иркутской области»

«Приложение 1^а
к Закону Иркутской области
от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ
«О государственных должностях Иркутской области»

РАЗМЕРЫ

**должностных окладов и размеры ежемесячного денежного
поощрения лиц, замещающих областные государственные должности**

Наименование областной государственной должности	Размер должностного оклада (в рублях)	Размер ежемесячного денежного поощрения (денежных вознаграждений в месяц)
Председатель Законодательного Собрания Иркутской области	16 744	3,9
Заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области	15 070	3,9
Председатель постоянного комитета, постоянной комиссии Законодательного Собрания Иркутской области	13 605	3,9
Заместитель председателя постоянной комиссии, постоянной комиссии Законодательного Собрания Иркутской области, осуществляющий депутатскую деятельность на профессиональной постоянной основе	13 186	3,9
Руководитель аппарата Законодательного Собрания Иркутской области	13 605	3,9
Председатель Избирательной комиссии Иркутской области	15 070	3,9
Заместитель председателя Избирательной комиссии Иркутской области	13 605	3,9
Секретарь Избирательной комиссии Иркутской области	13 186	3,9
Председатель территориальной избирательной комиссии Иркутской области, работающий на постоянной (штатной) основе, с числом избирателей на соответствующей территории:		
более 100 000 избирателей	6 698	3,5
от 60 000 до 100 000 избирателей	5 861	3,5
от 20 000 до 60 000 избирателей	5 024	3,5
менее 20 000 избирателей	4 605	3,5
Председатель Контрольно-счетной палаты Иркутской области	15 070	3,9
Заместитель председателя Контрольно-счетной палаты Иркутской области	13 605	3,7
Аудитор Контрольно-счетной палаты Иркутской области	12 558	3,5
Уполномоченный по правам человека в Иркутской области	13 605	3,5
Уполномоченный по правам ребенка в Иркутской области	13 605	3,5
Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Иркутской области	13 605	3,5

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области сообщает о проведении аукционов по продаже заложенного арестованного имущества:

24 марта 2016 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 1 – квартира общей площадью 77,5 кв.м по адресу: г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 8, кв. 5. Правообладатель: Манжалей О.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 845 800 рублей.

Лот № 2 – трехэтажный жилой дом общей площадью 360,5 кв.м, одноэтажный жилой дом общей площадью 30,9 кв.м с земельным участком общей площадью 600 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, под эксплуатацию существующего индивидуального жилого дома со служебно-хозяйственными постройками, земельным участком общей площадью 379 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, под огород по адресу: г. Иркутск, ул. Альпийская, 27. Правообладатель: Овчинникова А.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 11 123 903,08 рубля.

Лот № 3 – 1/3 доли в праве общей долевой собственности на жилой дом, общая площадь дома 66,6 кв.м по адресу: г. Иркутск, ул. Подгорная, д. 5. Правообладатель: Игумнова В.В. Право на земельный участок не зарегистрировано. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 255 000 рублей.

Лот № 4 – земельный участок общей площадью 1 867 кв.м, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, для ведения садоводства по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, 11 км Качугского тракта, СНТ «Экспериментальный», ул. Благовещенская, уч. 4. Правообладатель: Перевозникова М.Ю. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 357 000 рублей.

Лот № 5 – нежилое помещение общей площадью 73,3 кв.м по адресу: Иркутская обл., г. Тайшет, ул. Крупской, 104-1Н. Правообладатель: Федосеев А.Г. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 040 000 рублей.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Территориального управления Росимущества в Иркутской области одним платежом до 17 марта 2016 г. включительно. Окончательный срок приема заявок: 17 марта 2016 г., 16.00.

29 марта 2016 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 6 – квартира общей площадью 61,1 кв.м по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Крупской, д. 50, кв. 77. Правообладатель: Кадырбаев А.Ж. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 004 000 рублей.

Лот № 7 – квартира общей площадью 97,9 кв.м по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 115г, кв. 7. Правообладатель: Администрация г. Иркутска. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 6 842 100 рублей.

Лот № 8 – однокомнатная квартира общей площадью 17,88 кв.м по адресу: Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, пр-д Серегина, д. 24А, кв. 225. Правообладатель: Селиванов А.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 400 000 рублей.

Лот № 9 – квартира общей площадью 32,6 кв.м по адресу: г. Иркутск, ул. Нестерова, д. 12, кв. 14. Правообладатель: Косовских Е.Н. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 008 800 рублей.

Лот № 10 – жилой дом общей площадью 110,5 кв.м с земельным участком общей площадью 800 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, для ведения личного подсобного хозяйства по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, д. Куда, ул. Береговая, 54/1. Правообладатель: Максимович С.Б. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 800 000 рублей.

Лот № 11 – банно-оздоровительный комплекс общей площадью 270,6 кв.м с земельным участком общей площадью 447 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, под объектом бытового обслуживания по адресу: Иркутская обл., г. Бирюсинск, ул. Чернышевского, 13А. Правообладатель: Анисимова Е.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 13 000 000 рублей.

Лот № 12 – нежилое одноэтажное здание - холодильник общей площадью 226,8 кв.м, нежилое одноэтажное здание - холодильник общей площадью 463,8 кв.м, нежилое одноэтажное здание - холодильник

общей площадью 428,1 кв.м с земельным участком общей площадью 4235 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, для жилищного строительства по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Малая Топка, ул. Ключевая, 44. Правообладатель: Макаров Е.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 13 510 000 рублей.

Лот № 13 – земельный участок общей площадью 7985 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, для жилищного строительства по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Малая Топка, ул. Ключевая, 50. Правообладатель: Макаров Е.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 5 930 000 рублей.

Лот № 14 – нежилое одноэтажное здание мясокомбината общей площадью 530,6 кв.м с земельным участком общей площадью 1944 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, для жилищного строительства по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Малая Топка, ул. Ключевая, 46. Правообладатель: Макаров Е.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 13 510 000 рублей.

Лот № 15 – земельный участок общей площадью 673 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, для жилищного строительства по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Тальцы, ул. Набережная, 2/2. Правообладатель: Розенраух О.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 528 000 рублей.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Территориального управления Росимущества в Иркутской области одним платежом до 24 марта 2016 г. включительно. Окончательный срок приема заявок 24 марта 2016 г., 16.00.

Аукционы проводятся открытыми как по составу участников, так и по форме подачи предложений. Аукцион состоится при наличии не менее 2 участников. Аукцион начинается с объявления начальной цены имущества, каждая последующая цена увеличивается на шаг аукциона, который остается неизменным на весь период аукциона. Участники заявляют о готовности купить имущество по заявленной цене подписанием карточки. При отсутствии предложений на повышение цены имущества, аукционистом повторяется предложенная цена. Если после трехкратного объявления заявленной цены ни один из участников не поднимал карточку с предложением заявленной цены, аукцион завершается. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект продажи, и названный аукционистом последним. Шаг аукциона устанавливается не более 5% от начальной цены каждого лота.

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Для участия в аукционе необходимо подать заявку и внести задаток путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: Получатель: УФК по Иркутской области (ТУ Росимущества в Иркутской области, л/с 05341А53640) Отделение Иркутск г. Иркутск ИНН/КПП 3808214087/380801001 р/счет 403028102000010000001, БИК 042520001. К заявке прилагается следующий пакет документов: платежный документ, подтверждающий перечисление задатка, на основании заключенного с Территориальным управлением Росимущества в Иркутской области договора о задатке; нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного органа об участии в торгах (для юридических лиц); копия паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя; опись документов (в двух экземплярах); иные необходимые документы. Договор о задатке заключается до момента перечисления Претендентом задатка.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов. В случае, если арестованное недвижимое имущество является предметом залога, договор купли-продажи заключается в течение 5 дней с момента внесения покупной цены победителем торгов. Право собственности на объект продажи возникает у покупателя в соответствии с действующим законодательством РФ. Оформление права собственности осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет.

Аукционы проводятся в указанный в информационном сообщении день и час по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 17, каб. 429.

Ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами договора о задатке, протокола о результатах торгов, порядком проведения торгов, проектом договора купли-продажи имущества и подать заявку на участие в торгах можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 407, в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00.

Телефоны для справок: 8(3952) 33-54-74, 33-54-88.

СПИСОК

граждан и организаций, награжденных Благодарностью председателя Законодательного Собрания Иркутской области в феврале 2016 года

- Мясникова Марина Владимировна – заместитель директора по воспитательной работе, учитель географии Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ангарский лицей № 2 им. М.К. Янгеля»;
- Шишмарева Тамара Алексеевна – учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ангарский лицей № 2 им. М.К. Янгеля»;
- Анистратова Ольга Геннадьевна – заместитель директора по хозяйственной работе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ангарский лицей № 2 им. М.К. Янгеля»;
- Шевченко Галина Анатольевна;
- Могильниченко Ирина Алексеевна;
- Кузьмина Ольга Алексеевна;
- Макарова Галина Федоровна;
- Донец Лилия Ивановна;
- Трапезникова Людмила Ивановна;
- Машурова Любовь Федоровна;
- Есик Надежда Михайловна;
- Рубаник Софья Александровна;
- Воробьева Наталья Михайловна;
- Невидимова Людмила Михайловна;
- Серганова Людмила Васильевна;
- Бузинаева Валентина Мунхоевна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Ольхонского отделения;
- Педранова Галина Ивановна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Баяндаевского отделения;
- Кафтаногова Людмила Ивановна – член Совета ИОО «Российский союз

- сельских женщин», руководитель Аларского отделения;
- Григорова Валентина Кузьминична – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Куйтунского отделения;
- Потан Альбина Шафкатовна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин»;
- Власенко Татьяна Даниловна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин»;
- Котовщикова Татьяна Федоровна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин»;
- Культикова Елена Николаевна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Ангарского отделения;
- Сахаева Светлана Андреевна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Эхирит-Булагатского отделения;
- Лихачева Галина Николаевна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Шелеховского отделения;
- Силивончик Татьяна Ивановна – члену Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Тулунского отделения;
- Мамонтова Юлия Викторовна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин»;
- Ермаченко Елена Николаевна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Нижнеудинского отделения;
- Хижаяева Тамара Михайловна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин»;
- Ермаченко Елена Николаевна – член Совета ИОО «Российский союз сельских женщин», руководитель Балаганского отделения;
- Мажилов Арслан Арсенович – начальник Федерального казенного учреждения «Следственный изолятор № 6 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Иркутской области», подполковник внутренней службы;
- Войкин Александр Владимирович – заместитель начальника колонии – начальник отдела охраны Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Иркутской области», майор внутренней службы;

- Щербакова Елена Александровна – председатель ТОС «Синегорье» г. Иркутска;
 - Димов Юрий Владимирович – доктор технических наук, профессор;
 - Пашков Андрей Евгеньевич – доктор технических наук, профессор;
 - Кольцов Владимир Петрович – доктор технических наук, профессор;
 - Кравцова Лина Ивановна – кандидат технических наук, профессор;
 - Савилов Андрей Владиславович – кандидат технических наук, доцент;
 - Зайдес Семен Азикович – доктор технических наук, профессор;
 - Гречнева Мария Васильевна – кандидат технических наук, доцент;
 - Кузнецов Николай Константинович – доктор технических наук, профессор;
 - Гребенщиков Валентин Дмитриевич – заведующий лабораториями ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»;
 - Демин Дмитрий Владимирович – старший лейтенант воинской части 41033;
 - Шурманов Игорь Павлович – заместитель начальника оперативного отделения войсковой части 59968, подполковник;
 - Пастухов Андрей Николаевич – старший инженер отделения подготовки данных войсковой части 59968, майор;
 - Казаков Сергей Владимирович – начальник штаба – заместитель командира войсковой части 59968, полковник;
 - Халиуллин Раис Сагидулович – старшина автомобильной роты батальона материально-технического обеспечения войсковой части 59968, старший прапорщик;
 - Мельничук Галина Валентиновна, заместитель директора по учебной работе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования города Тулуна «Детская музыкальная школа».
- Руководитель аппарата Законодательного Собрания Иркутской области
Д.А. Авдеев
Начальник отдела госслужбы и кадров
Н.С. Кузьмина

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО СТА Н О В Л Е Н И Е

24 февраля 2016 года № 100-пп
Иркутск

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства 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», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в Порядок предоставления грантов в форме субсидий на развитие инженерной инфраструктуры объектов общего пользования садоводческих,

огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан Иркутской области, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2015 года № 535-пп, следующие изменения:

- индивидуализированный заголовок дополнить словами: «ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»;
- пункт 11 дополнить подпунктом «к» следующего содержания: «к) документ, подтверждающий членство заявителя в местной и (или) межрайонной ассоциации (союзе) садоводческих, огороднических и (или) дачных некоммерческих объединений граждан (далее - местная и (или) межрайонная ассоциация (союз).»;
- предложение первое абзаца пятого пункта 16 изложить в следующей редакции: «Для целей настоящего Порядка используется понятие «личная заинтересованность», установленное частью 2 статьи 10 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».»;
- в пункте 32: предложение второе абзаца первого изложить в следующей редакции: «Грант в форме субсидии подлежит возврату на лицевой счет министерства в течение 20 рабочих дней со дня направления соответствующего требования.»; абзац второй изложить в следующей редакции: «В случаях, предусмотренных соглашениями, остатки грантов в форме субсидий подлежат возврату получателем на лицевой счет министерства в течение 20 рабочих дней со дня направления соответствующего требования.».

2. Внести в Положение о предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2015 года № 536-пп, следующие изменения:

- абзац пятый пункта 16 изложить в следующей редакции: «Для целей настоящего Положения используется понятие «личная заинтересованность», установленное частью 2 статьи 10 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».»;
- в пункте 32: предложение второе абзаца первого изложить в следующей редакции: «Грант в форме субсидии подлежит возврату на лицевой счет министерства в течение 20 рабочих дней со дня направления соответствующего требования.»; абзац второй изложить в следующей редакции: «В случаях, предусмотренных соглашениями, остатки грантов в форме субсидий, не использованные по истечении 18 месяцев со дня поступления гранта в форме субсидии на расчетный счет получателя, подлежат возврату получателем на лицевой счет министерства в течение 20 рабочих дней со дня направления соответствующего требования.».
- Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 февраля 2016 года

Иркутск

№ 55-пп

О внесении изменений в Положение о предоставлении субсидий в целях возмещения затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, в случае производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства на проведение кадастровых работ при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

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

1. Внести в Положение о предоставлении субсидий в целях возмещения затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, в случае производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства на проведение кадастровых работ при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 5 мая 2012 года № 229-пп, следующие изменения:

в абзаце первом пункта 8 слова «с 1 марта» заменить словами «с 1 июля»;

в абзаце первом пункта 8' слова «с 1 марта» заменить словами «с 1 июля».

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

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2016 года

Иркутск

№ 64-пп

О внесении изменений в пункт 5 Положения о службе по тарифам Иркутской области

В соответствии с частью 2 статьи 15 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 2 статьи 6 Закона Иркутской области от 28 декабря 2015 года № 145-ОЗ «Об отдельных вопросах организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в пункт 5 Положения о службе по тарифам Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, следующие изменения:

подпункт 30 признать утратившим силу;

подпункт 31 изложить в следующей редакции:

«31) устанавливает регулируемые тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в Иркутской области»;

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

ИНФОРМАЦИЯ

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

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение	Служба по тарифам Иркутской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения	Приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 февраля 2016 года № 2-Т.
Плата за подключение в индивидуальном порядке к системе теплоснабжения ПАО «Иркутскэнерго» на территории города Ангарска 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).	
Подключаемая тепловая нагрузка	5,483 Гкал/час
Плата за подключение	38 735 тыс.руб. (без учёта НДС)
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение	http://irkobl.ru/sites/sti/Files/Prikaz%202016/2-%D0%A2.pdf
Адрес публикации на сайте организации	http://www.irkutskenergo.ru/qa/1962.html
Информация об условиях на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг для Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго» на территории г. Ангарска	https://sbyt.irkutskenergo.ru/
Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго» на территории г. Ангарска	https://sbyt.irkutskenergo.ru/

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровый инженер Миронова Юлия Александровна, почтовый адрес: Иркутская область, Аларский район, п. Забитуй, ул. 70 лет Октября, д.11, кв.2, адрес электронной почты: ooo_remtree@mail.ru, контактный телефон 89027618769, уведомляет участников долевой собственности о проведении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет долей в праве общей собственности:

- на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:38, расположенный по адресу: Иркутская область, Аларский район, в границах ЗАО «Рассвет». Заказчик работ: Павлов Олег Иванович, проживающий по адресу: д. Кирюшина, ул. Центральная, д.28, Аларского района, Иркутской области, тел. 89526329974;

- на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:30, расположенный по адресу: Иркутская область, Аларский район, в границах ТОО «Егоровское». Заказчик работ: Нефедьева Ирина Александровна, проживающая по адресу: д. Хуруй, ул. Пятая, д.11, Аларского района, Иркутской области, тел. 89025192781;

- на земельный участок с кадастровым номером 38:04:040903:786, расположенный по адресу: Иркутская область, в восточной части Заларинского района; 38:04:040902:102, расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район, в восточной части Заларинского района. Заказчик работ: Краснощекова Ольга Владимировна, проживающая по адресу: г. Иркутск, м-н Университетский, д. 46, кв. 134, тел. 89086687398.

С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, ул. Советская, 47, в рабочие дни с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых земельных участков принимаются по почтовому адресу кадастрового инженера в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

16 февраля 2016 года

Иркутск

№ 37-уг

О внесении изменений в постановление Губернатора Иркутской области от 16 ноября 2007 года № 536-п

В соответствии со статьей 50 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», статьей 16 Закона Иркутской области от 4 апреля 2008 года № 2-оз «Об отдельных вопросах государственной гражданской службы Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в раздел IV размеров должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения государственных гражданских служащих Иркутской области, установленных постановлением Губернатора Иркутской области от 16 ноября 2007 года № 536-п «О размерах должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения государственных гражданских служащих Иркутской области», следующие изменения:

1) подраздел I' признать утратившим силу;

2) в подразделе IV:

в наименовании слова «первый заместитель Председателя Правительства Иркутской области» заменить словами «первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области»;

дополнить главой 2 следующего содержания:

« Глава 2. Должностные оклады и ежемесячное денежное поощрение государственных гражданских служащих Иркутской области в агентстве Иркутской области, на которое возложены функции по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области

152 ¹	Помощник мирового судьи	4537	1,0 – 2,5
152 ²	Секретарь судебного участка	4213	1,0 - 2,5
152 ³	Секретарь судебного заседания	3889	1,0 - 2,5

2. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования, за исключением подпункта 1 пункта 1 настоящего указа.

3. Подпункт 1 пункта 1 настоящего указа вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования, но не ранее внесения в Единый государственный реестр юридических лиц соответствующей записи об изменении наименования министерства юстиции Иркутской области.

С.Г. Левченко

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕОРГАНИЗАЦИИ

Акционерного общества «Негосударственный пенсионный фонд «БУДУЩЕЕ» в форме присоединения к нему Акционерного общества «Негосударственный пенсионный фонд «СтальФонд»

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «БУДУЩЕЕ» (сокращенное фирменное наименование АО «НПФ «БУДУЩЕЕ», лицензия Банка России на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 431 от 30.04.2014 г., ОГРН 1147799009115, ИНН 7707492166, КПП 770201001, место нахождения (место нахождения постоянно действующего исполнительного органа): Российская Федерация, 127051, город Москва, ул. Цветной бульвар, д. 2, Генеральный директор Сидоров Николай Владимирович, тел. 8 (800) 707-15-20, в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 07.05.1998 № 75-ФЗ «О негосударственных пенсионных фондах» уведомляет о том, что **17 февраля 2016 года Банком России**

ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕОРГАНИЗАЦИИ АО «НПФ «БУДУЩЕЕ» в форме присоединения к нему

Акционерного общества «Негосударственный пенсионный фонд «СтальФонд» (сокращенное фирменное наименование АО «НПФ «СтальФонд», лицензия Банка России на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 296/2 от 16.06.2009 г. (орган, выдавший лицензию – ФСФР России), ОГРН 1143500000566, ИНН 3528998135, КПП 352801001, место нахождения (место нахождения постоянно действующего исполнительного органа): Российская Федерация, 162614, Вологодская область, город Череповец, пр-т Луначарского, д. 53А, Президент Тащилин Владимир Фёдорович, тел. 8 (8202) 53-66-46, факс 8 (8202) 53-66-70.

Завершить реорганизацию планируется до окончания 1-го квартала 2016 г.

Более подробную информацию о ходе реорганизации и ее завершении можно получить на официальных сайтах фондов в сети «Интернет» (АО «НПФ «БУДУЩЕЕ»: www.futurenpf.ru, АО «НПФ «СтальФонд»: www.stalfond.ru).

Контактная информация:

АО «НПФ «БУДУЩЕЕ», тел. 8(800) 707-15-20, адрес электронной почты client@futurenpf.ru,

АО «НПФ «СтальФонд», тел. 8(8202) 53-66-46, факс 8 (8202) 53-66-70, адрес электронной почты client@stalfond.ru.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Заказчик работ Общество с ограниченной ответственностью «Медстрой» (ООО «Медстрой»), (юридический адрес: 664046 г. Иркутск, ул. Байкальская, 118А) в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объектам:

Объект 1: «Жилой поселок ДНТ «Медицинский городок в Иркутском районе» 1-ая очередь строительства. Строительство жилых зданий и реконструкция существующих объектов незавершенного строительства».

Объект 2: «Жилой поселок ДНТ «Медицинский городок в Иркутском районе» 2-ая очередь строительства.

Место положения объектов: РФ, Иркутская область, Иркутский район.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: до 05 мая 2016 года.

Место проведения слушаний: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Мира, 15 (в помещении МУК «Социально-культурный центр» (дом культуры)).

Дата и время проведения слушаний: 05 апреля 2016 г. в 14.00 – по Объекту 1; в 15.00 – по Объекту 2.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: 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 г. по 04 апреля 2016 г. с 09.00 до 16.00 по местному времени в рабочие дни по адресам:

1) Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, д. 37, 1-2 (в помещении администрации Марковского МО).

2) Иркутская область, г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 239в, оф. 406.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный аттестат о среднем (полном) общем образовании (серия А № 8048374), выданный в 2002 г. Общеобразовательной школой г. Железнодорожск-Илимский Иркутской области на имя Клевцовой Ольги Федоровны, считать недействительным.

Утерянный аттестат о среднем образовании № 458641, выданный в 1987 г. средней школой № 9 города Усть-Илимска на имя Иванова Виктора Юрьевича, считать недействительным.