

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

ЗАКОН

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБ ОСНОВАХ НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСА ГРАЖДАН В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Закона

1. Настоящий Закон в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, Уставом Иркутской области устанавливает правовые основы назначения и проведения опроса граждан в муниципальных образованиях Иркутской области (далее – местный опрос).

2. Действие настоящего Закона не распространяется на общественные отношения, связанные с назначением, подготовкой и проведением в муниципальных образованиях Иркутской области (далее – муниципальное образование) сходов граждан, собраний граждан, конференций граждан (собраний делегатов) и иных форм осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления.

Статья 2. Цели местного опроса и юридическая сила его результатов

1. Местный опрос является формой участия граждан в осуществлении местного самоуправления, осуществляемой посредством голосования по вопросам местного значения, а также по вопросам изменения целевого назначения земель муниципального образования для объектов регионального и межрегионального значения.

2. Местный опрос проводится в целях выявления мнения населения муниципального образования и учета указанного мнения органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления муниципального образования, а также органами государственной власти Иркутской области при принятии соответствующего решения.

3. Результаты местного опроса носят рекомендательный характер.

Статья 3. Порядок назначения и проведения местного опроса

Назначение и проведение местного опроса осуществляются в порядке, определенном уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования в соответствии с настоящим Законом.

Статья 4. Право на участие в местном опросе

1. Право на участие в местном опросе – право граждан Российской Федерации голосовать по вопросу (вопросам) местного опроса, участвовать в действиях, связанных с назначением местного опроса, а также в действиях по подготовке и проведению местного опроса.

2. В местном опросе имеют право участвовать жители муниципального образования, обладающие избирательным правом.

3. Прямые или косвенные ограничения прав жителей муниципального образования на участие в местном опросе в зависимости от происхождения, должностного, социального и имущественного положения, расовой или национальной принадлежности, пола, образования, языка, отношения к религии, политических или иных взглядов, принадлежности к общественным объединениям, рода и характера занятий запрещаются.

4. Жители муниципального образования вправе в допускаемых законом формах и законными методами проводить агитацию в целях:

- 1) поддержки инициативы проведения местного опроса или отказа в поддержке такой инициативы;
- 2) побуждения участников местного опроса голосовать либо отказаться от голосования по вопросам местного опроса;
- 3) поддержки одного из вариантов ответа на вопрос местного опроса либо против поддержки варианта (вариантов) ответа на вопрос местного опроса.

Статья 5. Принципы проведения местного опроса

1. Жители муниципального образования, имеющие право на участие в местном опросе, участвуют в местном опросе на равных основаниях. В ходе местного опроса гражданин, имеющий право голосовать по вопросу (вопросам) местного опроса, обладает одним голосом, которым он вправе воспользоваться только лично.

2. Участие в местном опросе является свободным и добровольным, контроль за волеизъявлением жителей не допускается.

В ходе местного опроса никто не может быть принужден к выражению своих мнений и убеждений или отказу от них.

3. Органы и лица, обеспечивающие проведение местного опроса, обеспечивают также информирование жителей муниципального образования о назначении, подготовке и проведении местного опроса и его результатах.

4. Процедура проведения местного опроса должна обеспечивать возможность проверки и учета его результатов.

5. Ранее выявленное мнение жителей муниципального образования в форме местного референдума, схода граждан, собрания граждан, конференции граждан (собрания делегатов), публичных слушаний или в иной форме непосредственного волеизъявления жителей муниципального образования по вопросу, выносимому на местный опрос, не является препятствием для назначения местного опроса.

Статья 6. Вопросы местного опроса

1. На местный опрос, проводимый по инициативе представительного органа муниципального образования или главы муниципального образования, могут быть вынесены вопросы, отнесенные Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения.

На местный опрос, проводимый по инициативе Правительства Иркутской области, могут быть вынесены вопросы изменения целевого назначения земель муниципального образования для объектов регионального и межрегионального значения.

- 1) о местном опросе не могут выноситься вопросы:
- 1) о досрочном прекращении или продлении срока полномочий органов местного самоуправления, муниципальных органов, должностных лиц муниципального образования, о приостановлении осуществления ими своих полномочий, а также о проведении досрочных выборов в органы местного самоуправления либо об отсрочке указанных выборов;
- 2) о персональном составе органов местного самоуправления, муниципальных органов муниципального образования;
- 3) об избрании, о назначении на должность, досрочном прекращении, приостановлении или продлении полномочий депутатов, членов выборного органа местного самоуправления муниципального образования, выборных должностных лиц муниципального образования;

4) о принятии местного бюджета или его изменении, об исполнении и изменении финансовых обязательств муниципального образования;

5) о принятии чрезвычайных и срочных мер по обеспечению здоровья и безопасности населения.

3. Вопросы местного опроса не должны противоречить законодательству Российской Федерации.

Вопросы местного опроса не должны ограничивать или отменять общепризнанные права и свободы человека и гражданина, конституционные гарантии реализации таких прав и свобод.

4. Вопросы местного опроса и альтернативные варианты ответов на них должны быть сформулированы четко и ясно, не допуская множественного толкования.

Вопрос местного опроса должен быть сформулирован таким образом, чтобы участник местного опроса мог выбрать только один из предлагаемых вариантов ответа. Не допускается проведение местного опроса по вопросу, предусматривающему более пяти вариантов ответа.

Статья 7. Территория местного опроса

1. В случае вынесения на местный опрос вопроса, затрагивающего интересы всех жителей муниципального образования, территорией местного опроса является территория муниципального образования.

В случае вынесения на местный опрос вопроса, затрагивающего интересы части жителей муниципального образования, территорией местного опроса является часть территории муниципального образования (населенные пункты, населенный пункт или часть населенного пункта).

2. Территория местного опроса определяется в решении представительного органа муниципального образования о назначении местного опроса.

Статья 8. Формы местного опроса

1. Местный опрос может проводиться в форме консультативного местного референдума, поквартирного (подомового) обхода, опросного собрания.

2. При проведении местного опроса в форме консультативного местного референдума проводится тайное голосование участников местного опроса в помещении для голосования.

3. При проведении местного опроса в форме поквартирного (подомового) обхода проводится поименное голосование участников местного опроса по месту их жительства. Методикой проведения местного опроса может быть предусмотрено проведение местного опроса в форме поквартирного (подомового) обхода по месту работы (службы), учебы участников местного опроса и в иных местах.

4. При проведении местного опроса в форме опросного собрания проводится открытое голосование участников местного опроса в помещении для голосования.

5. Методикой проведения местного опроса может быть предусмотрено проведение местного опроса одновременно в нескольких формах, предусмотренных настоящей статьей. В случае проведения местного опроса одновременно в форме поквартирного (подомового) обхода и в форме опросного собрания на каждом из участков местного опроса проведение местного опроса допускается только в одной из указанных форм.

Статья 9. Срок проведения местного опроса

1. В случае проведения местного опроса в форме консультативного местного референдума местный опрос назначается на выходной день или два следующих подряд календарных дня, один из которых является выходным днем.

2. В случае проведения местного опроса в форме поквартирного (подомового) обхода местный опрос назначается на несколько календарных дней, следующих подряд, но не более семи.

3. В случае проведения местного опроса в форме опросного собрания местный опрос назначается на несколько календарных дней, следующих подряд, но не более пяти.

4. В случае назначения местного опроса на один день он может быть назначен только на воскресенье. Не допускается назначение такого местного опроса на предпраздничный и нерабочий праздничный дни, на день, следующий за нерабочим праздничным днем, а также на воскресенье, которое в установленном порядке объявлено рабочим днем.

5. В случае проведения местного опроса одновременно в нескольких формах, предусмотренных статьей 8 настоящего Закона, местный опрос назначается на срок исхода из максимального срока, предусмотренного частями 1 – 3 настоящей статьи для соответствующих форм местного опроса, при условии соблюдения требований, предусмотренных частями 1 и 4 настоящей статьи.

Статья 10. Финансовые основы местного опроса

1. Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой и проведением местного опроса, осуществляется:

- 1) за счет средств местного бюджета – при проведении местного опроса по инициативе органов местного самоуправления;
- 2) за счет средств бюджета Иркутской области – при проведении местного опроса по инициативе Правительства Иркутской области.

2. Средства, выделенные для подготовки и проведения местного опроса, могут использоваться только на оплату расходов по его подготовке и проведению, в том числе на:

- 1) изготовление опросных листов и иной документации местного опроса;
- 2) оплату услуг связи и транспортных расходов;
- 3) затраты на аренду помещения для голосования;
- 4) оплату труда членов комиссии, осуществляющей подготовку и проведение местного опроса на всей территории местного опроса, участковой комиссии местного опроса;
- 5) оплату услуг лиц, привлеченных для проведения поквартирного (подомового) обхода на основе гражданско-правового договора.

Глава 2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ МЕСТНОГО ОПРОСА

Статья 11. Система комиссий, осуществляющих подготовку и проведение местного опроса

1. Подготовку и проведение местного опроса на всей территории местного опроса осуществляет:

- 1) при проведении местного опроса по инициативе представительного органа муниципального образования или главы муниципального образования – комиссия местного опроса;
- 2) при проведении местного опроса по инициативе Правительства Иркутской области – территориальная избирательная комиссия Иркутской области, определенная в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области об инициативе проведения местного опроса.

2. В случае образования участков местного опроса подготовку и проведение местного опроса на участке местного опроса осуществляет участковая комиссия местного опроса.

Участковая комиссия местного опроса может не образовываться в случае проведения местного опроса на участке местного опроса в форме опросного собрания.

3. Комиссия, осуществляющая подготовку и проведение местного опроса на всей территории местного опроса (далее – комиссия, организующая местный опрос), является вышестоящей по отношению к участковым комиссиям местного опроса.

Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса обязательны для исполнения участковыми комиссиями местного опроса.

Статья 12. Порядок формирования комиссии местного опроса

1. Комиссия местного опроса формируется в порядке, установленном в соответствии с настоящей статьей уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулирующими порядок назначения и проведения местного опроса.

2. Комиссия местного опроса формируется в количестве членов, определенном решением представительного органа муниципального образования о назначении местного опроса. Количество членов комиссии местного опроса не может быть более 11 человек.

3. Комиссия местного опроса правомочна приступить к работе, если ее состав сформирован не менее чем на две трети от установленного числа членов комиссии местного опроса.

4. Срок полномочий комиссии местного опроса начинается со дня ее формирования в правомочном составе и прекращается по истечении 30 календарных дней со дня официального опубликования результатов местного опроса, если в комиссию местного опроса не поступили жалобы (заявления) на действия (бездействие) данной комиссии и (или) участковых комиссий местного опроса, в результате которых был нарушен порядок подсчета голосов, либо если по данным фактам не ведется судебное разбирательство. В случае обжалования итогов голосования на территории местного опроса или результатов местного опроса полномочия комиссии местного опроса прекращаются со дня вступления в законную силу судебного решения по жалобе (заявлению).

Статья 13. Полномочия комиссии, организующей местный опрос

1. Комиссия, организующая местный опрос, в пределах своих полномочий:

- 1) обеспечивает единообразное применение настоящего Закона, устава муниципального образования и (или) нормативных правовых актов представительного органа муниципального образования, регулирующих порядок назначения и проведения местного опроса, на всей территории местного опроса;
- 2) обеспечивает на территории местного опроса реализацию мероприятий, связанных с подготовкой и проведением местного опроса;
- 3) осуществляет формирование участковых комиссий местного опроса;
- 4) координирует работу участковых комиссий местного опроса, осуществляет контроль за соблюдением ими положений настоящего Закона, устава муниципального образования и (или) нормативных правовых актов представительного органа муниципального образования, регулирующих порядок назначения и проведения местного опроса, и оказывает правовую, методическую и организационно-техническую помощь участковым комиссиям местного опроса в проведении местного опроса;
- 5) устанавливает типовую форму гражданско-правового договора об оказании услуг по проведению местного опроса в форме поквартирного (подомового) обхода и других документов, связанных с подготовкой и проведением местного опроса;
- 6) в случае проведения местного опроса в форме поквартирного (подомового) обхода без образования участков местного опроса заключает гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к осуществлению поквартирного (подомового) обхода;
- 7) обеспечивает изготовление опросных листов и списков участников местного опроса, а также их передачу участковым комиссиям местного опроса;
- 8) распределяет выделенные ей из бюджета Иркутской области, местного бюджета средства на финансовое обеспечение подготовки и проведения местного опроса, обеспечение деятельности комиссии, организующей местный опрос, обеспечение деятельности участковых комиссий местного опроса, контролирует целевое использование указанных средств;
- 9) осуществляет материально-техническое обеспечение проведения местного опроса;
- 10) информирует участников местного опроса об адресе и номере телефона комиссии, организующей местный опрос, времени ее работы;
- 11) обеспечивает информирование участников местного опроса о сроках и порядке осуществления действий, связанных с подготовкой и проведением местного опроса;
- 12) информирует участников местного опроса о дне (днях), времени, форме и месте проведения местного опроса – в случае, когда участки местного опроса не образуются;
- 13) рассматривает жалобы (заявления) на нарушения настоящего Закона, устава муниципального образования и (или) нормативных правовых актов представительного органа муниципального образования, регулирующих порядок назначения и проведения местного опроса, и принимает по указанным жалобам (заявлениям) мотивированные решения;
- 14) рассматривает жалобы (заявления) на решения и действия (бездействие) участковых комиссий местного опроса и принимает по ним мотивированные решения;
- 15) определяет результаты местного опроса и передает их представительному органу муниципального образования для их официального опубликования;
- 16) осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом, уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулирующими порядок назначения и проведения местного опроса.

2. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

24. Решения комиссии, организующей местный опрос, по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Участковая комиссия местного опроса в пределах своих полномочий:
- 1) информирует участников местного опроса об адресе и номере телефона участковой комиссии местного опроса, времени ее работы, а также о дне (днях), времени, форме и месте проведения местного опроса;
 - 2) обеспечивает информирование участников местного опроса о вопросах местного опроса на основе сведений, полученных от комиссии, организующей местный опрос;
 - 3) обеспечивает подготовку помещений для голосования, ящиков для голосования и другого оборудования;
 - 4) организует проведение местного опроса на участке местного опроса;
 - 5) в случае проведения местного опроса в форме поквартирного (подомового) обхода заключает гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к осуществлению поквартирного (подомового) обхода;
 - 6) устанавливает итоги местного опроса на участке местного опроса и передает протоколы об итогах голосования в комиссию, организующую местный опрос;
 - 7) рассматривает жалобы (заявления) на нарушения настоящего Закона, устава муниципального образования и (или) нормативных правовых актов представительного органа муниципального образования, регулирующих порядок назначения и проведения местного опроса, и принимает по указанным жалобам (заявлениям) мотивированные решения;
 - 8) обеспечивает передачу документов, связанных с подготовкой и проведением местного опроса, комиссии, организующей местный опрос, в соответствии с порядком, утвержденным комиссией, организующей местный опрос;
 - 9) осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом, уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса.
7. Решения участковой комиссии местного опроса по вопросам подготовки и проведения местного опроса могут быть обжалованы в комиссию, организующую местный опрос, либо в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава 3. ОСНОВЫ НАЗНАЧЕНИЯ МЕСТНОГО ОПРОСА

Статья 15. Инициатива проведения местного опроса

1. Местный опрос проводится по инициативе:
 - 1) представительного органа муниципального образования или главы муниципального образования – по вопросам местного значения;
 - 2) Правительства Иркутской области – для учета мнения населения муниципального образования при принятии решений об изменении целевого назначения земель муниципального образования для объектов регионального и межрегионального значения.
2. Представительный орган муниципального образования вправе выдвинуть инициативу проведения местного опроса на основании обращения о проведении местного опроса:
 - 1) жителей муниципального образования в количестве, определенном уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса, и которое может быть не более чем 1 процент от числа жителей муниципального образования, обладающих избирательными правами;
 - 2) группы депутатов представительного органа муниципального образования в количестве, определенном уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса, и которое может быть не более одной трети от установленной численности депутатов представительного органа муниципального образования;
 - 3) органов территориального общественного самоуправления, которое осуществляется на территории муниципального образования;
 - 4) контрольно-счетного органа муниципального образования.
3. В случае поступления в представительный орган муниципального образования обращения о проведении местного опроса, предусмотренного частью 2 настоящей статьи, указанное обращение направляется представительным органом муниципального образования местной администрации муниципального образования для дачи заключения.

Местная администрация муниципального образования не позднее 30 календарных дней со дня поступления обращений, предусмотренных абзацем первым настоящей части, направляет представителю органа муниципального образования заключение, в котором должно содержаться финансовое обоснование проведения местного опроса с указанием общего объема средств, которые должны быть выделены из местного бюджета на проведение местного опроса. Если в местном бюджете (проекте местного бюджета, находящемся на рассмотрении представительного органа муниципального образования) на финансовый год, в котором предлагается провести местный опрос, не предусмотрены средства на проведение местного опроса, одновременно с заключением местная администрация муниципального образования представляет в представительный орган муниципального образования проект решения представительного органа муниципального образования о внесении в местный бюджет (проект местного бюджета, находящийся на рассмотрении представительного органа муниципального образования) изменений, необходимых для осуществления финансирования мероприятий, связанных с подготовкой и проведением местного опроса.
4. Инициатива проведения местного опроса реализуется представительным органом муниципального образования посредством принятия решения об инициативе проведения местного опроса, которое подлежит обязательному опубликованию.

В случае отказа в выдвинутых инициативе проведения местного опроса лица или органы, направившие соответствующее обращение, информируются в письменной форме с указанием причины (причин) отказа.
5. Глава муниципального образования вправе выдвинуть инициативу проведения местного опроса по собственной инициативе.
6. Инициатива проведения местного опроса реализуется главой муниципального образования посредством принятия постановления об инициативе проведения местного опроса, которое подлежит официальному опубликованию.
7. Если в местном бюджете (проекте местного бюджета, находящемся на рассмотрении представительного органа муниципального образования) на финансовый год, в котором предлагается провести местный опрос, не предусмотрены средства на проведение местного опроса, глава муниципального образования одновременно с правовым актом, предусмотренным частью 6 настоящей статьи, вносит в представительный орган муниципального образования проект решения представительного органа муниципального образования о внесении в местный бюджет (проект местного бюджета, находящийся на рассмотрении представительного органа муниципального образования) изменений, необходимых для осуществления финансирования мероприятий, связанных с подготовкой и проведением местного опроса. В случае когда проект местного бюджета на финансовый год, в котором предлагается провести местный опрос, не внесен на рассмотрение представительного органа муниципального образования, глава муниципального образования в правовом акте, предусмотренном частью 6 настоящей статьи, указывает, за счет каких источников предлагается финансировать мероприятия, связанные с подготовкой и проведением местного опроса.
8. Правительство Иркутской области реализует инициативу проведения местного опроса посредством принятия постановления об инициативе проведения местного опроса.
9. Обращения о проведении местного опроса, предусмотренные частью 2 настоящей статьи, направляются в представительный орган муниципального образования в порядке, установленном уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса.

10. Правовые акты, предусмотренные частями 6 и 8 настоящей статьи, вносятся в представительный орган муниципального образования в порядке, установленном уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулирующими порядок назначения и проведения местного опроса.
11. Обращения о проведении местного опроса, предусмотренные частью 2 настоящей статьи, правовые акты, предусмотренные частями 4, 6 и 8 настоящей статьи, должны содержать следующие сведения:
 - 1) обоснование проведения местного опроса;
 - 2) дата и срок проведения местного опроса;
 - 3) формулировка вопроса (вопросов) местного опроса и предлагаемые варианты ответа на него (них);
 - 4) территория местного опроса;
 - 5) форма (формы) местного опроса;
 - 6) форма опросного листа;
 - 7) минимальная численность жителей муниципального образования, участвующих в местном опросе.
12. Постановление Правительства Иркутской области об инициативе проведения местного опроса также должно содержать сведения о территориальной избирательной комиссии Иркутской области, осуществляющей подготовку и проведение местного опроса.

Статья 16. Отзыв инициативы проведения местного опроса

1. Глава муниципального образования, Правительство Иркутской области могут до принятия решения о назначении местного опроса отозвать выдвинутую ими инициативу проведения местного опроса.
2. Принятие решения об отзыве инициативы проведения местного опроса осуществляется в порядке, предусмотренном для выдвижения инициативы проведения местного опроса.
3. Отзыв главой муниципального образования инициативы проведения местного опроса не препятствует рассмотрению такой инициативы представительным органом муниципального образования.

Статья 17. Принятие решения о назначении местного опроса

1. Решение о назначении местного опроса принимает представительный орган муниципального образования.
2. Представительный орган муниципального образования рассматривает инициативу проведения местного опроса не позднее 30 календарных дней после дня внесения соответствующей инициативы в представительный орган муниципального образования, а в случае, когда инициатива проведения местного опроса выдвигается представительным органом муниципального образования, – не позднее 30 календарных дней после дня получения заключения местной администрации муниципального образования, предусмотренного частью 3 статьи 15 настоящего Закона.
3. По результатам рассмотрения инициативы проведения местного опроса представительный орган муниципального образования принимает одно из следующих решений:
 - 1) о назначении местного опроса;
 - 2) об отказе в назначении местного опроса.
4. В случае принятия представительным органом муниципального образования решения о назначении местного опроса представительный орган муниципального образования вправе изменить формулировку вопроса (вопросов) местного опроса и предлагаемых вариантов ответа на него (них), предусмотренных пунктом 3 части 11 статьи 15 настоящего Закона, при условии оставления без изменения их основного содержания.
5. Если в местном бюджете на текущий финансовый год не предусмотрены средства на проведение местного опроса, одновременно с принятием решения о назначении местного опроса представительный орган муниципального образования принимает решение о внесении изменений в местный бюджет в целях осуществления финансирования мероприятий, связанных с подготовкой и проведением местного опроса.
6. В решении представительного органа муниципального образования о назначении местного опроса устанавливаются:
 - 1) дата и срок проведения местного опроса;
 - 2) формулировка вопроса (вопросов) местного опроса;
 - 3) территория местного опроса, а в случае, когда образуются участки местного опроса, – также участки местного опроса и описание границ участков местного опроса, границы которых не совпадают с границами избирательных участков;
 - 4) форма (формы) местного опроса, а в случае, когда для разных участков местного опроса предусматриваются разные формы местного опроса, – также форма (формы) местного опроса для каждого участка местного опроса;
 - 5) методика проведения местного опроса;
 - 6) форма опросного листа;
 - 7) минимальная численность жителей муниципального образования, участвующих в местном опросе;
 - 8) количество членов комиссии местного опроса – в случае, когда местный опрос назначается по инициативе представительного органа муниципального образования или главы муниципального образования.
7. Дата начала проведения местного опроса не может быть назначена на день ранее 30 дней и позднее 90 дней со дня принятия представительным органом муниципального образования решения о его назначении. В целях совмещения дня (одного из дней) местного опроса, проводимого в форме консультативного местного опроса референдума, с днем голосования на выборах или референдумах на территории муниципального образования дата начала проведения местного опроса может быть назначена на более поздний срок, но не позднее 12 месяцев со дня принятия представительным органом муниципального образования решения о назначении местного опроса.
8. Принятие органами местного самоуправления, муниципальными органами, должностными лицами муниципального образования, органами государственной власти Иркутской области решения по существу вопроса местного опроса до проведения местного опроса не является обстоятельством, исключающим возможность проведения местного опроса по данному вопросу.
9. В решении представительного органа муниципального образования об отказе в назначении местного опроса указывается причина (причины) отказа в назначении местного опроса.

Решение представительного органа муниципального образования об отказе в назначении местного опроса может быть обжаловано в суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.
10. Решение представительного органа муниципального образования о назначении местного опроса или об отказе в назначении местного опроса подлежит официальному опубликованию не позднее десяти календарных дней после дня его принятия.
11. В случае принятия представительным органом муниципального образования решения об отказе в назначении местного опроса инициатива проведения местного опроса по вопросу (вопросам), имеющему (имеющим) такую же по смыслу формулировку, может быть выдвинута не ранее чем через один год после принятия указанного решения.

Статья 18. Порядок принятия решения о назначении местного опроса при одновременном выдвижении инициативы проведения местного опроса различными субъектами

1. В случае одновременного выдвижения представительным органом муниципального образования и главой муниципального образования инициативы проведения местного опроса по схожим по содержанию вопросам представительный орган муниципального образования использует согласительные процедуры, с тем чтобы выработать согласованный текст вопроса (вопросов) местного опроса и вариантов ответа на него (них).
2. В случае недостижения согласия по единой формулировке предлагаемого вопроса (вопросов) местного опроса и вариантов ответа на него (них) представительный орган муниципального образования рассматривает каждую инициативу

проведения местного опроса отдельно. При этом решение о назначении местного опроса не может быть принято более чем по одной инициативе проведения местного опроса.

Глава 4. ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕСТНОГО ОПРОСА

Статья 19. Участки местного опроса

1. В случае когда на территории местного опроса проживает более шести тысяч участников местного опроса, на территории местного опроса образуются участки местного опроса. В случае когда на территории местного опроса проживает шесть тысяч участников местного опроса или менее, участки местного опроса могут быть образованы в целях обеспечения доступности голосования на местном опросе для участников местного опроса.
2. Территории участков местного опроса совпадают с территориями избирательных участков.

В случае когда территория избирательного участка частично выходит за границу территории местного опроса, территорией участка местного опроса является часть территории избирательного участка в пределах границ территории местного опроса. Допускается присоединение части территории избирательного участка к другому участку (другим участкам) местного опроса, если при таком объединении число избирателей, зарегистрированных на соответствующем участке местного опроса, не превысит трех тысяч человек.
3. Участки местного опроса образуются решением о назначении местного опроса.
4. Списки участков местного опроса с указанием их границ и номеров, мест нахождения участковых комиссий местного опроса, помещений для голосования должны быть опубликованы комиссией, организующей местный опрос, не позднее чем за 25 дней до дня начала проведения местного опроса.

Статья 20. Список участников местного опроса

1. Для проведения местного опроса изготавливается список участников местного опроса, который заполняется во время проведения местного опроса. В случае образования участков местного опроса список участников местного опроса составляется по каждому участку местного опроса отдельно.
2. В случае вынесения на местный опрос нескольких вопросов местного опроса по каждому из вопросов местного опроса составляется отдельный список участников местного опроса.
3. На каждом листе списка участников местного опроса помещается незаполненная таблица, в столбцы которой при проведении местного опроса должны заноситься сведения, подтверждающие наличие у участника местного опроса права на участие в местном опросе, а также дата голосования и собственноручная подпись участника местного опроса.
4. Форма списка участников местного опроса, порядок его изготовления и заполнения, перечень сведений, подтверждающих наличие у участника местного опроса права на участие в местном опросе, определяются уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса, в соответствии с настоящей статьей.

Статья 21. Опросный лист

1. Для проведения местного опроса изготавливаются опросные листы.
2. При вынесении на местный опрос одновременно нескольких вопросов все вопросы местного опроса печатаются на опросных листах, различных по размеру и другим признакам, которые определяются уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса.
3. На каждом опросном листе должен воспроизводиться текст вопроса местного опроса и варианты ответа на него.

Каждый опросный лист должен содержать разъяснение о порядке его заполнения.
4. Один опросный лист для голосования на консультативном местном референдуме может использоваться для голосования только одного участника местного опроса.

Нумерация опросных листов для голосования на консультативном местном референдуме, а также иные различия между ними не допускаются.
5. Один опросный лист для поквартирного (подомового) обхода может использоваться для голосования нескольких участников местного опроса, при этом одна строка такого опросного листа может использоваться для голосования только одного участника местного опроса.

Опросный лист для поквартирного (подомового) обхода помимо сведений, предусмотренных частью 3 настоящей статьи, должен содержать сведения, подтверждающие наличие у участника местного опроса права на участие в местном опросе. Каждый указанный опросный лист должен быть пронумерован, нумерация должна быть единой.
6. На опросном собрании может использоваться опросный лист, предусмотренный частью 4 настоящей статьи, или опросный лист, предусмотренный частью 5 настоящей статьи.
7. Текст опросного листа печатается на русском языке и размещается только на одной стороне опросного листа.
8. Требования к опросному листу и содержащимся в нем сведениям определяются уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулиющими порядок назначения и проведения местного опроса, в соответствии с настоящей статьей.
9. Количество опросных листов, порядок их изготовления и передачи участковым комиссиям местного опроса, порядок осуществления контроля за изготовлением опросных листов утверждаются комиссией, организующей местный опрос, не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения местного опроса.

Статья 22. Помещение для голосования

1. Помещение для голосования предоставляется для проведения местного опроса в форме консультативного местного референдума или в форме опросного собрания.

Помещение для голосования безвозмездно предоставляется в распоряжение комиссии, организующей местный опрос (участковой комиссии местного опроса), главой местной администрации муниципального образования не позднее десяти календарных дней со дня образования указанной комиссии. В случае когда у местной администрации муниципального образования отсутствует возможность предоставления помещения для голосования, отвечающего требованиям настоящей статьи, комиссия, организующая местный опрос, заключает договор аренды соответствующего помещения.
2. В помещении для голосования на консультативном местном референдуме должен быть зал, в котором размещаются кабины или иные специально оборудованные места для тайного голосования, оснащенные системой освещения и снабженные письменными принадлежностями, за исключением карандашей. В указанном помещении для голосования размещаются стационарные ящики для голосования, изготовленные из прозрачного или полупрозрачного материала.

Помещение для голосования на консультативном местном референдуме должно быть оборудовано таким образом, чтобы места выдачи опросных листов, места для тайного голосования и ящики для голосования одновременно находились в поле зрения членов комиссии, организующей местный опрос (участковой комиссии местного опроса).
3. В помещении для голосования на опросном собрании должен быть зал, оборудованный сидячими местами для участников местного опроса в количестве не менее 10 процентов от общего количества участников местного опроса, а в случае проведения местного опроса в форме опросного собрания по участкам местного опроса – от количества участников местного опроса, проживающих на территории участка местного опроса.

4. Помещение для голосования может находиться за пределами территории местного опроса (территории участка местного опроса) при условии, что оно находится в границах населенного пункта, в границах которого находится территория местного опроса (территория участка местного опроса или часть территории участка местного опроса).

Статья 23. Порядок проведения местного опроса в форме консультативного местного референдума

1. Местный опрос в форме консультативного местного референдума проводится в порядке, определяемом в соответствии с настоящей статьей уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулирующими порядок назначения и проведения местного опроса.

2. Местный опрос в форме консультативного местного референдума проводится в помещении для голосования путем тайного голосования по опросным листам.

В целях обеспечения возможности участия в местном опросе участниками местного опроса, которые не могут самостоятельно по уважительным причинам (по состоянию здоровья, инвалидности) прибыть в помещение для голосования, консультативный местный референдум может проводиться путем тайного голосования по опросным листам вне помещения для голосования. Голосование вне помещения для голосования не проводится в случае, когда местный опрос проводится одновременно в форме консультативного местного референдума и в форме повартирного (подомовой) обхода.

3. Консультативный местный референдум проводится в день (дни) проведения местного опроса, при этом голосование по вопросу (вопросам) местного опроса осуществляется с восьми до двадцати часов по местному времени.

В случае совмещения дня (одного из дней) проведения местного опроса с днем голосования на выборах или референдумах на территории местного опроса голосование по вопросу (вопросам) местного опроса в такой день проводится во время проведения голосования на соответствующих выборах или референдумах.

4. Опросный лист выдается участнику местного опроса членами комиссии, организующей местный опрос (членами участковой комиссии местного опроса), при предъявлении паспорта или заменяющего его документа.

5. При получении опросного листа сведения об участнике местного опроса, подтверждающие наличие у него права на участие в местном опросе, вносятся в список участников местного опроса собственноручно участником местного опроса или членом комиссии, организующей местный опрос (членом участковой комиссии местного опроса). Дата голосования и подпись вносятся в список участников местного опроса участником местного опроса собственноручно.

6. Заполнение опросного листа производится в кабине для тайного голосования, где не допускается присутствие кого бы то ни было, кроме данного участника местного опроса.

Использование карандашей при заполнении опросного листа не допускается.

7. Если участник местного опроса считает, что при заполнении опросного листа совершил ошибку, он вправе обратиться к членам комиссии, организующей местный опрос (членам участковой комиссии местного опроса), с просьбой предоставить ему возможность заполнить другой опросный лист взамен испорченного. Член комиссии, организующей местный опрос (член участковой комиссии местного опроса), погашает опросный лист, в котором допущена ошибка, и заверяет его погашение своей подписью, после чего предоставляет участнику местного опроса возможность заполнить другой опросный лист.

8. Заполненный опросный лист участник местного опроса опускает в опечатанный (опломбированный) ящик для голосования.

9. Число ящиков для голосования определяется комиссией, организующей местный опрос, а в случае, когда местный опрос проводится на участках местного опроса, – участковой комиссией местного опроса.

10. Голосование вне помещения для голосования проводится только в день (дни) проведения местного опроса и только на основании письменного заявления или устного обращения (в том числе переданного при содействии других лиц) участника местного опроса о предоставлении ему возможности проголосовать вне помещения для голосования. Заявления (устные обращения) регистрируются в специальном реестре.

11. Комиссия, организующая местный опрос (участковая комиссия местного опроса), должна располагать необходимым количеством переносных ящиков для голосования вне помещения для голосования. Количество таких ящиков определяется решением комиссии, организующей местный опрос (участковой комиссии местного опроса).

Члены комиссии, организующей местный опрос (члены участковой комиссии местного опроса), выезжающие по заявлениям (устным обращениям) участников местного опроса, получают опросные листы в комиссии, организующей местный опрос (участковой комиссии местного опроса). О передаче опросных листов составляется акт, в котором указываются дата и время его составления, а также количество передаваемых опросных листов.

12. Члены комиссии, организующей местный опрос (члены участковой комиссии местного опроса), выехавшие по заявлениям (устным обращениям) участников местного опроса, вправе выдать опросные листы только тем участникам местного опроса, заявления (устные обращения) которых зарегистрированы в порядке, установленном частью 10 настоящей статьи.

13. Организация голосования вне помещения для голосования должна исключать возможность нарушения права на участие в местном опросе, а также возможность искажения волеизъявления участника местного опроса.

14. По возвращении членов комиссии, организующей местный опрос (членов участковой комиссии местного опроса), обеспечивавших голосование вне помещения для голосования, все неиспользованные опросные листы сдаются указанными лицами в комиссию, организующую местный опрос (участковую комиссию местного опроса). О сдаче опросных листов составляется акт, в котором указываются дата и время его составления, а также количество сдаваемых неиспользованных опросных листов.

15. После составления акта о передаче опросных листов члены комиссии, организующей местный опрос (члены участковой комиссии местного опроса), переносят сведения об участниках местного опроса в список участников местного опроса.

Статья 24. Порядок проведения местного опроса в форме повартирного (подомовой) обхода

1. Местный опрос в форме повартирного (подомовой) обхода проводится в порядке, определяемом в соответствии с настоящей статьей уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулирующими порядок назначения и проведения местного опроса.

2. Местный опрос в форме повартирного (подомовой) обхода осуществляется путем открытого поименного голосования по опросным листам.

3. Повартирный (подомовой) обход осуществляется в рабочие дни в течение срока проведения местного опроса с восемнадцати часов до двадцати часов по местному времени, а в выходные (праздничные) дни – с десяти часов до двадцати часов по местному времени. В случае когда методикой проведения местного опроса предусмотрено проведение местного опроса в форме повартирного (подомовой) обхода по месту работы (службы), учебы участников местного опроса и в иных местах, такой обход осуществляется в рабочие дни в течение срока проведения местного опроса с десяти часов до восемнадцати часов по местному времени.

4. Повартирный (подомовой) обход проводится членами комиссии, организующей местный опрос (членами участковой комиссии местного опроса).

Комиссия, организующая местный опрос (участковая комиссия местного опроса), вправе привлекать к проведению повартирного (подомовой) обхода лиц, достигших возраста восемнадцати лет и обладающих полной дееспособностью. Указанные лица осуществляют повартирный (подомовой) обход на основании гражданско-правового договора. Условия и порядок оплаты услуг лиц, привлекаемых к осуществлению повартирного (подомовой) обхода, определяются указанным договором.

5. Лица, осуществляющие повартирный (подомовой) обход, не вправе побуждать участников местного опроса голосовать за какой-либо из вариантов от-

вета на вопрос (вопросы) местного опроса либо отказаться от голосования на местном опросе.

Лица, осуществляющие повартирный (подомовой) обход, несут ответственность за достоверность и полноту представляемых ими сведений. За нарушение при проведении повартирного (подомовой) обхода действующего законодательства указанные лица могут привлекаться к ответственности, установленной законодательством Российской Федерации.

6. Лицу, осуществляющему повартирный (подомовой) обход, в день начала проведения местного опроса передаются опросные листы, письменное разъяснение по заполнению опросных листов, а также документ, удостоверяющий его полномочия, форма которого утверждается комиссией, организующей местный опрос.

О передаче документов, указанных в настоящей части, составляется акт, в котором указываются дата и время его составления, а также количество передаваемых опросных листов.

7. При проведении повартирного (подомовой) обхода участнику местного опроса предоставляется возможность заполнения строки опросного листа при предъявлении паспорта или заменяющего его документа.

8. Заполнение строки опросного листа в части сведений, подтверждающих наличие у участника местного опроса права на участие в местном опросе, производится участником местного опроса собственноручно или лицом, осуществляющим повартирный (подомовой) обход. Заполнение строки опросного листа в части сведений о выборе участником местного опроса одного из вариантов ответа на вопрос местного опроса, даты голосования, а также подписи участника местного опроса производится участником местного опроса собственноручно.

Использование карандашей при заполнении опросного листа не допускается.

9. Если участник местного опроса считает, что при заполнении строки опросного листа совершил ошибку, он вправе обратиться к лицу, осуществляющему повартирный (подомовой) обход, с просьбой предоставить ему возможность заполнить другую строку опросного листа взамен испорченной. Лицо, осуществляющее повартирный (подомовой) обход, погашает строку опросного листа, в которой допущена ошибка, путем вычеркивания и заверяет ее погашение своей подписью, после чего предоставляет участнику местного опроса возможность заполнить другую строку опросного листа.

10. В конце каждого дня проведения повартирного (подомовой) обхода лица, его осуществляющие, сдают все опросные листы в комиссию, организующую местный опрос (участковую комиссию местного опроса).

О сдаче опросных листов составляется акт, в котором указываются дата и время его составления, а также количество сдаваемых опросных листов и их порядковые номера.

11. После составления акта о передаче опросных листов члены комиссии, организующей местный опрос (члены участковой комиссии местного опроса), переносят сведения, подтверждающие наличие у участника местного опроса права на участие в местном опросе, из опросных листов в список участников местного опроса.

Если при заполнении списка участников местного опроса будет выявлено, что один участник местного опроса проголосовал несколько раз по вопросу местного опроса, член комиссии, организующей местный опрос (член участковой комиссии местного опроса), делает отметку в соответствующей графе списка участников местного опроса о неоднократном голосовании с указанием номеров опросных листов, строки которых заполнены соответствующим участником местного опроса.

12. После заполнения списка участников местного опроса заполненные опросные листы помещаются в опломбированный ящик для голосования. В случае проведения местного опроса по нескольким вопросам местного опроса количество опломбированных ящиков для голосования должно соответствовать количеству вопросов местного опроса.

Статья 25. Порядок проведения местного опроса в форме опросного собрания

1. Местный опрос в форме опросного собрания проводится в порядке, определяемом в соответствии с настоящей статьей уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, регулирующими порядок назначения и проведения местного опроса.

2. Местный опрос в форме опросного собрания проводится в помещении для голосования путем открытого голосования участников местного опроса по вопросу (вопросам) местного опроса.

3. Опросное собрание проводится в день проведения местного опроса, а в случае, когда местный опрос проводится на участках местного опроса, опросное собрание на участке местного опроса проводится в один из дней в течение срока проведения местного опроса. На разных участках местного опроса допускается одновременное проведение опросных собраний.

4. Участники местного опроса должны быть оповещены о времени и месте проведения опросного собрания, а также о вопросе (вопросах) местного опроса не позднее десяти календарных дней до дня его проведения.

5. В день проведения опросного собрания участник местного опроса вправе прийти в помещение для голосования и принять участие в опросном собрании.

6. Комиссия, организующая местный опрос (участковая комиссия местного опроса), обязана обеспечить участникам местного опроса возможность пройти в зал в помещении для голосования, в котором будет проводиться опросное собрание. Участники местного опроса вправе пройти в помещение для голосования не ранее чем за 30 минут до начала опросного собрания. Участники местного опроса не вправе пройти в помещение для голосования после начала опросного собрания.

7. В зал в помещении для голосования, в котором будет проводиться опросное собрание, участник местного опроса допускается при предъявлении паспорта или заменяющего его документа. При этом сведения об участнике местного опроса, подтверждающие наличие у него права на участие в местном опросе, вносятся в список участников местного опроса собственноручно участником местного опроса или членом комиссии, организующей местный опрос (членом участковой комиссии местного опроса). Дата голосования и подпись вносятся в список участников местного опроса участником местного опроса собственноручно.

8. Опросное собрание проводится членами комиссии, организующей местный опрос (членами участковой комиссии местного опроса). Председательствующим на опросном собрании является председатель комиссии, организующей местный опрос (председатель участковой комиссии местного опроса), а в случае его отсутствия – заместитель председателя комиссии, организующей местный опрос (заместитель председателя участковой комиссии местного опроса).

В целях подсчета голосов участников местного опроса председательствующий на опросном собрании из числа членов комиссии, организующей местный опрос (членов участковой комиссии местного опроса), формирует счетную комиссию в составе не менее трех человек.

В целях ведения протокола опросного собрания председательствующий на опросном собрании из числа членов комиссии, организующей местный опрос (членов участковой комиссии местного опроса), определяет секретаря опросного собрания.

9. В ходе опросного собрания участникам местного опроса должна быть предоставлена возможность свободно высказывать свое мнение по вопросу (вопросам) местного опроса. Участники местного опроса вправе задавать вопросы председательствующему на опросном собрании по вопросу (вопросам) местного опроса.

Мнения и вопросы участников местного опроса, высказанные в ходе опросного собрания, подлежат внесению в протокол опросного собрания.

10. Участник местного опроса голосует на опросном собрании путем заполнения опросного листа. После заполнения опросного листа (полного заполнения всех строк опросного листа) участники местного опроса сдают опросные листы членам счетной комиссии.

11. Счетная комиссия определяет итоги голосования по каждому вопросу местного опроса в соответствии с частями 1 – 3 статьи 26 настоящего Закона. После определения итогов голосования председательствующий на опросном собрании оглашает итоги голосования по каждому вопросу местного опроса.

12. В протокол опросного собрания вносятся сведения о председательствующем на опросном собрании, счетной комиссии опросного собрания и секретаре опросного собрания, времени начала и времени окончания опросного собрания, а также сведения о выступлениях, заданных вопросах и обсуждении по вопросам местного опроса на опросном собрании.

Статья 26. Определение итогов голосования и результатов местного опроса

1. После истечения времени голосования на местном опросе, а в случае проведения местного опроса в форме опросного собрания – после окончания голосования по вопросу местного опроса, участковая комиссия местного опроса определяет итоги голосования по участку местного опроса, а в случае, когда местный опрос проводился без образования участков местного опроса, комиссия, организующая местный опрос, определяет итоги голосования на всей территории местного опроса и результаты местного опроса.

Определение итогов голосования (результатов местного опроса) осуществляется открыто и гласно.

2. При определении итогов голосования по опросным листам, предусмотренным частью 4 статьи 21 настоящего Закона, волеизъявление участников местного опроса определяется по опросным листам отдельно по каждому вопросу местного опроса.

При определении итогов голосования по опросным листам, предусмотренным частью 5 статьи 21 настоящего Закона, волеизъявление участников местного опроса определяется по каждой строке опросных листов отдельно по каждому вопросу местного опроса.

3. Итоги голосования устанавливаются путем подсчета голосов участников местного опроса, поданных за каждый вариант ответа на вопрос местного опроса.

При определении итогов голосования не учитываются опросные листы (строки опросных листов), погашенные или признанные недействительными.

4. Итоги голосования заносятся в протокол об итогах голосования по соответствующему участку местного опроса (протокол о результатах местного опроса).

5. В случае когда местный опрос проводился на участках местного опроса, комиссия, организующая местный опрос, устанавливает результаты местного опроса на основании протоколов об итогах голосования по участкам местного опроса путем суммирования голосов участников местного опроса, поданных за каждый вариант ответа на вопрос местного опроса, по всем участкам местного опроса.

Итоги голосования на местном опросе, установленные комиссией, организующей местный опрос, заносятся в протокол о результатах местного опроса.

6. Заполнение протокола об итогах голосования по участку местного опроса (протокола о результатах местного опроса) карандашом и внесение в него каких-либо исправлений не допускаются.

7. Если местный опрос проводится по нескольким вопросам, то определение итогов голосования и составление протокола об итогах голосования на участке местного опроса (протокола о результатах местного опроса) по каждому вопросу местного опроса производится отдельно.

8. При выявлении ошибок, несоответствий в протоколе об итогах голосования по участку местного опроса (протоколе о результатах местного опроса) или возникновении сомнений в правильности составления такого протокола комиссия, организующая местный опрос, вправе принять решение о проведении повторного подсчета голосов участников местного опроса участковой комиссией местного опроса либо о самостоятельном проведении повторного подсчета голосов участников местного опроса. По итогам повторного подсчета голосов участников местного опроса комиссия, осуществившая такой подсчет, составляет протокол об итогах голосования по участку местного опроса (протокол о результатах местного опроса), на котором делается отметка «Повторный подсчет голосов».

9. Протокол об итогах голосования по участку местного опроса (протокол о результатах местного опроса) подписывается всеми членами участковой комиссии местного опроса (членами комиссии, организующей местный опрос).

10. Член участковой комиссии местного опроса (член комиссии, организующей местный опрос), не согласный с протоколом об итогах голосования по участку местного опроса (протоколом о результатах местного опроса) в целом или с отдельными его положениями, вправе приложить к указанному протоколу свое особое мнение, о чем в протоколе делается соответствующая запись.

11. Итоги голосования по участку местного опроса могут быть признаны недействительными в следующих случаях:

1) допущенные при проведении местного опроса или определении итогов голосования по участку местного опроса нарушения не позволяют с достоверностью установить результаты волеизъявления участников местного опроса по участку местного опроса;

2) по решению суда;

12. Результаты местного опроса могут быть признаны недействительными в следующих случаях:

1) допущенные при проведении местного опроса или определении результатов местного опроса нарушения не позволяют с достоверностью установить действительную волю участников местного опроса;

2) по решению суда;

3) итоги голосования признаны недействительным на части участков местного опроса, списки участников местного опроса на которых на момент окончания местного опроса в совокупности включают не менее чем одну четвертую часть от общего числа участников местного опроса, проголосовавших на местном опросе.

13. Местный опрос признается несостоявшимся, если при его проведении проголосовало меньшее количество участников местного опроса, чем минимальная численность, установленная в соответствии с пунктом 7 части 6 статьи 17 настоящего Закона.

14. Итоги местного опроса признаются недействительными, местный опрос признается несостоявшимся по каждому вопросу местного опроса отдельно.

Статья 27. Опубликование результатов местного опроса и хранение документации местного опроса

1. Официальное опубликование результатов местного опроса, а также данных о количестве голосов участников местного опроса, поданных за различные варианты ответа на вопрос (вопросы) местного опроса, осуществляется комиссией, организующей местный опрос, в течение 14 календарных дней после дня окончания срока проведения местного опроса.

В случае когда местный опрос проводился на участках местного опроса, комиссия, организующая местный опрос, также публикует данные, содержащиеся в протоколах об итогах голосования на участках местного опроса, в течение 30 календарных дней после дня окончания срока проведения местного опроса.

2. Вся документация местного опроса, включая опросные листы и списки участников местного опроса, подлежат хранению в представительном органе муниципального образования не менее одного года после дня окончания срока проведения местного опроса.

Статья 28. Рассмотрение органами местного самоуправления, должностными лицами местного самоуправления муниципального образования результатов местного опроса

Результаты местного опроса подлежат рассмотрению представительным органом муниципального образования на его ближайшем заседании, но не позднее 30 дней со дня официального опубликования результатов местного опроса.

Глава 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 29. Заключительные положения

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

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
2 марта 2016 года
№ 7-03

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

**МИНИСТЕРСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

21 декабря 2015 года

Иркутск

№ 157-мпр

**О внесении изменения в ведомственную целевую программу
«Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области
и допризывная подготовка молодежи» на 2014-2018 годы**

В соответствии с Положением о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп, Положением о министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 32-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 21 октября 2013 года № 95-мпр, изменение, изложив приложение 2 в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр И.Ю. Резник

Приложение
к приказу министерства по физической культуре, спорту
и молодежной политике Иркутской области
от 21 декабря 2015 года № 157-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Патриотическое
воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи»
на 2014 - 2018 годы

**СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЕЖИ» НА 2014 - 2018 ГОДЫ**

N п/п	Наименование цели, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования/Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Расходы на мероприятие/ Значения показателей мероприятия				
			с (месяц/год)	по(месяц/год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель: Совершенствование системы патриотического и гражданско-патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи в Иркутской области											
1.	Изготовление наглядной агитации (баннеров, растяжек, плакатов, флай-карт), направленной на повышение престижа воинской службы и формирование положительного отношения к правоохранительным органам	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2017 года	Декабрь 2017 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	0	0	112	0
						экз.	0	0	0	70	0
						ед.	0	0	0	35	0
2.	Издание книг-воспоминаний ветеранов Великой Отечественной войны	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2018 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	320
						ед.	0	0	0	0	1
						экз.	0	0	0	0	800
3.	Меры по поддержке деятельности поисковых отрядов при проведении мероприятий по увековечиванию памяти погибших при защите Отечества, по розыску захоронений (перезахоронению) останков погибших при защите Отечества, по присвоению имен и фамилий погибших при защите Отечества, занесение фамилий в книгу Памяти, проведение итоговых слетов поисковых отрядов, посвященных окончанию поисковых работ	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	410	450	508	556	603
						ед.	3	3	4	4	4
						чел.	60	60	60	65	65
4.	Направление молодежи и руководителей патриотических клубов, центров для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	85	108	80	160	160
						чел.	11	10	12	15	17
						ед.	1	1	2	3	3
5.	Организация и проведение акции «Горячая линия для призывников»	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2014 года	Декабрь 2014 года	областной бюджет	тыс. руб.	40	0	0	0	0
						ед.	100	0	0	0	0
						%	100	0	0	0	0
6.	Организация и проведение Межрегионального полевого лагеря «Юный спасатель»	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2014 года	областной бюджет	тыс. руб.	485,6	0	0	0	0
						шт.	10	0	0	0	0
						чел.	100	0	0	0	0
7.	Организация и проведение мероприятий, посвященных: дням воинской славы (победные дни) России в ознаменование славных побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России; памятным датам в истории Отечества, связанным с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества; знаменательным датам в истории Иркутской области, юбилейным датам знаменитых земляков и государственным праздникам: День России и День Государственного флага РФ	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	37,8	70	76	76	76
						ед.	5	6	6	6	6
						чел.	200	240	240	240	240
8.	Организация и проведение на территории Иркутской области Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	ОГКУ «ЦСИУМ»	Март 2014 года	Май 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	251,2	442	392	372	372
						ед.	32	42	32	32	32
						чел.	130000	130000	130000	135000	135000
9.	Организация и проведение областного конкурса патриотической песни	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	133	0	112	0	0
						чел.	50	0	50	0	0
						ед.	30	0	30	0	0
10.	Организация и проведение областного полевого лагеря «Юный спасатель» для обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2015 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	272,2	376	358	358
						ед.	0	10	10	10	10
						чел.	0	100	100	100	100
11.	Организация и проведение областной акции «Уголок Российской государственности», направленной на изучение героико-патриотической символики России: Государственного флага Российской Федерации, Герба Российской Федерации, Гимна Российской Федерации, флага и герба Иркутской области	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	48,1	30,1	76,8	76,2	76,2
						шт.	294	0	294	294	294
						ед.	32	0	32	32	32
12.	Организация и проведение областных конкурсов среди студенческих отрядов добровольных пожарных и спасателей	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2014 года	Декабрь 2015 года	областной бюджет	тыс. руб.	190	190	0	0	0
						ед.	6	0	0	0	0
						чел.	60	0	0	0	0
13.	Организация и проведение областных соревнований по парашютному спорту на приз Героя России Шерстянникова А.Н.	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	тыс. руб.	3	0	0	0	0
						ед.	0	0	0	0	0
						чел.	0	0	0	0	0
14.	Проведение межвузовских олимпиад по безопасности жизнедеятельности	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2014 года	областной бюджет	тыс. руб.	54	0	0	0	0
						чел.	40	0	0	0	0
						ед.	6	0	0	0	0

№ п/п	Содержание программы	Исполнитель	Срок	Исполнение	показатели						
					тыс. руб.	ед.	чел.	тыс. руб.	ед.	чел.	
15.	Проведение областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Март 2014 года	Май 2018 года	областной бюджет	950	648	760	760	830	
					Показатель объема: количество участников областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	ед.	3	4	4	4	4
					Показатель качества: количество участников лагерей патриотической направленности	чел.	150	130	200	200	200
16.	Проведение областного конкурса программ по организации центров патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2016 года	Декабрь 2017 года	областной бюджет	0	0	320	400	0	
					Показатель объема: количество открытых центров	ед.	0	0	2	3	0
					Показатель качества: количество молодежи, принимающей участие в деятельности центров	чел.	0	0	4000	6000	0
17.	Проведение областной военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся в общеобразовательных организациях (Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области)	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	480	308,5	416	440	480	
					Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	12	10	10	12	16
					Показатель качества: количество участников областной военно-спортивной игры «Зарница»	чел.	120	100	100	120	160
18.	Проведение областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности) для обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях (Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области)	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2014 года	областной бюджет	427,9	0	0	0	0	
					Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	12	0	0	0	0
					Показатель качества: количество участников областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности)	чел.	120	0	0	0	0
19.	Проведение областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности) для обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях (Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области), организация и проведение областных конкурсов среди студенческих отрядов добровольных пожарных и спасателей	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2015 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	0	344,8	344	664	664	
					Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	0	9	9	16	16
					Показатель качества: количество участников областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности)	чел.	0	90	90	160	160
20.	Проведение областных слетов организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2017 года	областной бюджет	289,6	230,4	0	280	0	
					Показатель объема: количество организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи, принявших участие в слетах	ед.	30	25	0	30	0
					Показатель качества: Количество участников	чел.	120	100	0	120	0
21.	Проведение семинаров, тренингов для специалистов региональной системы патриотического воспитания	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2014 года	областной бюджет	90	0	0	0	0	
					Показатель объема: количество проведенных семинаров, тренингов	ед.	2	0	0	0	0
					Показатель качества: количество участников семинаров, тренингов для специалистов региональной системы патриотического воспитания	чел.	40	0	0	0	0
22.	Развитие и поддержка региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	4791,5	1301,9	1800	1800	1800	
					Показатель объема: количество мероприятий	ед.	1000	100	1000	1000	1000
					Показатель качества: количество молодежи, принимающей участие в мероприятиях	чел.	170000	30000	130000	130000	130000
23.	Содействие деятельности региональной системы патриотического воспитания	ОГКУ «ЦСИУМ»	Январь 2014 года	Декабрь 2014 года	областной бюджет	30	0	0	0	0	
					Показатель объема: количество муниципальных образований Иркутской области, которым оказано содействие в деятельности региональной системы патриотического воспитания	ед.	8	0	0	0	0
					Показатель качества: Количество единиц оборудования, выданного специалистам региональной системы патриотического воспитания в целях содействия деятельности региональной системы патриотического воспитания	ед.	50	0	0	0	0
24.	Создание и размещение медийной продукции по вопросам патриотического воспитания	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области	Январь 2015 года	Декабрь 2018 года	областной бюджет	0	0	190	0	190	
					Показатель объема: количество изготовленной медийной продукции	ед.	0	0	3	0	3
					Показатель качества: количество прокатов	ед.	0	0	4	0	4
25.	Организация волонтерского корпуса и проведение дней единых действий, приуроченных к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, ОГКУ «ЦСИУМ, ОГКУ «ЦПН», ОГКУ «МКЦ»	Январь 2015 года	Декабрь 2015 года	областной бюджет	0	1021	0	0	0	
					Показатель объема: количество волонтеров	чел.	0	100	0	0	0
					Показатель качества: количество проведенных мероприятий	ед.	0	5	0	0	0
ИТОГО объем финансирования в целом по программе					тыс. руб.	8796,7	5416,9	5 450,80	6 054,20	5 929,20	

Заместитель министра по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области П.А. Богатырев

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 30.12.2015 г. № 134-мпр
Иркутск

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Иркутской области от 28 ноября 2012 года № 220-мпр

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства здравоохранения Иркутской области от 28 ноября 2012 года № 220-мпр «О медицинских организациях, осуществляющих медицинское освидетельствование несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболеваний, препятствующих его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа» следующие изменения:

- а) наименование изложить в следующей редакции: «О медицинских организациях, осуществляющих медицинское освидетельствование несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа»;
 - б) пункт 1 изложить в следующей редакции: «Утвердить Перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинское освидетельствование несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа.»;
 - в) Приложение изложить в следующей редакции (прилагается).
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр О.Н. Ярошенко

Приложение к приказу министерства здравоохранения Иркутской области от 30.12.2015 г. №134-мпр

«Приложение к приказу министерства здравоохранения Иркутской области от 28 ноября 2012 года № 220-мпр

Перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинское освидетельствование несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница (г. Иркутск, бульвар Гагарина, 4) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер» (г. Иркутск, ул. Фурье, 2, (г. Ангарск, ул. Октябрьская, 54, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 28, г. Черемхово, ул. Маяковского, 170, г. Тулун, ул. Павлова, 2А, п. Усть-Ордынский, ул. Калинина 46) – осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис.
3. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница» (г. Иркутск, ул. Терешковой, 59, г. Братск, ул. Мало-Амурская, 71А, г. Саянск, мкр. Южный, 118Б, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева 2, г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, 34/1, г. Черемхово, ул. Орджоникидзе, 2) – осмотр врача-фтизиатра, выполнение флюорографии.
4. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер» (г. Иркутск, пер. Сударева, 6, п. Усть-Ордынский, ул. Строителей, 6) – осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.
5. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (г. Иркутск, ул. Ярославского, 300) – осмотр врача акушера-гинеколога.
6. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская областная клиническая больница» (г. Братск, ул. Курчатова, 8) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер» (г. Братск, ул. Рябикова, 5, г. Усть-Илимск, пер. Южный, 5) – осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис.
8. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной психоневрологический диспансер» (г. Братск, ул. Краснодарская, 5А) – осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

9. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» (г. Ангарск, 85 квартал, 35) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).

10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная психиатрическая больница» (г. Ангарск, 120 квартал, 15) – осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская детская городская больница» (г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, 4) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).

12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная психоневрологическая больница» (г. Усолье-Сибирское, ул. Крестьянина, 2) – осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская областная психиатрическая больница» (г. Черемхово, ул. Чехова, 25) – осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

14. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1» (г. Черемхово, ул. Парковая, 21) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).

15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница» (г. Зима, ул. Калинина, 88) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы), осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис, осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

16. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница» (г. Киренск, ул. Алексеева, 6) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача

детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы), осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис, осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

17. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница» (г. Саянск, мкр. Благовещенский, 5А) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы), осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис, осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

18. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница» (г. Тайшет, ул. Пушкина, 40) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы), осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

19. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер» (г. Тайшет, ул. Кирова, 13) - осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис.

20. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница» (г. Тулун, мкр. Угольщикова, 35) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового

исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).

21. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунский областной психоневрологический диспансер» (г. Тулун, ул. Ермакова, 17) - осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

22. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника» (г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, 22) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).

23. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимский областной психоневрологический диспансер» (г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, 34/2) - осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница» (г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, 22) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы), осмотр врача-дерматовенеролога, выполнение исследования крови на ВИЧ-инфекцию и сифилис, осмотр врача-психиатра и врача психиатра-нарколога.

25. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2» (п. Усть-Ордынский, ул. Кирова, 41) – осмотр врача-педиатра, врача детского хирурга, врача детского уролога-андролога, врача детского эндокринолога, врача невролога, врача травматолога-ортопеда, врача офтальмолога, врача оториноларинголога, врача акушера-гинеколога, выполнение клинического анализа крови, клинического анализа мочи, электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования (сердца, почек, печени, желчного пузыря и органов репродуктивной сферы).

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
Е.С. Голенецкая

СЛУЖБА ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 декабря 2015 года

№ 0018-спр

Иркутск

О внесении изменений в приказ службы по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области от 30 мая 2011 года № 1423-спр «О подготовке доклада»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 1149, руководствуясь Положением о службе по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 декабря 2011 года № 353-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ службы по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области от 30 мая 2011 года № 1423-спр «О подготовке доклада» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2010 года № 215 «Об утверждении Правил подготовки докладов об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности и об эффективности такого контроля (надзора)» и Положением о службе по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 декабря 2011 года № 353-пп

П Р И К А З Ы В А Ю.:

2) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.».

2. Внести в Порядок подготовки и обобщения сведений об организации и проведении государственного контроля (надзора), необходимых для подготовки доклада об организации и проведении государственного контроля (надзора) службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, утвержденный приказом службы по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области от 30 мая 2011 года № 1423-спр «О подготовке доклада» следующие изменения:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Сведения, включенные в доклад, должны соответствовать данным, содержащимся в форме федерального статистического наблюдения об осуществлении государственного контроля (надзора).»;

2) в пункте 7 слова «на бумажном носителе с приложением копии в электронном виде» заменить словами «в электронной форме посредством государственной автоматизированной информационной системы «Управление»».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель Н.К. Краснова

АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.12.2015 г.

№ 12-агпр

Иркутск

О порядке уведомления представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений

В соответствии с частью 5 статьи 9 Федерального закона от 25 декабря 2008 года 273-ФЗ «О противодействии коррупции», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок уведомления представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений.

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

Временно замещающая должность руководителя архивного агентства
Иркутской области
О.В. Сыроватская

Приложение
к приказу архивного агентства
Иркутской области
от 21.12.2015 г. № 12-агпр

Порядок уведомления представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений.

1. Государственный гражданский служащий архивного агентства Иркутской области (далее – государственный служащий) обязан уведомлять представителя нанимателя (работодателя), органы прокуратуры или другие государственные органы обо всех случаях обращения к нему каких-либо лиц в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений.

2. Уведомление о фактах обращения в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений, за исключением случаев, когда по данным фактам проведена или проводится проверка, является должностной (служебной) обязанностью государственного служащего.

3. Уведомление представителя нанимателя (работодателя) обо всех случаях обращения к государственному гражданскому служащему архивного агентства Иркутской области о фактах обращения в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений (далее – Уведомление) заполняется и передается государственным служащим специалисту архивного агентства Иркутской области, ответственному за ведение кадровой работы (далее – ответственный специалист) в соответствии с приложениями № 1 и 3 к настоящему Порядку незамедлительно, но не позднее трех рабочих дней после дня когда государственному служащему стало известно о фактах склонения его к совершению коррупционного правонарушения.

При нахождении государственного служащего не при исполнении служебных обязанностей и вне пределов места работы о факте склонения его к совершению коррупционного правонарушения он обязан уведомить по любым доступным средствам связи представителя нанимателя (работодателя) или ответственного специалиста, а по прибытии к месту службы оформить соответствующее уведомление в письменной форме.

К Уведомлению прилагаются все имеющиеся материалы, подтверждающие обстоятельства обращения в целях склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений.

4. Ответственный специалист в течение одного рабочего дня производит регистрацию Уведомления в журнале регистрации (приложение № 2).

5. Копия зарегистрированного в установленном порядке Уведомления выдается государственному служащему на руки либо направляется по почте с уведомлением о получении в течение трех рабочих дней после регистрации Уведомления.

На копии Уведомления, подлежащей передаче государственному служащему, ставится отметка «Уведомление зарегистрировано» с указанием даты

регистрации Уведомления, фамилии, имени, отчества и должности лица, зарегистрировавшего данное Уведомление.

6. Листы журнала регистрации Уведомлений должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью архивного агентства Иркутской области.

7. После регистрации Уведомления в журнале регистрации оно незамедлительно передается ответственным исполнителем на рассмотрение руководителя архивного агентства Иркутской области с целью последующей организации проверки содержащихся в нем сведений.

8. В процессе проверки сведений, содержащихся в Уведомлении должны быть установлены причины и условия, способствовавшие обращению к государственному служащему с целью склонения его к совершению коррупционных правонарушений для их устранения в дальнейшем.

9. В случае подтверждения факта склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений руководитель архивного агентства Иркутской области принимает меры по устранению причин и условий, способствовавших такому обращению, и в трехдневный срок с момента поступления результатов проведенной проверки направляет надлежащим образом заверенные копии всех материалов в органы прокуратуры, о чем письменно сообщается государственному служащему, уведомившему о факте обращения в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений.

10. Невыполнение государственным служащим должностной (служебной) обязанности, предусмотренной частью 1 статьи 9 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», является правонарушением, влекущим его увольнение с государственной службы либо привлечение его к иным видам ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1
к Порядку уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений, утвержденному приказом от 21.12.2015 г. № 12-агпр
Руководителю архивного агентства Иркутской области

(Ф.И.О.)

от _____
(наименование должности, структурного подразделения агентства)

(Ф.И.О. гражданского служащего агентства)

УВЕДОМЛЕНИЕ

1. Уведомляю о факте обращения в целях склонения меня к коррупционному правонарушению со стороны _____

_____ (указывается Ф.И.О., должность, все известные сведения о физическом (юридическом) лице, склоняющем к правонарушению)

2. Склонение к правонарушению производилось в целях осуществления мною _____ (указывается сущность предполагаемого правонарушения)

3. Склонение к правонарушению осуществлялось посредством _____ (способ склонения: подкуп, угроза, обман и т.д.)

4. Склонение к правонарушению произошло в _____ ч. _____ м., « _____ » _____ 20 _____ г.

(город, адрес)

5. Склонение к правонарушению производилось _____

(обстоятельства склонения: телефонный разговор, личная встреча, почта и др.)

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

Приложение № 2
к Порядку уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений, утвержденному приказом от 21.12.2015 г. № 12-агпр

Журнал регистрации уведомлений представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений

Начат « _____ » _____ 20 _____ г.
Окончен « _____ » _____ 20 _____ г.
На « _____ » листах

№ п/п	Дата регистрации уведомления	Присвоенный регистрационный номер	Ф.И.О. подавшего уведомления	Подпись подавшего уведомления	Ф.И.О. регистратора	Подпись регистратора
1	2	3	4	5	6	7

Приложение № 3
к Порядку уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений, утвержденному приказом от 21.12.2015 г. № 12-агпр

Перечень сведений, содержащихся в уведомлении представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области к совершению коррупционных правонарушений

1. Фамилия, имя, отчество государственного гражданского служащего архивного агентства Иркутской области, подающего Уведомление, его должность, структурное подразделение агентства.

2. Все известные сведения о физическом (юридическом) лице, склоняющем к правонарушению (фамилия, имя, отчество, должность).

3. Сущность предполагаемого правонарушения (злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другим физическими лицами).

4. Способ склонения к правонарушению.

5. Время, дата склонения к правонарушению.

6. Место склонения к правонарушению.

7. Обстоятельства склонения к правонарушению.

8. Дата заполнения уведомления.

Временно замещающая должность руководителя архивного агентства
Иркутской области
О.В. Сыроватская

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21 декабря 2015 года № 182-мпр г. Иркутск

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

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, указом Губернатора Иркутской области от 4 октября 2015 года № 71-ук «О Родионове 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 составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областных государственных бюджетных и автономных учреждений, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 31 января 2014 года № 15-мпр (далее – Порядок), следующие изменения:

- 1) пункт 1 после слова «учреждений» дополнить словами «(далее – учреждение)»;
- 2) пункт 3 после слов «(плановый период)» дополнить словами «по кассовому методу», после слов «после зачатой» дополнить словами «в автоматизированной системе планирования бюджета»;
- 3) подпункт «в» пункта 4 после слова «осуществляется» дополнить словами «, в том числе»;
- 4) подпункт «а» пункта 5 после слова «обязательствах» дополнить словом «, принятых»;
- 5) пункты 6, 7 изложить в следующей редакции:
 - «6. Показатели Плана по поступлениям и выплатам формируются учреждением, исходя из представленной министерством информации о планируемых объемах расходных обязательств, в том числе:
 - а) субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания;
 - б) субсидий, предоставляемых в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – субсидии на иные цели);
 - в) субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность;
 - г) грантов в форме субсидий, в том числе предоставляемых по результатам конкурсов;
 - д) публичных обязательств перед физическими лицами в денежной форме, полномочия по исполнению которых от имени органа государственной власти (государственного органа) планируется передать в установленном порядке учреждению;
 - е) бюджетных инвестиций (в части переданных полномочий государственного заказчика в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации).
 7. Плановые показатели по поступлениям формируются учреждением с указанием, в том числе:

- а) субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания;
- б) субсидий на иные цели;
- в) субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность;
- г) грантов в форме субсидий, в том числе предоставляемых по результатам конкурсов;
- д) поступлений от оказания учреждением услуг (выполнения работ), относящихся в соответствии с уставом учреждения к его основным видам деятельности, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, а также поступлений от иной приносящей доход деятельности;
- е) поступлений от реализации ценных бумаг (в случаях, установленных федеральными законами);
- ж) справочно указываются суммы публичных обязательств перед физическим лицом, подлежащих исполнению в денежной форме, полномочия по исполнению которых от имени органа государственной власти (государственного органа), передаются в установленном порядке учреждению, бюджетных инвестиций (в части переданных полномочий государственного заказчика в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации).»;
- 6) в пункте 8:
 - в абзаце первом слова «Поступления, указанные в подпунктах «а», «б», «в», «г»» заменить словами «Суммы, указанные в подпунктах «а», «б», «в», «г», «ж»»;
 - в абзаце втором слова «Поступления, указанные в подпункте «г»» заменить словами «Суммы, указанные в подпунктах «г», «д»»;
- 7) пункт 10 изложить в следующей редакции:
 - «10. Плановые показатели по расходам (выплатам) формируются учреждением в разрезе соответствующих показателей, содержащихся в Плате.»;
 - 8) дополнить пунктом 10.1 следующего содержания:
 - «10.1. Общая сумма расходов бюджетного учреждения на закупки товаров, работ, услуг, отраженная в Плате, подлежит детализации в плане закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, формируемом в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.»;
 - 9) пункт 11 изложить в следующей редакции:
 - «11. При формировании плановых показателей по расходам (выплатам), связанным с выполнением учреждением государственного задания, объемы указанных выплат в пределах общего объема субсидии на выполнение государственного задания могут рассчитываться с превышением нормативных затрат, определенных в соответствии с утвержденным порядком, финансового обеспечения выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета, рассчитанного с учетом нормативных затрат на оказание ими государственных услуг физическим и (или) юридическим лицам и нормативных затрат на содержание государственного имущества.»;
 - 10) в пункте 12:
 - в абзаце первом слова «целевой субсидии» заменить словами «субсидии на иные цели, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность (далее – целевые субсидии)»;
 - в абзаце втором слова «возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием в соответствии с государственным заданием государственных услуг» заменить словами «финансовое обеспечение выполнения государственного задания»;
 - абзац восьмой изложить в следующей редакции:
 - «в графах 6, 7 – суммы возврата дебиторской задолженности прошлых лет, на которые подтверждена в установленном порядке потребность в направлении их на те же цели, в разрезе кодов целевых субсидий по каждой целевой субсидии, с отражением в графе 6 кода целевой субсидии, в случае если коды целевой субсидии, присвоенные для учета операций с целевой субсидией в прошлые годы и в новом финансовом году, различаются; в графе 7 – разрешенные к использованию суммы»;

- абзац девятый изложить в следующей редакции:
 - «в графе 8 – сумма планируемых на текущий финансовый год поступлений целевых субсидий»;
 - дополнить новым абзацем десятым следующего содержания:
 - «в графе 9 – сумма планируемых на текущий финансовый год выплат, источником финансового обеспечения которых являются целевые субсидии.»;
 - абзац десятый считать абзацем одиннадцатым и изложить его в следующей редакции:
 - «Плановые показатели по выплатам могут быть детализированы до уровня групп и подгрупп видов расходов бюджетной классификации Российской Федерации, а по группе «Поступление нефинансовых активов» – с указанием кода группы классификации операций сектора государственного управления.»;
 - 11) абзацы первый, второй пункта 13 изложить в следующей редакции:
 - «13. После принятия закона Иркутской области об областном бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период) учреждения в течение 20 рабочих дней, формируют в автоматизированной системе планирования бюджета и представляют на бумажном носителе План и Сведения в трех экземплярах в управление бюджетного планирования и финансирования министерства.
 - План и Сведения подписываются должностными лицами, ответственными за содержащиеся в них данные и соответствие данных на бумажном носителе данным в автоматизированной системе планирования бюджета, - руководителем учреждения (уполномоченным им лицом), главным бухгалтером учреждения или иным уполномоченным руководителем учреждения лицом, исполнителем документа, и заверяются гербовой печатью учреждения.»;
 - 12) в пункте 14 слово «министерством» заменить словами «министром социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, а в случае его временного отсутствия (отпуск, командировка, болезнь) иным уполномоченным должностным лицом»;
 - 13) пункт 18 дополнить словами «, а также с показателями планов закупок, указанных в пункте 10.1 настоящего Порядка.»;
 - 14) пункт 19 изложить в следующей редакции:
 - «19. Внесение изменений в План осуществляется по решению руководителя учреждения не чаще одного раза в квартал, за исключением внесения изменений в связи с:
 - а) предоставлением учреждению субсидий на выполнение государственного задания;
 - б) предоставлением учреждению субсидий на иные цели и (или) бюджетных инвестиций;
 - в) реорганизацией учреждения;
 - г) принятием нормативных правовых актов, изменяющих порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности учреждений.
 - Внесение изменений в План осуществляется при наличии соответствующих обоснований и, в случае необходимости, расчетов по вносимым изменениям.»;
 - 15) дополнить пунктом 20 следующего содержания:
 - «20. Формирование и обработка электронных документов в автоматизированной системе планирования бюджета по составлению плана финансово-хозяйственной деятельности и сведений об операциях с целевыми субсидиями осуществляется в соответствии с требованиями Регламента работы министерства финансов Иркутской области, главных распорядителей (распорядителей) и получателей средств областного бюджета в АС «АЦК-Планирование».»;
 - 16) приложение 1 к Порядку изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 17) приложение 2 к Порядку изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
 2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
В.А. Родионов

II. Показатели финансового состояния учреждения

Наименование показателя	Сумма
Нефинансовые активы, всего	
из них:	
Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, всего	
в том числе:	
Стоимость недвижимого имущества, закрепленного собственником имущества за областным государственным учреждением на праве оперативного управления	
Стоимость недвижимого имущества, приобретенного областным государственным учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств	
Стоимость недвижимого имущества, приобретенного государственным учреждением за счет доходов, полученных от платной и иной приносящей доход деятельности	
Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, всего	
в том числе:	
Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества	
Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества	
Финансовые активы, всего	
из них:	
Дебиторская задолженность по доходам, полученным за счет средств областного бюджета	
Дебиторская задолженность по выданным авансам, полученным за счет средств областного бюджета, всего:	
в том числе:	
по выданным авансам на услуги связи	
по выданным авансам на транспортные услуги	
по выданным авансам на коммунальные услуги	
по выданным авансам на услуги по содержанию имущества	
по выданным авансам на прочие услуги	
по выданным авансам на приобретение основных средств	
по выданным авансам на приобретение нематериальных активов	
по выданным авансам на приобретение произведенных запасов	
по выданным авансам на прочие расходы	
Дебиторская задолженность по выданным авансам за счет доходов, полученных от платной и иной приносящей доход деятельности, всего:	
в том числе:	
по выданным авансам на услуги связи	
по выданным авансам на транспортные услуги	
по выданным авансам на коммунальные услуги	
по выданным авансам на услуги по содержанию имущества	
по выданным авансам на прочие услуги	
по выданным авансам на приобретение основных средств	
по выданным авансам на приобретение нематериальных активов	
по выданным авансам на приобретение произведенных запасов	
по выданным авансам на прочие расходы	
Обязательства, всего	

Приложение 1
к приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 21 декабря 2015 года № 182-мпр

«Приложение 1
к Порядку составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областных государственных бюджетных и автономных учреждений, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности лица, утверждающего документ)

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

План финансово-хозяйственной деятельности на ____ год (и на плановый период ____ и ____ годов)

	КОДЫ
« ____ » _____ г.	Форма по КФД _____
	Дата _____
Наименование государственного учреждения (подразделения) _____	по ОКПО _____
ИНН/КПП _____	
Единица измерения: руб. _____	по ОКЕИ _____
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя _____	
Адрес фактического местонахождения государственного учреждения (подразделения) _____	

I. Сведения о деятельности государственного учреждения

- 1.1. Цели деятельности учреждения в соответствии с федеральными, областными законами, иными нормативными правовыми актами и Уставом учреждения:

- 1.2. Виды деятельности учреждения, относящиеся к его основным видам деятельности в соответствии с Уставом учреждения:

- 1.3. Перечень услуг (работ), относящихся в соответствии с Уставом к основным видам деятельности учреждения, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется, в том числе за плату:

- 1.4. Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества на дату составления Плана (в разрезе стоимости имущества, закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления; приобретенного учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств; приобретенного учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности):

- 1.5. Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества на дату составления Плана, в том числе балансовая стоимость особо ценного движимого имущества:

5.	Участие в предоставлении мер государственной поддержки в сфере культуры (проведение выставок, конкурсов, фестивалей, творческих смен, конференций, иных мероприятий) в соответствии с Законом Иркутской области № 154-оз от 29.12.2007 года «О государственной поддержке культуры в Иркутской области»).	ОГБУК	01.01.2014	31.12.2017	Областной бюджет	тыс.руб.	17 944,8	16 638,5	23 118,9	23 118,9
					Показатель объема: Количество мероприятий, проведенных силами областных государственных учреждений культуры	ед.	96	95	98	98
					Показатель качества: Количество муниципальных образований Иркутской области, жителям (учреждениям) которых была оказана государственная поддержка в сфере культуры	ед.	10	12	13	13
					Областной бюджет	тыс.руб.	12 248,7	11 313,3	16 789,2	16 789,2
6.	Создание спектаклей, концертов, организация иных культурных мероприятий	ОГБУК «Государственный ансамбль песни и танца «Степные напевы»	01.01.2014	31.12.2017	Показатель объема: Количество новых и капитально возобновленных спектаклей (концертов, иных мероприятий)	ед.	2	2	2	2
					Показатель качества: Доля новых спектаклей (концертов, иных мероприятий) от текущего объема репертуара	%	30,0	30,0	30,0	30,0
7.	Библиографическая обработка документов и организация каталогов	ОГБУК «Усть-Ордынская Национальная библиотека им.М.Н. Хангалова»	01.01.2014	31.12.2017	Областной бюджет	тыс.руб.	20,0	18,7	24,0	24,0
					Показатель объема: Количество библиографических записей, введенных в собственные библиографические базы данных в отчетном периоде	ед.	3000	3 300,0	3 500,0	3 500,0
					Показатель качества: Доля документов библиотечного фонда, отраженных в электронном каталоге, от общего количества документов библиотечного фонда	%	9,9	17,9	22,2	26,4
					Областной бюджет	тыс.руб.	2 264,7	2 011,5	2 795,0	2 795,0
8.	Осуществление научной работы в сфере музейного дела, в т.ч. обеспечение сохранности музейных предметов и музейных коллекций, закрепленных за музеем на праве оперативного управления	ОГБУК «Национальный музей Усть - Ордынского Бурятского округа»	01.01.2014	31.12.2017	Показатель объема: Общая площадь территории и зданий музея	кв.м.	5000	7 000	7 000	7 000
					Показатель качества: Доля отреставрированных в отчетном году музейных предметов (музейных коллекций), включенных в состав основного фонда музея	%	29,4	16,7%	20,0%	25,0%
ИТОГО объем финансирования по ГЗ					Областной бюджет	тыс.руб.	62 122,8	57 475,3	81 104,1	81 104,1
2. Иные цели										
9.	Межрегиональная и международная деятельность	ОГБУК	01.01.2014	31.12.2017	Областной бюджет	тыс.руб.	147,4	0,0	321,3	321,3
					Показатель объема: Количество мероприятий (за пределами Иркутской области), в которых учреждение приняло участие	ед.	3	0	5	5
					Показатель качества: Количество участников мероприятий	чел.	215	0	1 015	1 015
					Показатель качества: Количество положительных отзывов, в том числе СМИ	ед.	2	0	3	3
10.	Приобретение основных средств (с выделением особо ценного движимого имущества)	ОГБУК	01.01.2014	31.12.2017	Областной бюджет	тыс.руб.	337,7	0	282,0	282,0
					Показатель объема: Количество областных государственных учреждений, которые располагают особо ценным движимым имуществом	ед.	3,0	0	3,0	3,0
					Показатель качества: Количество основных средств, отнесенных к особо ценному движимому имуществу	ед.	828,0	0	669,0	669,0
					Областной бюджет	тыс.руб.	98,1	0,0	223,3	223,3
11.	Капитальный и текущий ремонт зданий, закрепленных за учреждениями культуры, на праве оперативного управления	ОГБУК «Национальный музей Усть - Ордынского Бурятского округа»	01.01.2014	31.12.2017	Показатель объема: Количество организаций, осуществивших капитальный и текущий ремонт зданий	ед.	2	0	1	1
					Показатель качества: Количество допущенных нарушений	ед.	0	0	0	0
ИТОГО объем финансирования по иным целям					Областной бюджет	тыс.руб.	583,2	0,0	826,6	826,6
ИТОГО объем финансирования в целом по Программе					Областной бюджет	тыс.руб.	62 706,0	57 475,3	81 930,7	81 930,7

Заместитель Губернатора Иркутской области - руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа
Иванова М.А.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 11 декабря 2015 года

Иркутск

№ 123-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь Положением о мини-

стерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Приложения 2, 3 ведомственной целевой программы Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 95-мпр, изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Управлению финансово-экономической работы, анализа и контроля министерства образования Иркутской области (Захарова М.В.) внести изменения в ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и в кассовый план по расходам.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр В. В. Перегудова

Приложение
к приказу министерства образования
Иркутской области
от 11 декабря 2015 года № 123-мпр
«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области
«Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих
современное качество общего образования» на 2014-2018 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования / Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Расходы на мероприятие /Значения показателей мероприятия				
			с (месяц/ год)	по (месяц/ год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель: Организация предоставления доступного и качественного общего образования в государственных образовательных организациях											
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных общеобразовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс.руб.	229 555,5	222 622,3	242 911,1	242 911,1	242 911,1
					Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	847	851	838	850	850
					Доля обучающихся государственных образовательных организаций Иркутской области, освоивших в полном объеме образовательную программу основного общего образования	%	99	99	99	99	99
					Областной бюджет	тыс.руб.	33 835,6	27 575,9	34 720,5	34 720,5	34 720,5
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	43	57	73	75	75
					Доля обучающихся государственных образовательных организаций Иркутской области, нуждающихся в длительном лечении, освоивших в полном объеме образовательную программу среднего образования	%	99	99	99	99	99
3.	Поддержка частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс.руб.	116 661,0	36 784,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
					Количество обучающихся	Чел.	3 564	1 112	3 568	3 570	3 574
					Количество частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, получивших поддержку	Ед.	-	8	8	8	8
					Областной бюджет	тыс.руб.	108 683,7	102 196,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
4.	Реализация образовательных программ основного общего образования для детей, нуждающихся в длительном лечении, в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество обучающихся	Чел.	541	541	541	541	541
					Доля обучающихся в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение, нуждающихся в длительном лечении, освоивших в полном объеме образовательную программу основного общего образования	%	99	99	99	99	99

5.	Содержание имущества государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	17 841,5	22 179,6	16 742,2	16 742,3	16 742,3
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	Ед.	7	7	7	7	7
6.	Дистанционное обучение детей-инвалидов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	2 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество обучающихся	Чел.	536	-	-	-	-
7.	Обеспечение доступа детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	17 956,3	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество детей-инвалидов, получающих образование в дистанционном режиме	Чел.	536	-	-	-	-
8.	Подготовка учителей для дистанционного образования детей-инвалидов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	1 134,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество педагогических работников, прошедших специальную подготовку и обладающих необходимыми знаниями для дистанционного обучения детей-инвалидов	Чел.	483	-	-	-	-
9.	Материально-техническое оснащение государственных общеобразовательных организаций Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	5 556,0	684,4	770,4	770,4	770,4
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования, в которых обновлена материально-техническая база	Ед.	7	7	7	7	7
10.	Организация и проведение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и награждение победителей конкурсов среди государственных образовательных организаций Иркутской области, педагогических, руководящих и иных работников государственных образовательных организаций Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	6 297,8	3 763,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
					Количество проведенных мероприятий	Ед.	98	86	68	68	68
11.	Подготовка экспертов к проведению экспертизы конкурсных материалов в рамках региональных конкурсов (в рамках семинаров или курсов)	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество подготовленных экспертов	Чел.	450	-	-	-	-
12.	Проведение статистических исследований и подготовка методических рекомендаций или итоговых сборников по итогам проведенных конкурсов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество подготовленных методических рекомендаций, сборников, статистических и аналитических отчетов	Ед.	3	-	-	-	-
13.	Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
					Количество лиц, получивших денежное поощрение	Чел.	365	90	258	254	250
14.	Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области»	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	10 000,0	9 658,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
					Количество образовательных организаций, ставших победителями и призерами	Ед.	22	16	22	22	22
15.	Проведение экспертиз в области научно-педагогической и учебно-методической деятельности	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	4 459,6	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество экспертиз	Ед.	920	-	-	-	-
16.	Подготовка сертификатов участникам конкурсов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество разработанных форм сертификата	Ед.	1	-	-	-	-
17.	Формирование регионального банка данных участников и победителей профессиональных конкурсов Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество сформированных баз данных участников и победителей профессиональных конкурсов	Ед.	7	-	-	-	-
18.	Разработка инструментария и проведение ежегодного мониторинга реализуемых профессиональных конкурсов, проводимых на территории Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество профессиональных конкурсов, охваченных мониторингом	Ед.	5	-	-	-	-
19.	Поощрение лучших учителей	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	2 800,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
20.	Модернизация региональных систем общего образования (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	Апрель 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	32 140,9	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество победителей	Чел.	19	33	15	15	15
21.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению: «достижение во всех субъектах Российской Федерации стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	Апрель 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	14 959,7	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество мероприятий	Ед.	1	-	-	-	-
22.	Государственная поддержка перспективных выпускников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Сибирского федерального округа, в целях привлечения для работы в государственных организациях Иркутской области, подведомственных министерству образования Иркутской области, и в муниципальных общеобразовательных организациях Иркутской области, расположенных в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа), городах Иркутской области Бодайбо, Киренск, Усть-Кут	Министерство образования Иркутской области	Январь 2015 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	14 394,4	9 500,0	4 700,0	2 500,0
					Количество выпускников – победителей конкурса, получивших государственную поддержку и работающих в образовательных организациях Иркутской области	Чел.	-	69	70	47	25
ИТОГО объем финансирования по программе:					Всего	тыс. руб.	636 258,1	448 758,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
					Областной бюджет	тыс. руб.	585 357,5	444 958,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
					Федеральный бюджет	тыс. руб.	50 900,6	3 800,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Повышение
эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное
качество общего образования» на 2014-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Цель: Организация предоставления доступного и качественного общего образования в государственных образовательных организациях.	ИТОГО	807	07				2 700 615,6	636 258,1	448 758,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
		Областной бюджет	807	07				2 645 915,0	585 357,5	444 958,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
		Федеральный бюджет	807	07				54 700,6	50 900,6	3 800,0	0,0	0,0	0,0
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных общеобразовательных организациях Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		1 180 911,1	229 555,5	222 622,3	242 911,1	242 911,1	242 911,1
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	715 331,3	136 749,7	125 785,6	150 932,0	150 932,0	150 932,0
			807	07	02	5110200	200	231 948,5	50 795,9	40 157,4	46 998,4	46 998,4	46 998,4
			807	07	02	5110200	300	2 382,8	522,1	355,9	501,6	501,6	501,6
			807	07	02	5110200	600	230 965,7	41 393,5	56 243,5	44 442,9	44 442,9	44 442,9
			807	07	02	5110200	800	282,8	94,3	79,9	36,2	36,2	36,2
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		165 573,0	33 835,6	27 575,9	34 720,5	34 720,5	34 720,5
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	109 044,4	21 576,3	16 537,6	23 643,5	23 643,5	23 643,5
			807	07	02	5110200	200	53 956,7	12 242,0	8 528,7	11 062,0	11 062,0	11 062,0
			807	07	02	5110200	600	2 494,6	0,0	2 494,6	0,0	0,0	0,0
			807	07	02	5110200	800	77,3	17,3	15,0	15,0	15,0	15,0
3.	Поддержка частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	ИТОГО	807	07	09	5110200		444 670,0	116 661,0	36 784,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	600	116 661,0	116 661,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	800	328 009,0	0,0	36 784,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
4.	Реализация образовательных программ основного общего образования для детей, нуждающихся в длительном лечении, в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение	ИТОГО	807	07	02	5110200		567 122,5	108 683,7	102 196,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	481 960,3	89 248,5	87 498,7	101 737,7	101 737,7	101 737,7
			807	07	02	5110200	200	84 373,1	19 389,3	14 511,5	16 824,1	16 824,1	16 824,1
			807	07	02	5110200	800	789,1	45,9	185,8	185,8	185,8	185,8
5.	Содержание имущества государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	ИТОГО	807	07	02	5110200		90 247,9	17 841,5	22 179,6	16 742,2	16 742,3	16 742,3
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	47 908,0	9 487,0	10 404,0	9 339,0	9 339,0	9 339,0
			807	07	02	5110200	600	21 921,0	3 779,7	6 583,8	3 852,5	3 852,5	3 852,5
			807	07	02	5110200	800	20 418,9	4 574,8	5 191,8	3 550,7	3 550,8	3 550,8
6.	Дистанционное обучение детей-инвалидов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования	Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	2 260,0	2 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Обеспечение доступа детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам	Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	17 956,3	17 956,3	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Подготовка учителей для дистанционного образования детей-инвалидов	Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	1 134,0	1 134,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Материально-техническое оснащение государственных общеобразовательных организаций Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		8 551,6	5 556,0	684,4	770,4	770,4	770,4
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	7 523,1	5 356,0	395,9	590,4	590,4	590,4
			807	07	02	5110200	600	1 028,5	200,0	288,5	180,0	180,0	180,0
			807	07		5110200		23 099,6	6 297,8	3 763,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
10.	Организация и проведение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и награждение победителей конкурсов среди государственных образовательных организаций Иркутской области, педагогических, руководящих и иных работников государственных образовательных организаций Иркутской области	ИТОГО	807	07	05	5110200		153,0	153,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200		22 946,6	6 144,8	3 763,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
			807	07	05	5110200	600	153,0	153,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	200	21 646,6	5 744,8	3 763,8	4 046,0	4 046,0	4 046,0
			807	07	09	5110200	600	1 300,0	400,0	0,0	300,0	300,0	300,0
11.	Подготовка экспертов к проведению экспертизы конкурсных материалов в рамках региональных конкурсов (в рамках семинаров или курсов)	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	45,2	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Проведение статистических исследований и подготовка методических рекомендаций или итоговых сборников по итогам проведенных конкурсов	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	81,0	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области	ИТОГО	807	07		5110200	300	50 090,0	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	1 486,0	1 486,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	300	48 604,0	29 344,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
			807	07	09	5110200		46 658,5	10 000,0	9 658,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
14.	Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области»	Областной бюджет	807	07	09	5110200	300	41 958,5	8 100,0	6 858,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
			807	07	09	5110200	600	4 700,0	1 900,0	2 800,0	0,0	0,0	0,0
15.	Проведение экспертиз в области научно-педагогической и учебно-методической деятельности	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	4 459,6	4 459,6	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Подготовка сертификатов участникам конкурсов	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	23,8	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
17.	Формирование регионального банка данных участников и победителей профессиональных конкурсов Иркутской области	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	72,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Разработка инструментария и проведение ежегодного мониторинга реализуемых профессиональных конкурсов, проводимых на территории Иркутской области	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	64,5	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Поощрение лучших учителей	ИТОГО	807	07	02		300	19 400,0	3 800,0	6 600,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		Федеральный бюджет	807	07	02	5115088	300	7 600,0	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	11 800,0	0,0	2 800,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
20.	Модернизация региональных систем общего образования (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Федеральный бюджет	807	07	02	5115801	200	32 140,9	32 140,9	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению: «достижение во всех субъектах Российской Федерации стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	ИТОГО	807	07	02	5115026		14 959,7	14 959,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	807	07	02	5115026	200	13 813,5	13 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	02	5115026	600	1 146,2	1 146,2	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Государственная поддержка перспективных выпускников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Сибирского федерального округа, в целях привлечения для работы в государственных организациях Иркутской области, подведомственных министерству образования Иркутской области, и в муниципальных общеобразовательных организациях Иркутской области, расположенных в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа), городах Иркутской области Бодайбо, Киренск, Усть-Кут	Областной бюджет	807	07	09	5110200	300	31 094,4	0,0	14 394,4	9 500,0	4 700,0	2 500,0

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 декабря 2015 года

№ 114-мпр

Иркутск

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Модернизация профессионального образования» на 2014-2018 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Модернизация профессионального образования» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 96-мпр (далее - программа) следующие изменения:

1) строку «Ресурсное обеспечение программы» паспорта программы изложить в следующей редакции:

Ресурсное обеспечение программы	Общий объем финансирования ведомственной целевой программы составляет 16 634 639,2 тыс. рублей, из них: за счет средств федерального бюджета – 3 563,2 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 16 631 076,0 тыс. рублей, в том числе по годам: за счет средств федерального бюджета: в 2014 году - 1 638,4 тыс. рублей, в 2015 году - 1 924,8 тыс. рублей; за счет средств областного бюджета: в 2014 году - 3 177 929,1 тыс. рублей, в 2015 году - 2 811 635,7 тыс. рублей, в 2016 году - 3 547 170,4 тыс. рублей, в 2017 году - 3 547 170,4 тыс. рублей, в 2018 году - 3 547 170,4 тыс. рублей.
---------------------------------	---

2) в приложении 2 к программе:
в столбце «2015 год» строки 5 цифры «2 207 969,8» заменить цифрами «2 224 281,2»;

в столбце «2015 год» строки 16 цифры «12 156,7» заменить цифрами «9202,3»;

в столбце «2015 год» строки «Объем финансирования по программе:» цифры «2 800 203,5», «2 798 278,7» заменить соответственно цифрами «2 813 560,5», «2 811 635,7»;

3) приложение 3 к программе изложить в новой редакции (прилагается);

2. Отделу исполнения бюджета, бухгалтерского учета и отчетности министерства образования Иркутской области (Ефимова И.Н.) расходы по программе производить согласно проведенной корректировке.

3. Управлению финансово-экономической работы, анализа и контроля министерства образования Иркутской области (Захарова М.В.) внести изменения в ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и в кассовый план по расходам на мероприятия программы.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр В.В. Перегудова

Приложение
к приказу министерства образования
Иркутской области
от _____ № _____

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области
«Модернизация профессионального образования» на 2014-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСП	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
		ИТОГО	807	07	04			16 634 639,2	3 179 567,5	2 813 560,5	3 547 170,4	3 547 170,4	3 547 170,4
	Цель: Организация предоставления качественного профессионального образования	Федеральный бюджет	807	07	04	5123893	600	3 563,2	1 638,4	1 924,8	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100		16 631 076,0	3 177 929,1	2 811 635,7	3 547 170,4	3 547 170,4	3 547 170,4
1	Укрепление материально-технической базы государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Итого	807	07	04	5120100		18 634,9	18 634,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	1 176,9	1 176,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	17 458,0	17 458,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Содержание имущества государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	843 138,7	164 932,3	170 013,3	169 397,7	169 397,7	169 397,7
3	Мероприятия с работодателями, отраслевыми министерствами и Иркутским некоммерческим партнерством товаропроизводителей и предпринимателей, социальными партнерами по вопросам подготовки кадров для ведущих отраслей экономики	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Создание и развитие учебных центров профессиональных квалификаций как центров сертификации квалификации по ведущим отраслям экономики региона	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	8 800,0	8 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Реализация образовательных программ среднего профессионального образования, профессионального обучения	Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	13 422 226,8	2 542 314,1	2 224 281,2	2 885 210,5	2 885 210,5	2 885 210,5
6	Проведение профориентационных выставок и ярмарок образовательных услуг и профессий	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	32,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Разработка информационной базы данных о трудоустройстве и закрепляемости выпускников государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области. Размещение информации на портале системы государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Итого	807	07	04	5120100		775,2	228,0	0,0	182,4	182,4	182,4
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	571,2	168,0	0,0	134,4	134,4	134,4
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	204,0	60,0	0,0	48,0	48,0	48,0
8	Внедрение информационных, дистанционных технологий обучения и управления, обеспечение современного учебно-методического сопровождения образовательной деятельности	Итого	807	07	04	5120100		7 437,0	1 665,0	1 296,0	1 492,0	1 492,0	1 492,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	6 141,0	1 665,0	0,0	1 492,0	1 492,0	1 492,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	1 296,0	0,0	1 296,0	0,0	0,0	0,0
9	Системное обновление содержания информационного портала профессионального образования Иркутской области	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	44,7	12,0	0,0	10,9	10,9	10,9
10	Проведение научно-практических конференций управленческих и педагогических кадров по перспективным направлениям развития профессионального образования	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Проведение конкурсов профессионального мастерства среди педагогов и мастеров производственного обучения государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Итого	807	07	04	5120100		740,0	200,0	0,0	180,0	180,0	180,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	638,0	170,0	0,0	156,0	156,0	156,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	102,0	30,0	0,0	24,0	24,0	24,0
12	Проведение семинаров, тренингов для управленческих и педагогических работников	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Проведение областных мероприятий с обучающимися государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Итого	807	07	04	5120100		12 377,9	3 179,8	1 058,5	2 713,2	2 713,2	2 713,2
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	10 175,5	2 793,8	168,5	2 404,4	2 404,4	2 404,4
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	2 202,4	386,0	890,0	308,8	308,8	308,8
14	Меры социальной поддержки обучающихся (обеспечение питания) и государственные гарантии детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (обеспечение питания и выплата на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря)	Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	1 200 755,1	238 421,2	207 859,7	251 491,4	251 491,4	251 491,4
15	Выплата стипендий	Итого	807	07	04			1 037 491,9	189 963,7	193 804,2	217 908,0	217 908,0	217 908,0
		Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	1 033 928,7	188 325,3	191 879,4	217 908,0	217 908,0	217 908,0
		Федеральный бюджет	807	07	04	5123893	600	3 563,2	1 638,4	1 924,8	0,0	0,0	0,0
16	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера	Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	48 392,1	10 956,5	9 202,3	9 411,1	9 411,1	9 411,1
17	Укрепление материально-технической базы государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области, в т.ч. ресурсных центров, многофункциональных центров прикладных квалификаций, др. структурных подразделений	Областной бюджет	807	07	04	5120100	600	32 862,9	0,0	6 045,3	8 939,2	8 939,2	8 939,2
18	Проведение мероприятий с работодателями, отраслевыми министерствами по вопросам подготовки кадров для ведущих отраслей экономики, профориентационных выставок и ярмарок образовательных услуг и профессий	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	118,8	0,0	0,0	39,6	39,6	39,6
19	Проведение научно-практических конференций, семинаров, тренингов управленческих и педагогических кадров по перспективным направлениям развития профессионального образования	Областной бюджет	807	07	04	5120100	200	583,2	0,0	0,0	194,4	194,4	194,4

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И АРХИВОВ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

25 декабря 2015 года

№ 68-мпр-о

Иркутск

О внесении изменений в приказ министерства культуры и архивов Иркутской области от 10 октября 2011 года № 53-мпр-о

В целях уточнения перечня случаев выплаты за счет средств бюджета Иркутской области материальной помощи работникам государственных учреждений Иркутской области, в отношении которых министерство культуры и архивов Иркутской области является главным распорядителем бюджетных средств, приведения Примерного положения об оплате труда работников государственных учреждений Иркутской области, в отношении которых министерство культуры и архивов Иркутской области является главным распорядителем бюджетных средств, утвержденного приказом министерства культуры и архивов Иркутской области от 10 октября 2011 года № 53-мпр-о, в соответствии с Законом Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства культуры и архивов Иркутской области от 10 октября 2011 года № 53-мпр-о «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников государственных учреждений Иркутской области, в отношении которых министерство культуры и архивов Иркутской области является главным распорядителем бюджетных средств» (далее - приказ), следующие изменения:

1) в Примерном положении об оплате труда работников государственных учреждений Иркутской области, в отношении которых министерство культуры и архивов Иркутской области является главным распорядителем бюджетных средств, утвержденным приказом (далее - Примерное положение):

- а) подпункт «к» пункта 4 исключить;
б) в пункте 7 слово «археологам,» исключить;
в) в пункте 20 слово «археологов,» исключить;
г) в подпункте «б» пункта 26:
в абзаце втором слова «(за исключением должностей, включенных в п. 2 указанного Перечня «Деятельность архивов»)» исключить;
абзацы седьмой – девятый исключить;
д) в пункте 40:
подпункт «в» исключить;
подпункт «и» исключить;
е) абзац шестой пункта 47.1 исключить
ж) в пункте 52:
в абзаце первом:
слово «осуществляют» заменить словом «осуществляет»;
слова «и служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области» исключить;
абзац второй исключить;
з) в пункте 69:
в подпункте «а»:
после слова «смерть» дополнить словом «или тяжелая болезнь»;
после слов «близкого родственника» дополнить словами «(супруга (супруги), родителей, детей, родных братьев, родных сестер)»;
дополнить подпунктами «в» и «г» следующего содержания:
«в) регистрация работником брака, рождение у работника ребенка;
г) смерти работника.»
и) в пункте 70:
в подпункте «б» слова «пунктом 69» заменить словами «подпунктами «а»- «в» пункта 69»;
дополнить подпунктом «в» следующего содержания:
«в) для близких родственников работников (супруга (супруги), родителей, совершеннолетних детей, родных братьев, родных сестер), имеющих право на получение материальной помощи в соответствии с подпунктом «г» пункта 69 настоящего Положения, решение о выплате и размере материальной помощи принимает руководитель учреждения на основании письменного заявления близких родственников и прилагаемой к нему копии свидетельства о смерти работника. Решение по указанному заявлению должно

- быть принято руководителем в течение 1 рабочего дня со дня его подачи. Локальным актом учреждения определяется порядок выплаты материальной помощи близким родственникам (пропорциональное разделение суммы материальной помощи между обратившимися с заявлениями близкими родственниками, выплата материальной помощи в порядке первоочередности поступления заявления, др.), включая предельный срок для обращения близких родственников с заявлением. Решение о выплате и размере материальной помощи в связи со смертью работника оформляется локальным актом учреждения.»;
к) в пункте 71:
в подпункте «б» слова «пунктом 69» заменить словами «подпунктами «а»- «в» пункта 69»
дополнить подпунктом «в» следующего содержания:
«в) близким родственникам – от 5 до 10 размеров должностных окладов умершего работника»;
л) пункт 74 исключить;
2) в Приложении 1 «Размеры минимальных окладов работников государственных учреждений Иркутской области, в отношении которых министерство культуры и архивов Иркутской области является главным распорядителем бюджетных средств» к Примерному положению раздел 10 «Профессиональные квалификационные группы должностей работников государственных архивов, утвержденные приказом Минтруда России от 25 марта 2013 года № 119н» исключить;
3) в Перечне должностей работников учреждения, относимых к основному персоналу для расчета средней заработной платы и определения размера должностного оклада руководителя по видам экономической деятельности учреждений, утвержденного Приложением № 3 к Примерному положению, пункт 2 «Деятельность архивов» Перечня должностей работников учреждений Иркутской области по виду экономической деятельности «Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг» исключить.
2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года, за исключением абзацев «з» - «к» подпункта 1 пункта 1 настоящего приказа.

Министр О.К. Стасюлевич

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 декабря 2015 года

Иркутск

№ 115-мпр

**О внесении изменения в ведомственную целевую программу
Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем,
обеспечивающих современное качество общего образования»
на 2014-2018 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 95-мпр (далее - программа) следующие изменения:

1) строку «Ресурсное обеспечение программы» паспорта программы изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение программы	Финансирование мероприятий программы планируется осуществлять за счет средств областного и федерального бюджетов. Общий объем средств, необходимых на реализацию программы, составляет 2 700 615,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 636 258,1 тыс. рублей; 2015 год – 448 758,9 тыс. рублей; 2016 год – 541 012,8 тыс. рублей; 2017 год – 537 612,9 тыс. рублей; 2018 год – 536 972,9 тыс. рублей; в том числе за счет средств федерального бюджета всего: 54 700,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 50 900,6 тыс. рублей; 2015 год – 3 800,0 тыс. рублей; в том числе за счет средств областного бюджета всего: 2 645 915,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 585 357,5 тыс. рублей; 2015 год – 444 958,9 тыс. рублей; 2016 год – 541 012,8 тыс. рублей; 2017 год – 537 612,9 тыс. рублей; 2018 год – 536 972,9 тыс. рублей.
-----------------------------------	--

2) приложения 2,3 к программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Отделу исполнения бюджета, бухгалтерского учета и отчетности министерства образования Иркутской области (Ефимова И.Н.) расходы по программе производить согласно проведенной корректировке.

3. Управлению финансово-экономической работы, анализа и контроля министерства образования Иркутской области (Захарова М.В.) внести изменения в ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и в кассовый план по расходам.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр В. В. Перегудова

Приложение
к приказу министерства образования
Иркутской области
от _____ № _____

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования / Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Расходы на мероприятие /Значения показателей мероприятия				
			с (месяц/ год)	по (месяц/ год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Цель: Организация предоставления доступного и качественного общего образования в государственных образовательных организациях											
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных общеобразовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	229 555,5	222 129,7	242 911,1	242 911,1	242 911,1
					Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	847	851	838	850	850
					Доля обучающихся государственных образовательных организаций Иркутской области, освоивших в полном объеме образовательную программу основного общего образования	%	99	99	99	99	99
					Областной бюджет	тыс. руб.	33 835,6	27 209,5	34 720,5	34 720,5	34 720,5
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	43	57	73	75	75
					Доля обучающихся государственных образовательных организаций Иркутской области, нуждающихся в длительном лечении, освоивших в полном объеме образовательную программу среднего образования	%	99	99	99	99	99
3.	Поддержка частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	116 661,0	36 784,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
					Количество обучающихся	Чел.	3 564	1 112	3 568	3 570	3 574
					Количество частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, получивших поддержку	Ед.	-	8	8	8	8
					Областной бюджет	тыс. руб.	108 683,7	102 896,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
4.	Реализация образовательных программ основного общего образования для детей, нуждающихся в длительном лечении, в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество обучающихся	Чел.	541	541	541	541	541
					Доля обучающихся в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение, нуждающихся в длительном лечении, освоивших в полном объеме образовательную программу основного общего образования	%	99	99	99	99	99
5.	Содержание имущества государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	17 841,5	22 658,6	16 742,2	16 742,3	16 742,3
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	Ед.	7	7	7	7	7
					Объем кредиторской задолженности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	тыс. руб.	2 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Дистанционное обучение детей-инвалидов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Количество обучающихся	Чел.	536	-	-	-	-
					Удельный вес детей-инвалидов, получающих образование в дистанционном режиме, в общей численности детей-инвалидов, желающих получить образование с использованием дистанционных образовательных технологий	%	85	-	-	-	-
7.	Обеспечение доступа детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	17 956,3	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество детей-инвалидов, получающих образование в дистанционном режиме	Чел.	536	-	-	-	-
					Своевременное обеспечение доступа	да - 1; нет - 0	1	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	1 134,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Подготовка учителей для дистанционного образования детей-инвалидов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Количество педагогических работников, прошедших специальную подготовку и обладающих необходимыми знаниями для дистанционного обучения детей-инвалидов	Чел.	483	-	-	-	-
					Своевременное предоставление образовательной услуги	да - 1; нет - 0	1	-	-	-	-
9.	Материально-техническое оснащение государственных общеобразовательных организаций Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	5 556,0	684,4	770,4	770,4	770,4
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования, в которых обновлена материально – техническая база	Ед.	7	7	7	7	7
					Численность обучающихся организаций, реализующих программы общего образования, в расчете на 1 компьютер	Ед.	14	14	14	14	14
					Областной бюджет	тыс. руб.	6 297,8	3 443,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
10.	Организация и проведение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и награждение победителей конкурсов среди государственных образовательных организаций Иркутской области, педагогических, руководящих и иных работников государственных образовательных организаций Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество проведенных мероприятий	Ед.	98	86	68	68	68
					Количество работников образования, участвующих в конкурсах	чел.	140	194	110	110	110
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области, участвующих в конкурсах	Ед.	60	60	60	60	60
11.	Подготовка экспертов к проведению экспертизы конкурсных материалов в рамках региональных конкурсов (в рамках семинаров или курсов)	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество подготовленных экспертов	Чел.	450	-	-	-	-
					Удельный вес экспертов, прошедших обучение в дистанционном режиме в общем количестве экспертов, прошедших обучение	%	25	-	-	-	-

12.	Проведение статистических исследований и подготовка методических рекомендаций или итоговых сборников по итогам проведенных конкурсов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество подготовленных методических рекомендаций, сборников, статистических и аналитических отчетов	Ед.	3	-	-	-	-
					Своевременный выпуск заявленных методических рекомендаций, сборников, статистических и аналитических отчетов	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
13.	Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
					Количество лиц, получивших денежное поощрение	Чел.	365	90	258	254	250
					Доля лиц, получивших денежное поощрение, от общего числа лиц, ставших победителями и лауреатами в рамках конкурсов	%	100	100	100	100	100
14.	Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области»	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	10 000,0	9 658,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
					Количество образовательных организаций, ставших победителями и призерами	Ед.	22	16	22	22	22
					Удельный вес победителей и призеров конкурса, от общего количества участников	%	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
15.	Проведение экспертиз в области научно-педагогической и учебно-методической деятельности	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	4 459,6	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество экспертиз	Ед.	920	-	-	-	-
					Отсутствие рекламаций на качество экспертизы конкурсных материалов	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
16.	Подготовка сертификатов участникам конкурсов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество разработанных форм сертификата	Ед.	1	-	-	-	-
					Удельный вес форм сертификатов, согласованных с министерством образования Иркутской области в общем количестве форм	%	100	-	-	-	-
17.	Формирование регионального банка данных участников и победителей профессиональных конкурсов Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество сформированных баз данных участников и победителей профессиональных конкурсов	Ед.	7	-	-	-	-
					Соотношение количества сформированных баз данных участников и победителей профессиональных конкурсов и общего количества проведенных конкурсов	%	100	-	-	-	-
18.	Разработка инструментария и проведение ежегодного мониторинга реализуемых профессиональных конкурсов, проводимых на территории Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество профессиональных конкурсов, охваченных мониторингом	Ед.	5	-	-	-	-
					Удельный вес профессиональных конкурсов, информация о которых отражена в ежегодном мониторинге, в общем числе проведенных конкурсов	%	15	-	-	-	-
19.	Поощрение лучших учителей	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	2 800,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
					Количество победителей	Чел.	19	33	15	15	15
20.	Модернизация региональных систем общего образования (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	Апрель 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	32 140,9	0,0	0,0	0,0	0,0
					Осуществление мероприятия	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
					Доля освоенных средств федерального бюджета, от общего объема поступивших средств федерального бюджета прошлого года по данному направлению	%	100	-	-	-	-
21.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению: «достижение во всех субъектах Российской Федерации стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	Апрель 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	14 959,7	0,0	0,0	0,0	0,0
					Осуществление мероприятия	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
					Доля освоенных средств федерального бюджета, от общего объема поступивших средств федерального бюджета прошлого года по данному направлению	%	100	-	-	-	-
22.	Государственная поддержка перспективных выпускников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Сибирского федерального округа, в целях привлечения для работы в государственных организациях Иркутской области, подведомственных министерству образования Иркутской области, и в муниципальных общеобразовательных организациях Иркутской области, расположенных в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа), городах Иркутской области Бодайбо, Киренск, Усть-Кут	Министерство образования Иркутской области	Январь 2015 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	14 394,4	9 500,0	4 700,0	2 500,0
					Количество выпускников – победителей конкурса, получивших государственную поддержку и работающих в образовательных организациях Иркутской области	Чел.	-	69	70	47	25
					Доля выпускников образовательных организаций высшего образования, получивших государственную поддержку, от общего числа получателей государственной поддержки	%	-	100	100	100	100
ИТОГО объем финансирования по программе:						тыс. руб.	636 258,1	448 758,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
						тыс. руб.	585 357,5	444 958,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
						тыс. руб.	50 900,6	3 800,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования»
на 2014-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСР	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Цель: Организация предоставления доступного и качественного общего образования в государственных образовательных организациях.	ИТОГО	807	07				2 700 615,6	636 258,1	448 758,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
		Областной бюджет	807	07				2 645 915,0	585 357,5	444 958,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
		Федеральный бюджет	807	07				54 700,6	50 900,6	3 800,0	0,0	0,0	0,0
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных общеобразовательных организациях Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		1 180 418,5	229 555,5	222 129,7	242 911,1	242 911,1	242 911,1
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	715 320,9	136 749,7	125 775,2	150 932,0	150 932,0	150 932,0
			807	07	02	5110200	200	231 466,3	50 795,9	39 675,2	46 998,4	46 998,4	46 998,4
			807	07	02	5110200	300	2 382,8	522,1	355,9	501,6	501,6	501,6
			807	07	02	5110200	600	230 965,7	41 393,5	56 243,5	44 442,9	44 442,9	44 442,9
			807	07	02	5110200	800	282,8	94,3	79,9	36,2	36,2	36,2
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		165 206,6	33 835,6	27 209,5	34 720,5	34 720,5	34 720,5
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	108 678,0	21 576,3	16 171,2	23 643,5	23 643,5	23 643,5
			807	07	02	5110200	200	53 956,7	12 242,0	8 528,7	11 062,0	11 062,0	11 062,0
			807	07	02	5110200	600	2 494,6	0,0	2 494,6	0,0	0,0	0,0
			807	07	02	5110200	800	77,3	17,3	15,0	15,0	15,0	15,0
3.	Поддержка частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	ИТОГО	807	07	09	5110200		444 670,0	116 661,0	36 784,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	600	116 661,0	116 661,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	800	328 009,0	0,0	36 784,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
4.	Реализация образовательных программ основного общего образования для детей, нуждающихся в длительном лечении, в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение	ИТОГО	807	07	02	5110200		567 822,5	108 683,7	102 896,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	482 660,3	89 248,5	88 198,7	101 737,7	101 737,7	101 737,7
			807	07	02	5110200	200	84 373,1	19 389,3	14 511,5	16 824,1	16 824,1	16 824,1
			807	07	02	5110200	800	789,1	45,9	185,8	185,8	185,8	185,8
5.	Содержание имущества государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	ИТОГО	807	07	02	5110200		90 726,9	17 841,5	22 658,6	16 742,2	16 742,3	16 742,3
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	48 387,0	9 487,0	10 883,0	9 339,0	9 339,0	9 339,0
			807	07	02	5110200	600	21 921,0	3 779,7	6 583,8	3 852,5	3 852,5	3 852,5
			807	07	02	5110200	800	20 418,9	4 574,8	5 191,8	3 550,7	3 550,8	3 550,8
6.	Дистанционное обучение детей-инвалидов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования	Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	2 260,0	2 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Обеспечение доступа детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам	Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	17 956,3	17 956,3	0,0	0,0	0,0	0,0

8.	Подготовка учителей для дистанционного образования детей-инвалидов	Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	1 134,0	1 134,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Материально-техническое оснащение государственных общеобразовательных организаций Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		8 551,6	5 556,0	684,4	770,4	770,4	770,4
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	7 523,1	5 356,0	395,9	590,4	590,4	590,4
10.	Организация и проведение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и награждение победителей конкурсов среди государственных образовательных организаций Иркутской области, педагогических, руководящих и иных работников государственных образовательных организаций Иркутской области	ИТОГО	807	07		5110200		22 779,6	6 297,8	3 443,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
			807	07	05	5110200	600	153,0	153,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200		22 626,6	6 144,8	3 443,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
		Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	153,0	153,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	200	21 326,6	5 744,8	3 443,8	4 046,0	4 046,0	4 046,0
			807	07	09	5110200	600	1 300,0	400,0	0,0	300,0	300,0	300,0
11.	Подготовка экспертов к проведению экспертизы конкурсных материалов в рамках региональных конкурсов (в рамках семинаров или курсов)	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	45,2	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Проведение статистических исследований и подготовка методических рекомендаций или итоговых сборников по итогам проведенных конкурсов	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	81,0	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области	ИТОГО	807	07		5110200	300	50 090,0	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	1 486,0	1 486,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		807	07	09	5110200	300	48 604,0	29 344,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0	
14.	Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области»	ИТОГО	807	07	09	5110200		46 658,5	10 000,0	9 658,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	300	41 958,5	8 100,0	6 858,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
		807	07	09	5110200	600	4 700,0	1 900,0	2 800,0	0,0	0,0	0,0	
15.	Проведение экспертиз в области научно-педагогической и учебно-методической деятельности	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	4 459,6	4 459,6	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Подготовка сертификатов участникам конкурсов	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	23,8	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
17.	Формирование регионального банка данных участников и победителей профессиональных конкурсов Иркутской области	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	72,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Разработка инструментария и проведение ежегодного мониторинга реализуемых профессиональных конкурсов, проводимых на территории Иркутской области	Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	64,5	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Поощрение лучших учителей	ИТОГО	807	07	02		300	19 400,0	3 800,0	6 600,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		Федеральный бюджет	807	07	02	5115088	300	7 600,0	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	11 800,0	0,0	2 800,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
20.	Модернизация региональных систем общего образования (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Федеральный бюджет	807	07	02	5115801	200	32 140,9	32 140,9	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению: «достижение во всех субъектах Российской Федерации стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	ИТОГО	807	07	02	5115026		14 959,7	14 959,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	807	07	02	5115026	200	13 813,5	13 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		807	07	02	5115026	600	1 146,2	1 146,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
22.	Государственная поддержка перспективных выпускников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Сибирского федерального округа, в целях привлечения для работы в государственных организациях Иркутской области, подведомственных министерству образования Иркутской области, и в муниципальных общеобразовательных организациях Иркутской области, расположенных в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа), городах Иркутской области Бодайбо, Киренск, Усть-Кут	Областной бюджет	807	07	09	5110200	300	31 094,4	0,0	14 394,4	9 500,0	4 700,0	2 500,0

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 11 декабря 2015 года

Иркутск

№ 122-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Развитие организаций для детей, нуждающихся в государственной поддержке» на 2014-2018 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Развитие организаций для детей, нуждающихся в государственной поддержке» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 93-мпр (далее - программа), следующие изменения:

1) строку «Ресурсное обеспечение программы» паспорта программы изложить в следующей редакции:

Ресурсное обеспечение программы	Общий объем финансирования ведомственной целевой программы за счет средств областного бюджета составляет 8 751 936,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 2 253 320,0 тыс. рублей 2015 год – 1 427 278,1 тыс. рублей 2016 год – 1 690 446,2 тыс. рублей 2017 год – 1 690 446,1 тыс. рублей 2018 год – 1 690 446,1 тыс. рублей
---------------------------------	---

2) приложения 2, 3 к программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Управлению финансово-экономической работы, анализа и контроля министерства образования Иркутской области (Захарова М.В.) внести изменения в ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и в кассовый план по расходам на мероприятия программы.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр В.В. Перегудова

Приложение
к приказу министерства образования Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 122-мпр
«Приложение 2
к ведомственной целевой программе
Иркутской области «Развитие организаций для детей, нуждающихся в государственной поддержке» на 2014-2018 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования / Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Расходы на мероприятие / Значения показателей мероприятия				
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель: организация эффективной системы специального (коррекционного) образования											
1.1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных специальных (коррекционных) образовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	1 412 352,5	1 333 677,1	1 547 765,4	1 547 765,5	1 547 765,5
					Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	4 822	4 864	4 878	4 890	4 900
1.2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных специальных (коррекционных) образовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	5 788,8	7 014,0	8 522,4	8 522,4	8 522,4
					Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	9	6	7	9	9
1.3.	Материально-техническое оснащение государственных организаций Иркутской области для детей, нуждающихся в государственной поддержке	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	7 322,6	6 649,8	2 339,6	2 339,6	2 339,6
					Количество государственных организаций Иркутской области, в которых обновлена материально-техническая база	Ед.	56	39	39	39	39
1.4.	Обеспечение деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	742 732,3	21 891,8	71 078,6	71 078,5	71 078,5
					Количество воспитанников, обеспеченных государственной поддержкой	Чел.	3900	1808	1700	1600	1600
1.5.	Содержание имущества государственных организаций Иркутской области для детей, нуждающихся в государственной поддержке	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	79 826,5	54 817,2	58 532,1	58 532,0	58 532,0
					Количество государственных организаций Иркутской области для детей, нуждающихся в государственной поддержке	Ед.	56	39	39	39	39
1.6.	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	5 297,3	3 228,2	2 208,1	2 208,1	2 208,1
					Количество работников государственных организаций Иркутской области для детей, нуждающихся в государственной поддержке, получивших компенсацию	Чел.	357	226	226	226	226
ИТОГО объем финансирования в целом по программе						тыс. руб.	2 253 320,0	1 427 278,1	1 690 446,2	1 690 446,1	1 690 446,1

Приложение 3
к ведомственной целевой программе
Иркутской области «Развитие организаций для детей, нуждающихся в государственной поддержке» на 2014-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Цель: организация эффективной системы специального (коррекционного) образования	Областной бюджет	807	07	02	5110600		8 751 936,5	2 253 320,0	1 427 278,1	1 690 446,2	1 690 446,1	1 690 446,1
		Итого	807	07	02	5110600		7 389 326,0	1 412 352,5	1 333 677,1	1 547 765,4	1 547 765,5	1 547 765,5
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных специальных (коррекционных) образовательных организациях Иркутской области	Областной бюджет	807	07	02	5110600	100	5 819 146,5	1 089 014,6	1 049 050,3	1 227 027,2	1 227 027,2	1 227 027,2
						5110600	200	1 040 802,8	214 140,4	190 960,4	211 900,6	211 900,7	211 900,7
						5110600	300	806,4	153,6	192,0	153,6	153,6	153,6
						5110600	600	526 293,4	108 549,2	92 580,2	108 388,0	108 388,0	108 388,0
						5110600	800	2 276,9	494,7	894,2	296,0	296,0	296,0
		Итого	807	07	02	5110600		38 370,0	5 788,8	7 014,0	8 522,4	8 522,4	8 522,4
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных специальных (коррекционных) образовательных организациях Иркутской области	Областной бюджет	807	07	02	5110600	100	33 656,7	4 784,5	6 424,7	7 482,5	7 482,5	7 482,5
						5110600	200	4 712,4	1 003,4	589,3	1 039,9	1 039,9	1 039,9
						5110600	800	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого	807	07	02	5110600		20 991,2	7 322,6	6 649,8	2 339,6	2 339,6	2 339,6
3.	Материально-техническое оснащение государственных организаций Иркутской области для детей, нуждающихся в государственной поддержке	Областной бюджет	807	07	02	5110600	200	19 851,9	6 969,6	6 649,8	2 077,5	2 077,5	2 077,5
						5110600	600	1 139,3	353,0	0,0	262,1	262,1	262,1
		Итого	807	07	02	5110600		977 859,7	742 732,3	21 891,8	71 078,6	71 078,5	71 078,5
4.	Обеспечение деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Областной бюджет	807	07	02	5110600	100	709 409,1	550 451,5	11 417,9	49 179,9	49 179,9	49 179,9
						5110600	200	189 263,2	148 071,5	1 761,2	13 143,5	13 143,5	13 143,5
						5110600	600	78 324,4	43 380,6	8 704,8	8 746,4	8 746,3	8 746,3
						5110600	800	863,0	828,7	7,9	8,8	8,8	8,8
		Итого	807	07	02	5110600		310 239,8	79 826,5	54 817,2	58 532,1	58 532,0	58 532,0
5.	Содержание имущества государственных организаций Иркутской области для детей, нуждающихся в государственной поддержке	Областной бюджет	807	07	02	5110600	200	227 026,0	52 489,7	36 440,5	46 032,0	46 031,9	46 031,9
						5110600	600	15 729,5	4 347,6	2 461,7	2 973,4	2 973,4	2 973,4
						5110600	800	67 484,3	22 989,2	15 915,0	9 526,7	9 526,7	9 526,7
6.	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера	Областной бюджет	807	07	02	5110600	100	15 149,8	5 297,3	3 228,2	2 208,1	2 208,1	2 208,1

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 декабря 2015 года

Иркутск

№ 57-агпр

Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областного государственного учреждения, находящегося в ведении агентства лесного хозяйства Иркутской области

Руководствуясь приказом министерства финансов Иркутской области от 28 июля 2010 г. № 81н «О требованиях к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения, в соответствии с подпунктом 6 пункта 3.3 статьи 32 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», а также частью 13 статьи 2 Федерального закона от 3 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областного государственного учреждения, находящегося в ведении агентства лесного хозяйства Иркутской области.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года и применяется к областным государственным учреждениям, находящимся в ведении агентства лесного хозяйства Иркутской области.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на сайте агентства лесного хозяйства Иркутской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя О.В.Шалакову.

Руководитель агентства С.П. Журков

Приложение 1
к Приказу агентства лесного хозяйства
Иркутской области от 23.12.2015 № 57-агпр

ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПЛАНА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ВЕДЕНИИ АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Общие положения

1. Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности областного государственного учреждения, находящегося в ведении агентства лесного хозяйства Иркутской области (далее - Порядок), разработан в соответствии с Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.07.2010 N 81н «О требованиях к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения» и применяется к областным государственным учреждениям, находящимся в ведении агентства лесного хозяйства Иркутской области (далее-учреждения).
2. План финансово-хозяйственной деятельности учреждения (далее – План) составляется на финансовый год в случае, если закон о бюджете Иркутской области утверждается на один финансовый год, либо на финансовый год и плановый период, если закон о бюджете Иркутской области утверждается на очередной финансовый год и плановый период.

II. Порядок составления Плана

1. План составляется учреждением (подразделением) на этапе формирования проекта бюджета Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период в рублях с точностью до двух знаков после запятой по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.
2. В Плате указываются:
 - цели деятельности учреждения (подразделения) в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и уставом учреждения (положением подразделения);
 - виды деятельности учреждения (подразделения), относящиеся к его основным видам деятельности в соответствии с уставом учреждения (положением подразделения);
 - перечень оказываемых услуг (выполняемых работ), относящихся в соответствии с уставом учреждения (положением подразделения) к основным видам деятельности учреждения (подразделения) к основным видам деятельности учреждения (подразделения), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе;

- показатели финансового состояния учреждения (подразделения) (данные о нефинансовых и финансовых активах, обязательствах на последнюю отчетную дату, предшествующую дате составления Плана);
 - показатели по поступлениям и выплатам учреждения (подразделения).
3. Показатели Плана по поступлениям и выплатам формируются учреждением (подразделением) исходя из доведенных агентством лесного хозяйства Иркутской области (далее – Агентство) планируемых объемов расходных обязательств:
 - субсидий на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием учреждением (подразделением) государственных услуг (выполнение работ) в соответствии с государственным заданием (далее - государственное задание);
 - бюджетных инвестиций;
 - публичных обязательств перед физическими лицами в денежной форме, полномочия по исполнению которых от имени Агентства передаются в установленном порядке учреждению.
 4. Плановые показатели по поступлениям формируются учреждением (подразделением) в разрезе:
 - субсидий на выполнение государственного задания;
 - бюджетных инвестиций;
 - поступлений от оказания учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), относящихся в соответствии с уставом учреждения (положением подразделения) к его основным видам деятельности, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе;
 - поступлений от иной приносящей доход деятельности;
 - поступлений от реализации ценных бумаг в случаях, установленных федеральными законами.

Справочно указываются суммы публичных обязательств перед физическим лицом, подлежащих исполнению, в денежной форме, полномочия по исполнению которых от имени Агентства передаются в установленном порядке учреждению.

5. Поступления, указанные в абзацах втором, третьем, седьмом пункта 4 настоящего Порядка, формируются учреждением (подразделением) на основании информации, представленной Агентством на этапе формирования проекта бюджета на очередной финансовый год.

Поступления, указанные в абзаце четвертом пункта 4 настоящего Порядка, рассчитываются исходя из планируемого объема оказания услуг (выполнения работ) в соответствии с утвержденным государственным заданием и планируемой стоимостью их реализации.

Поступления, указанные в абзаце пятом пункта 4 настоящего Порядка, рассчитываются исходя из планируемого объема оказания услуг (выполнения работ) и планируемой стоимости их реализации.

6. Плановые показатели по поступлениям указываются в разрезе видов оказываемых услуг (выполняемых работ).

7. Плановые показатели по выплатам формируются учреждением (подразделением) в разрезе выплат с детализацией до уровня групп и статей классификации операций сектора государственного управления бюджетной классификации Российской Федерации, а по группе «Поступление нефинансовых активов» - с указанием кода группы классификации операций сектора государственного управления.

8. Плановые объемы выплат, связанных с выполнением учреждением (подразделением) государственного задания, формируются с учетом нормативных затрат, определяемых в соответствии с порядком определения нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества областного государственного учреждения, находящегося в ведении Агентства.

9. Объемы планируемых выплат, источником финансового обеспечения которых являются поступления от оказания учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), относящихся в соответствии с уставом учреждения (положением подразделения) к его основным видам деятельности, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, формируются учреждением (подразделением) в соответствии с порядком определения платы, установленным Агентством.

10. Общая сумма расходов бюджетного учреждения на закупки товаров, работ, услуг, отраженная в Плате, подлежит детализации в плане закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, формируемом в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - план закупок), а также в плане закупок, формируемом в соответствии с Федеральным законом N 223-ФЗ согласно положениям части 2 статьи 15 Федерального закона N 44-ФЗ.

11. При предоставлении учреждению целевой субсидии учреждение составляет и представляет в Агентство Сведения об операциях с целевыми субсидиями (далее - Сведения) в соответствии с Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.07.2010 N 81н «О требованиях к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения».

III. Порядок утверждения Плана и Сведений

1. План областного государственного автономного учреждения (План с учетом изменений) утверждается руководителем учреждения на основании заключения наблюдательного совета автономного учреждения.

2. План областного государственного бюджетного учреждения (План с учетом изменений) утверждается руководителем учреждения.

3. План подразделения (План с учетом изменений) утверждается руководителем учреждения.

4. После утверждения в установленном порядке областного закона о бюджете Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период План при необходимости уточняется учреждением (подразделением) и направляется на утверждение Агентством в АИС «АЦК-Планирование».

Уточнения показателей Плана, связанных с принятием областного закона о бюджете Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период, осуществляется учреждением (подразделением) не позднее одного месяца после официального опубликования областного закона о бюджете Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период.

Уточнение показателей Плана, связанных с выполнением государственного задания, осуществляется с учетом показателей утвержденного государственного задания и размера субсидии на выполнение государственного задания.

5. План и Сведения подписываются должностными лицами, ответственными за содержание в Плате и Сведениях данные, - руководителем учреждения (подразделением) либо уполномоченным им лицом, руководителем финансовой службы учреждения (подразделения), главным бухгалтером учреждения (подразделения) и исполнителем этих документов.

6. В целях внесения изменений составляется новый План, показатели которого не должны вступать в противоречие в части кассовых операций по выплатам, проведенным до внесения изменения в План.

7. Внесение изменений в План, не связанных с принятием областного закона о бюджете Иркутской области на очередной финансовый год и плановый период, осуществляется при наличии соответствующих обоснований и расчетов на величину измененных показателей.

Руководитель агентства лесного хозяйства Иркутской области
С.П. Журков

Приложение 1
к Порядку составления и утверждения плана
финансово-хозяйственной деятельности
областного государственного учреждения,
находящегося в ведении агентства
лесного хозяйства Иркутской области,
утвержденному Приказом агентства
лесного хозяйства
Иркутской области от 23.12.2015 № 57-агпр

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности лица,
утверждающего документ)

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

План финансово-хозяйственной деятельности на ___ год

«___» _____ 20___ г.

Наименование областного государственного учреждения (подразделения)	Форма по КФД	Дата	Коды
ИНН/КПП			
Единица измерения: руб.			
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	по ОКПО		
Адрес фактического местонахождения областного государственного учреждения по ОКЕИ (подразделения)			383

I. Сведения о деятельности областного государственного учреждения

- 1.1. Цели деятельности областного государственного учреждения (подразделения);
- 1.2. Виды деятельности областного государственного учреждения (подразделения);
- 1.3. Перечень услуг (работ), осуществляемых на платной основе;

II. Показатели финансового состояния учреждения

Наименование показателя	Сумма
I. Нефинансовые активы, всего:	
из них:	
1.1. Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, всего	
в том числе:	
1.1.1. Стоимость имущества, закрепленного собственником имущества за областным государственным учреждением на праве оперативного управления	
1.1.2. Стоимость имущества, приобретенного областными государственными учреждениями (подразделениями) за счет выделенных собственником имущества учреждения средств	
1.1.3. Стоимость имущества, приобретенного областными государственными учреждениями (подразделениями) за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности	
1.1.4. Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества	
1.2. Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, всего	
в том числе:	
1.2.1. Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества	
1.2.2. Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества	
II. Финансовые активы, всего	
из них:	
2.1. Дебиторская задолженность по доходам, полученным за счет средств субвенций из федерального бюджета и средств областного бюджета	
2.2. Дебиторская задолженность по выданным авансам, полученным за счет средств субвенций из федерального бюджета и средств областного бюджета, всего:	
в том числе:	
2.2.1. по выданным авансам на услуги связи	
2.2.2. по выданным авансам на транспортные услуги	
2.2.3. по выданным авансам на коммунальные услуги	
2.2.4. по выданным авансам на услуги по содержанию имущества	
2.2.5. по выданным авансам на прочие услуги	
2.2.6. по выданным авансам на приобретение основных средств	
2.2.7. по выданным авансам на приобретение нематериальных активов	
2.2.8. по выданным авансам на приобретение произведенных активов	
2.2.9. по выданным авансам на приобретение материальных запасов	
2.2.10. по выданным авансам на прочие расходы	
2.3. Дебиторская задолженность по выданным авансам за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности, всего:	
в том числе:	
2.3.1. по выданным авансам на услуги связи	
2.3.2. по выданным авансам на транспортные услуги	
2.3.3. по выданным авансам на коммунальные услуги	
2.3.4. по выданным авансам на услуги по содержанию имущества	
2.3.5. по выданным авансам на прочие услуги	
2.3.6. по выданным авансам на приобретение основных средств	
2.3.7. по выданным авансам на приобретение нематериальных активов	
2.3.8. по выданным авансам на приобретение произведенных активов	
2.3.9. по выданным авансам на приобретение материальных запасов	
2.3.10. по выданным авансам на прочие расходы	
III. Обязательства, всего	
из них:	
3.1. Просроченная кредиторская задолженность	
3.2. Кредиторская задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за счет средств субвенций из федерального бюджета и средств областного бюджета, всего:	
в том числе:	
3.2.1. по начислениям на выплаты по оплате труда	
3.2.2. по оплате услуг связи	
3.2.3. по оплате транспортных услуг	

3.2.4. по оплате коммунальных услуг	
3.2.5. по оплате услуг по содержанию имущества	
3.2.6. по оплате прочих услуг	
3.2.7. по приобретению основных средств	
3.2.8. по приобретению нематериальных активов	
3.2.9. по приобретению произведенных активов	
3.2.10. по приобретению материальных запасов	
3.2.11. по оплате прочих расходов	
3.2.12. по платежам в бюджет	
3.2.13. по прочим расчетам с кредиторами	
3.3. Кредиторская задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности, всего:	
в том числе:	
3.3.1. по начислениям на выплаты по оплате труда	
3.3.2. по оплате услуг связи	
3.3.3. по оплате транспортных услуг	
3.3.4. по оплате коммунальных услуг	
3.3.5. по оплате услуг по содержанию имущества	
3.3.6. по оплате прочих услуг	
3.3.7. по приобретению основных средств	
3.3.8. по приобретению нематериальных активов	
3.3.9. по приобретению произведенных активов	
3.3.10. по приобретению материальных запасов	
3.3.11. по оплате прочих расходов	
3.3.12. по платежам в бюджет	
3.3.13. по прочим расчетам с кредиторами	

III. Показатели по поступлениям и выплатам учреждения

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации операции сектора государственного управления	Всего	В том числе	
			операции по лицевым счетам, открытым в органах казначейства	операции по счетам, открытым в кредитных организациях
Планируемый остаток средств на начало планируемого года	X			
Поступления, всего:	X			
в том числе:	X			
Субсидии на выполнение государственного задания	X			
Бюджетные инвестиции				
Поступления от оказания областными государственными учреждениями (подразделениями) услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего	X			
в том числе:	X			
Услуга (работа) N 1	X			
Услуга (работа) N 2	X			
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:	X			
в том числе:	X			
Поступления от реализации ценных бумаг	X			
Планируемый остаток средств на конец планируемого года	X			
Выплаты, всего:	900			

в том числе:				
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, всего	210			
из них:				
Заработная плата	211			
Прочие выплаты	212			
Начисления на выплаты по оплате труда	213			
Оплата работ, услуг, всего	220			
из них:				
Услуги связи	221			
Транспортные услуги	222			
Коммунальные услуги	223			
Арендная плата за пользование имуществом	224			
Работы, услуги по содержанию имущества	225			
Прочие работы, услуги	226			
Безвозмездные перечисления организациям, всего	240			
из них:				
Безвозмездные перечисления государственным и муниципальным организациям	241			
Социальное обеспечение, всего	260			
из них:				
Пособия по социальной помощи населению	262			
Пенсии, пособия, выплачиваемые организациями сектора государственного управления	263			
Прочие расходы	290			
Поступление нефинансовых активов, всего	300			
из них:				
Увеличение стоимости основных средств	310			
Увеличение стоимости нематериальных активов	320			
Увеличение стоимости произведенных активов	330			
Увеличение стоимости материальных запасов	340			
Поступление финансовых активов, всего	500			
из них:				
Увеличение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных форм участия в капитале	520			
Увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	530			
Справочно:				
Объем публичных обязательств, всего	X			

Руководитель областного государственного учреждения (подразделения) (уполномоченное лицо) _____ (подпись) (расшифровка подписи)

Заместитель руководителя областного государственного учреждения (подразделения) по финансовым вопросам _____ (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер областного государственного учреждения (подразделения) _____ (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель _____ (подпись) (расшифровка подписи)

тел. _____ «__» _____ 20__ г.

СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.12.2015

№ 84-спр

Иркутск

Об утверждении Порядка уведомления государственными гражданскими служащими, замещающими должности государственной гражданской службы в службе архитектуры Иркутской области, представителя нанимателя и своего непосредственного начальника о возникновении конфликта интересов или о возможности его возникновения

В целях предотвращения возникновения конфликта интересов в службе архитектуры Иркутской области, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 279-ФЗ «О противодействии коррупции», постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па «О Службе архитектуры Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок уведомления государственными гражданскими служащими, замещающими должности государственной гражданской службы в службе архитектуры Иркутской области, представителя нанимателя и своего непосредственного начальника о возникновении конфликта интересов или о возможности его возникновения.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы архитектуры Иркутской области – главный архитектор Иркутской области Е.В. Протасова

Утвержден приказом службы архитектуры Иркутской области от 28.12.2015 № 84-спр

П О Р Я Д О К

УВЕДОМЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ГРАЖДАНСКИМИ СЛУЖАЩИМИ, ЗАМЕЩАЮЩИМИ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ В СЛУЖБЕ АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НАНИМАТЕЛЯ И СВОЕГО НЕПОСРЕДСТВЕННОГО НАЧАЛЬНИКА О ВОЗНИКНОВЕНИИ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ ИЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ

1. Настоящий Порядок уведомления государственными гражданскими служащими, замещающими должности государственной гражданской службы в службе архитектуры Иркутской области, представителя нанимателя и своего непосредственного начальника о возникновении конфликта интересов или о возможности его возникновения (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и определяет порядок уведомления государственными гражданскими служащими, замещающими должности государственной гражданской службы в службе архитектуры Иркутской области (далее - гражданский служащий), представителя нанимателя и своего непосредственного начальника о возникновении или о возможности возникновения конфликта интересов, перечень сведений, содержащихся в уведомлении, порядок регистрации уведомлений, организацию проверки сведений, указанных в уведомлении.

2. Конфликт интересов - ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегули-

рованию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей (осуществление полномочий).

3. Под личной заинтересованностью понимается возможность получения доходов в виде денег, иного имущества, в том числе имущественных прав, услуг имущественного характера, результатов выполненных работ или каких-либо выгод (преимуществ) лицом, замещающим должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, и (или) состоящими с ним в близком родстве или свойстве лицами (родителями, супругами, детьми, братьями, сестрами, а также братьями, сестрами, родителями, детьми супругов и супругами детей), гражданами или организациями, с которыми лицо, замещающее должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, и (или) лица, состоящие с ним в близком родстве или свойстве, связаны имущественными, корпоративными или иными близкими отношениями.

4. Гражданский служащий обязан принимать меры по недопущению любой возможности возникновения конфликта интересов, в целях чего обязан в письменной форме уведомить своего непосредственного начальника и представителя нанимателя о возникновении конфликта интересов или о возможности его возникновения, как только ему станет об этом известно. Форма Уведомления о возникновении конфликта интересов (далее - уведомление) приведена в приложении № 1 к настоящему Порядку.

5. В уведомлении указывается:

а) фамилия, имя, отчество гражданского служащего, направившего уведомление;

б) замещаемая должность государственной гражданской службы, наименование структурного подразделения, в котором гражданский служащий осуществляет профессиональную деятельность;

в) информация о ситуации, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) гражданского служащего влияет или может повлиять на

надлежащее исполнение им своих должностных обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью гражданского служащего и правами и законными интересами граждан, организаций, общества, государства, способное привести к причинению вреда правам и законным интересам граждан, организаций, общества, государства (излагается в свободной форме);

г) информация о личной заинтересованности гражданского служащего, которая влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им должностных обязанностей, о возможности получения гражданским служащим при исполнении должностных обязанностей доходов в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц;

д) должностные обязанности, на исполнение которых может негативно повлиять либо негативно влияет личная заинтересованность, и предложения по урегулированию конфликта интересов;

е) дата подачи уведомления.

6. Уведомление, поданное гражданским служащим, подписывается им лично.

7. Регистрация уведомлений осуществляется в Журнале учета уведомлений о возникновении конфликта интересов (далее - журнал) должностным лицом отдела правовой работы и кадрового обеспечения в день поступления (форма журнала приведена в приложении № 2 к настоящему Порядку).

8. На уведомлении ставится отметка о его поступлении представителю нанимателя с указанием даты и регистрационного номера по журналу. На копии уведомления делается письменная отметка о дате и времени получения уведомления.

9. Представитель нанимателя и непосредственный начальник в целях предотвращения или урегулирования конфликта интересов, если ему стало известно о возникновении у лица, указанного в п. 2 настоящего Порядка, личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов, обязан принять меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов.

Предотвращение или урегулирование конфликта интересов может состоять в изменении должностного или служебного положения лица, указанного в п. 2 настоящего Порядка, являющегося стороной конфликта интересов, вплоть до его отстранения от исполнения должностных (служебных) обязанностей в установленном порядке и (или) в отказе его от выгоды, явившейся причиной возникновения конфликта интересов.

Предотвращение и урегулирование конфликта интересов, стороной которого является лицо, указанное в п. 2 настоящего Порядка, осуществляются путем отвода или самоотвода указанного лица в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

10. В случае если лицо, указанное в п. 2 настоящего Порядка, владеет ценными бумагами (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах организаций), оно обязано в целях предотвращения конфликта интересов передать принадлежащие ему ценные бумаги (доли участия, пая в уставных (складочных) капиталах организаций) в доверительное управление в соответствии с гражданским законодательством.

11. По решению представителя нанимателя рассмотрение сведений, содержащихся в уведомлении о возникновении конфликта интересов, и результатов проверки, назначаемой представителем нанимателя в случае необходимости, осуществляется на заседании комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов в службе архитектуры Иркутской области.

12. Непринятие лицом, указанным в п. 2 настоящего Порядка, являющимся стороной конфликта интересов, мер по предотвращению или урегулированию конфликта интересов является правонарушением, влекущим увольнение указанного лица в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение №1

к Порядку уведомления государственными гражданскими служащими, замещающими должности государственной гражданской службы в службе архитектуры Иркутской области, представителя нанимателя и своего непосредственного начальника о возникновении конфликта интересов или о возможности его возникновения

Руководителю службы архитектуры Иркутской области – главному архитектору Иркутской области

_____ (фамилия, имя, отчество)

от

_____ (Ф.И.О., должность государственного служащего)

УВЕДОМЛЕНИЕ

О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЛИЧНОЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ, КОТОРАЯ ПРИВОДИТ ИЛИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К КОНФЛИКТУ ИНТЕРЕСОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГРАЖДАНСКОГО СЛУЖАЩЕГО СЛУЖБЫ АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с частью 3 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и частью 2 статьи 11 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» сообщаю: _____

(Описывается ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) гражданского служащего влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им своих должностных обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью гражданского служащего и правами и законными интересами граждан,

организаций, общества, государства, способное привести к причинению вреда правам и законным интересам граждан, организаций, общества, государства. Указывается информация о личной заинтересованности гражданского служащего, которая влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им должностных обязанностей, о возможности получения гражданским служащим при исполнении должностных обязанностей доходов в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц. Также описываются должностные обязанности, на исполнение которых может негативно повлиять либо негативно влияет личная заинтересованность, и указываются предложения по урегулированию конфликта интересов)

Подпись _____ Дата _____

Уведомление зарегистрировано в Журнале учета уведомлений о возникновении конфликта интересов «__» _____ 20__ года № ____.

(Ф.И.О., наименование должности ответственного лица, зарегистрировавшего уведомление)

Приложение №2

к Порядку уведомления государственными гражданскими служащими, замещающими должности государственной гражданской службы в службе архитектуры Иркутской области, представителя нанимателя и своего непосредственного начальника о возникновении конфликта интересов или о возможности его возникновения

ФОРМА

ЖУРНАЛ УЧЕТА УВЕДОМЛЕНИЙ О ВОЗНИКНОВЕНИИ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ

№ п/п	Дата подачи уведомления	Фамилия, имя, отчество, должность гражданского служащего, подавшего уведомление	Наименование структурного подразделения	Примечание	Подпись должностного лица

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.12.2015

№ 86-мпр

Иркутск

Об утверждении Порядка признания безнадежной к взысканию и списания задолженности по арендной плате, неустойки по договорам аренды земельных участков

В целях установления единого порядка списания задолженности по арендной плате, неустойки по договорам аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности Иркутской области, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, находящихся на территории муниципального образования город Иркутск, Иркутского районного муниципального образования, городских и сельских поселений Иркутского района Иркутской области, руководствуясь постановлением Правительства Иркутской области от 12 июля 2010 года № 167-пп «О Порядке осуществления органами государственной власти Иркутской области, органами управления территориальными государственными внебюджетными фондами и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации», приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 26 февраля 2014 года № 2/ПР «Об утверждении Порядка осуществления и наделения министерства имущественных отношений Иркутской области полномочиями администратора доходов бюджета», Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, статьей 21 Устава Иркутской области, приказываю:

1. Утвердить Порядок признания безнадежной к взысканию и списания задолженности по арендной плате, неустойки по договорам аренды земельных участков (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства имущественных отношений Иркутской области от 27 июня 2014 года № 22/ПР «Об утверждении Порядка признания безнадежной к взысканию и списания задолженности по арендной плате и пеням по договорам аренды земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и расположенных на территории города Иркутска»;

2) пункт 3 приказа министерства имущественных отношений Иркутской области от 1 июля 2015 года № 39/ПР «О внесении изменений в отдельные приказы министерства имущественных отношений Иркутской области»;

3) пункт 1 приказа министерства имущественных отношений Иркутской области от 9 сентября 2015 года № 51/ПР «О внесении изменений в приказы министерства имущественных отношений Иркутской области»;

4) подпункт 1 пункта 1 приказа министерства имущественных отношений Иркутской области от 18 сентября 2015 года № 54/пр «О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Иркутской области»;

5) пункт 1 приказа министерства имущественных отношений Иркутской области от 2 ноября 2015 года № 66-мпр «О внесении изменений в приказы министерства имущественных отношений Иркутской области».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года, но не ранее чем по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра
А.Б. Курбатов

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства имущественных отношений Иркутской области
от 28.12.2015 № 86-мпр

ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ БЕЗНАДЕЖНОЙ К ВЗЫСКАНИЮ И СПИСАНИЯ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО АРЕНДНОЙ ПЛАТЕ, НЕУСТОЙКИ ПО ДОГОВОРАМ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру признания безнадежной к взысканию и списания задолженности физических и юридических лиц перед соответствующими бюджетами по арендной плате, неустойки по договорам аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности Иркутской области, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, находящихся на территории муниципального образования город Иркутск, Иркутского районного муниципального образования, городских и сельских поселений Иркутского района Иркутской области (далее – Задолженность).

2. Решение о признании безнадежной к взысканию и списании Задолженности принимает министерство имущественных отношений Иркутской области (далее - Министерство).

3. Подразделениями Министерства, ответственными за признание безнадежной к взысканию и списание Задолженности, являются финансовый отдел, отдел аренды земельных участков, отдел предоставления земельных участков под размещение временных сооружений и наружной рекламы, отдел управления и распоряжения земельными участками, находящимися в государственной собственности Иркутской области.

4. Отдел аренды земельных участков, отдел предоставления земельных участков под размещение временных сооружений и наружной рекламы, отдел управления и распоряжения земельными участками, находящимися в государственной собственности Иркутской области, постоянно ведут учет сумм Задолженности.

5. Основаниями для принятия решения о признании безнадежной к взысканию и списании Задолженности являются:

1) ликвидация в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридического лица, являющегося арендатором по договору аренды земельного участка;

2) смерть физического лица, являющегося арендатором по договору аренды земельного участка или объявление судом такого физического лица умершим;

3) признание юридического лица, являющегося арендатором по договору аренды земельного участка, несостоятельным (банкротом) на основании решения арбитражного суда и вынесения арбитражным судом определения о завершении конкурсного производства;

4) признание гражданина, заключившего договор аренды земельного участка, несостоятельным (банкротом) на основании решения арбитражного суда и вынесения арбитражным судом определения о завершении реализации имущества гражданина;

5) возврат службой судебных приставов-исполнителей исполнительных документов с актами о невозможности истребования Задолженности по арендной плате, неустойки в связи с невозможностью установления местонахождения должника, его имущества либо получения сведений о наличии принадлежащих ему денежных средств и иных ценностей, находящихся на счетах, во вкладах или на хранении в банках или иных кредитных организациях, либо отсутствием имущества, на которое может быть обращено взыскание, и все принятые судебным приставом-исполнителем допустимые законом меры по отысканию имущества должника оказались безрезультатными, в случае, если срок повторного предъявления исполнительного документа к исполнению истек;

6) принятие судом акта, в соответствии с которым Министерство утрачивает возможность взыскания Задолженности в связи с истечением установленного срока для взыскания, в том числе вынесения им определения об отказе в восстановлении пропущенного срока подачи заявления в суд о взыскании Задолженности.

6. Списание Задолженности вследствие неплатежеспособности должника не является аннулированием Задолженности. Эта Задолженность в течение 5 лет с момента списания отражается на забалансовом счете бухгалтерского баланса Министерства для наблюдения за возможностью ее взыскания в случае изменения имущественного положения должника.

7. Решение о признании безнадежной к взысканию и списании Задолженности оформляется распоряжением Министерства.

8. Проект распоряжения Министерства готовится отделом аренды земельных участков, отделом предоставления земельных участков под размещение временных сооружений и наружной рекламы, отделом управления и распоряжения земельными участками, находящимися в государственной собственности Иркутской области, в месячный срок с момента выявления оснований, предусмотренных п. 5 настоящего Порядка, при наличии следующих документов, в том числе полученных в порядке межведомственного взаимодействия:

1) выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (далее - ЕГРЮЛ), в которой содержится запись о ликвидации (об исключении) юридического лица из ЕГРЮЛ;

2) копии свидетельства о смерти физического лица или копии судебного решения об объявлении физического лица умершим;

3) копии определения арбитражного суда о завершении конкурсного производства (в случае признания юридического лица банкротом), заверенной гербовой печатью соответствующего арбитражного суда;

4) копии определения арбитражного суда о завершении процедуры реализации имущества гражданина (в случае признания гражданина банкротом), заверенной гербовой печатью соответствующего арбитражного суда;

5) постановления судебного пристава-исполнителя об окончании исполнительного производства;

6) копия судебного акта, в соответствии с которым Министерство утрачивает возможность взыскания Задолженности в связи с истечением установленного срока для взыскания, в том числе копия определения об отказе в восстановлении пропущенного срока подачи заявления в суд о взыскании Задолженности, заверенная гербовой печатью соответствующего суда.

9. Проект распоряжения Министерства согласовывается с отделом правового обеспечения и судебной защиты Министерства в течение 7 рабочих дней со дня получения указанного проекта.

10. Копия Распоряжения Министерства передается в финансовый отдел, для дальнейшего учета задолженности.

Исполняющий обязанности министра
А.Б. Курбатов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 декабря 2015 года

№ 130-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Положение о порядке организации деятельности министерства образования Иркутской области

В соответствии с Законом Иркутской области от 7 июля 2015 года № 57-ОЗ «Об общественном контроле в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Положение о порядке организации деятельности министерства образования Иркутской области, утвержденное приказом министерства образования Иркутской области от 3 декабря 2012 года № 55-мпр, следующие изменения:

1) слова «Глава 2. Оформление протоколов административных совещаний министерства» исключить;

2) дополнить главой 6 следующего содержания:
«Глава 6. Посещение министерства субъектами общественного контроля

27. Субъекты общественного контроля вправе посещать министерство в случае проведения ими общественной проверки или общественного мониторинга.

28. Общественная проверка, общественный мониторинг проводятся субъектами общественного контроля в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 7 июля 2015 года № 57-ОЗ «Об общественном контроле в Иркутской области».

29. Посещение министерства субъектами общественного контроля осуществляется лицом (лицами), представляющим (представляющими) субъект общественного контроля, на основании направления организатора общественной проверки, общественного мониторинга.

30. Посещение министерства субъектами общественного контроля может осуществляться только в часы его работы (понедельник - пятница: с 9-00 до 13-00 часов, с 14-00 до 18-00 часов) и не должно препятствовать осуществлению его деятельности.

31. Лицо (лица), представляющее (представляющие) субъект общественного контроля, при посещении министерства предъявляет (предъявляют) документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие его (их) полномочия.

32. По результатам посещения министерства лицами, посещавшими министерство по направлению организатора общественной проверки, общественного мониторинга, составляется отчет, содержание которого определяется организатором общественной проверки, общественного мониторинга.

33. Предложения, рекомендации и выводы, содержащиеся в отчете, указанном в пункте 32 настоящего Положения, и направленные в министерство, подлежат обязательному учету министерством при осуществлении его деятельности в случаях, если содержат:

1) указания на нарушение министерством прав и свобод человека и гражданина, прав и законных интересов общественных организаций и иных некоммерческих организаций;

2) указания на факты коррупции в министерстве;

3) предложения по обеспечению открытости деятельности министерства.

34. Предложения, рекомендации и выводы, содержащиеся в отчете, указанном в пункте 32 настоящего Положения, и направленные в министерство, не подлежат учету министерством в случаях, если:

1) они противоречат Конституции Российской Федерации, федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации;

2) их реализация не относится к компетенции министерства.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр образования
Иркутской области
В.В. Перегудова

Продолжение. Начало в № 14(1478) – 22(1486)

Утвержден приказом
агентства лесного хозяйства
Иркутской области
от 1 февраля 2016 года 4-агрп

**Лесохозяйственный регламент
ТУЛУНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

**АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Иркутск 2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Содержание

Введение

Глава 1. Общие сведения

- 1.1. Краткая характеристика лесничества
- 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества
- 1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)
- 1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам
- 1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов
- 1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов
- 1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества
- 1.1.7. 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, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами
- 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
- 2.1.4. Возрасты рубок
- 2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений
- 2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и тому подобное; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек; количество зарубов; сроки повторяемости рубок
- 2.1.5.2. Методы лесовосстановления
- 2.1.5.3. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения
- 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы
- 2.3. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
- 2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам
- 2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
- 2.4. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
- 2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам
- 2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков (березового сока). Параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка
- 2.4.3. Сроки заготовки и сбора
- 2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
- 2.5. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- 2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий
- 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры
- 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства
- 2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)
- 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства
- 2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства
- 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности
- 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
- 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта)
- 2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений
- 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности
- 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства
- 2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
- 2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации
- 2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
- 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

Содержание

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1** Государственный контракт № 216/2015 от 06 августа 2015 года на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области, выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области
- Приложение 2** Решение № 216 об организации комплексного государственного охотничьего заказника "Кирейский" от 21.04.86
- Приложение 3** Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ
- Приложение 4** Сведения о наличии очагов вредителей и болезней леса в насаждениях Тулунского лесничества по данным лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований
- Приложение 5** Сведения о насаждениях по Тулунскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований
- Приложение 6** Карты-Схемы

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Тулунского лесничества разработан на основании приказа МПР России от 19.04.2007 года № 106 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 распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области от 11.01.2011 г. № 16-ра; материалы лесоустойчивости 1999 и 2008 гг., данные государственного лесного реестра Тулунского лесничества по состоянию на 01.01.2015 г.

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

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 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);

- 1. Постановления Правительства Российской Федерации:
- от 09.06.1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (в ред. от 13.03.2008 г. № 169);

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

- от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (в ред. от 09.06.2014 г. № 537);
- от 22.06.2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора» (в ред. от 28.01.2015 г. № 66);

- от 22.06.2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;
- от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);

- от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (в ред. от 14.04.2014 г. № 292);
- от 30.06.2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» (в ред. от 09.06.2014 г. № 537);

- от 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, реконструкция, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, для проведения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы» (в ред. от 26.03.2014 г. № 230);

- от 10.01.2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- от 24.02.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. от 26.08.2013 г. № 736);

- от 24.02.2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ» (в ред. от 07.09.2012 г. № 894);
- от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 22.10.2014 г. № 1090);

- от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (в ред. от 11.03.2011 г. № 153);
- от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- от 23.04.2013 г. № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

- от 05.06.2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. от 30.04.2015 г. № 427);

- от 13.06.2013 г. № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешенным в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

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

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

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

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

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

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

- от 03.12.2014 г. № 1301 «Об утверждении Правил представления информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней»;

- от 16.12.2014 г. № 1370 «Об утверждении Положения о взаимодействии единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней и иных государственных информационных систем»;

- от 26.12.2014 г. № 1525 «Об утверждении Правил учета древесины»;

- от 06.01.2015 г. № 11 «Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной»;

- от 28.01.2015 г. № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней»;

- от 19.02.2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

2. Распоряжения Правительства 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);

3. 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 года № 321);

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

- от 23.06.2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;

- от 02.07.2014 г. № 298 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

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

- от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (в ред. от 23.12.2014 г. № 569);

- от 29.08.2014 г. № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц»;

- от 13.10.2014 г. № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;

- от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

- от 01.12.2014 г. № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;

- от 16.01.2015 г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- от 23.03.2015 г. № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»;

- от 19.12.2015 г. № 59 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;

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

- от 17.09.2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

4. 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);

5. 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 участковых лесничеств, лесных кварталов»;

- от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;

- от 03.11.2011 г. № 471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах»;

- от 10.11.2011 г. № 472 (в ред. от 07.05.2013 г. № 135) «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;

- от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

- от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора не древесных 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 Лесоустроительной инструкции»;

- от 20.12.2011 г. № 540 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, для граждан и юридических лиц»;

- от 22.12.2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

- от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

- от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

- от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

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

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

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

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

- от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении 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».

- от 08.10.2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

6. 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».

7. Приказы других федеральных органов исполнительной власти:

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

- Приказ Минпротторга 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».

8. 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);
- 9. 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-уг);
 - от 23.07.2014 г. № 224-уг «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2015 года».
- 10. Постановления Правительства Иркутской области:
 - от 31.10.2007 г. № 237-па (в ред. от 26.03.2015 № 95-пп) «Об агентстве лесного хозяйства Иркутской области»;
 - от 07.11.2012 г. № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» (в ред. от 28.08.2013 г. № 318-пп);
 - от 09.09.2013 г. № 344-пп «О реализации закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;
 - от 24.10.2013 г. № 444-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2018 годы» (в ред. от 26.05.2015 г. № 251-пп);
 - от 09.12.2013 г. № 556-пп «Об утверждении Положения о порядке пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых»;
 - от 29.12.2014 г. № 701-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»;
 - от 13.05.2015 г. № 235-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».
- 10. 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).

- 11. 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».
- 12. 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-мр-р «Об утверждении перечня растений, животных и других живых организмов, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающихся в особом внимании»;
- 13. Методические указания:
 - Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г.
 - Красная Книга Российской Федерации;
 - ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
 - ГОСТ 6663-74 «Корь для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;
 - ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
 - ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
 - ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
 - ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
 - ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;
 - Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;
 - Материалы лесоустройства;
 - Материалы государственного лесного реестра;
 - Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992;
 - Отчетные данные лесничества (лесхоза) за анализируемый период.

Техническое задание по внесению изменений в лесохозяйственный регламент, содержащее полный перечень выполненных работ, приведено в приложении 1.
Лесохозяйственный регламент разработан сроком на 3 года (до 31.12.2018 г.).

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент являлись Государственные контракт № 216/2015 на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области, выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области от 6 августа 2015 года.

Разработчиком настоящего регламента является Прибайкальский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»). Юридический адрес ФГБУ «Рослесинфорг»: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, дом 56/49, стр. 1.

Почтовый адрес филиала: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. № 150, а/я 203. Телефоны: (8-3952) 44-22-34, факс: (8-3952) 44-22-31.

Электронный адрес: e-mail: prbk.ip@roslesinforг.ru

Информация о таксационных разрядах лесов (разрядах лесоустройства) и способов таксации лесов приведена в нижеследующей таблице.

Наименование лесничества	Общая площадь, тыс. га	Год таксации леса	Разряды лесоустройства	Способы таксации		
				глазомерный	дешифровочный	актуализации
Тулунское	1317,2	1984	1	132,9		
		1986	1	24,0		
			2	357,3		330,4
		1991	1	34,5		
			2	207,3		
		1996	2		29,7	
		2006	1	50,0		
			2	62,0		
	2	79,7				
	1	4,5				

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

Рельеф

Территория района представляет собой возвышенную местность в центральной и южной части с горным рельефом, изрезанную глубокими долинами рек, с постепенным понижением высот и постепенным переходом в равнинную северную часть. К горной местности относится Алтае-Саянский горно-таёжный район площадью 842183 га, а к равнинной Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район площадью 331190 га, Нижнеангарский таёжный район площадью 143765 га.

Наглядное представление о расположении территории лесничества показано на прилагаемой карте-схеме.

Климат

Территория района расположена в зоне резко континентального климата, сухая и суровая зима сменяется относительно дождливым и жарким летом. В течение года преобладают западные ветра. На направление ветра большое влияние оказывает рельеф.

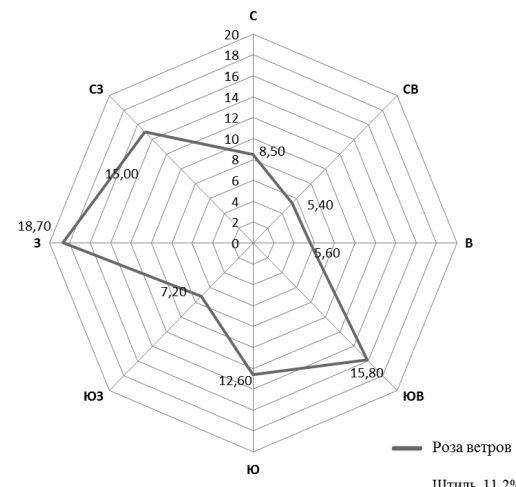
Роза ветров отражена на рисунке 1.

Краткая характеристика климатических условий района расположения лесничества

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение средних величин или дат основных климатических показателей
1. Температура воздуха:		
1.1. среднегодовая	градус	-1,9
1.2. абсолютная максимальная	градус	+33,5
1.3. абсолютная минимальная	градус	-48,5
2. Количество осадков за год	мм	426,7
3. Продолжительность вегетационного периода	дней	168
4. Последние весенние заморозки		08.07.
5. Первые осенние заморозки		06.09.
6. Средняя дата замерзания рек		30.09
7. Средняя дата вскрытия рек		05.05.
8. Средняя дата появления снежного покрова		10.10.
9. Средняя дата разрушения снежного покрова		25.04.
10. Направление преобладающих ветров	румб	3

Рисунок 1

Роза ветров для Тулунского лесничества с усредненными значениями



Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Тулунское лесничество организовано приказом Рослесхоза от 04.12.2008 года № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ» и граничит:

- на юго-западе – с Нижнеудинским лесничеством;
- на юге – с Республикой Бурятия и Заларинским лесничеством;
- на востоке – с Зиминским и Куйтунским лесничествами;
- на севере – с Братским лесничеством.

Протяжённость территории лесничества составляет с севера на юг 200 км, с запада на восток – 94 км.

Контора лесничества находится в г. Тулуно, являющемся центром административного района.

Почтовый адрес лесничества: 663491, г. Тулуно, ул. Гидролизная, 35, телефоны 8(39530)-47295, 8(39530)-60050. С агентством лесного хозяйства Иркутской области имеется устойчивая государственная телефонная связь и ведомственная радиосвязь.

Транспортная связь осуществляется по железнодорожной магистрали Владивосток – Москва, а также по автодорогам федерального значения «Сибирь» и «Вилуй», а также автодорогам, находящимся в областной государственной собственности.

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

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Тулунского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2015г. составляет 1317138 га. На основании Распоряжения Правительства РФ от 5 мая 2014 года № 743-р, от 3 февраля 2014 года № 121-р, от 9 августа 2014 года № 1494-р из площади лесничества были исключены участки площадью 14,1243 га, (передано для строительства автомобильной дороги)

В состав Тулунского лесничества включены четыре участков лесничества:

- Будаговское – 191462 га.
- Тулунское – 149509 га.
- Икейское – 580435 га.
- Присяянское – 395732 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.

Таблица 1.1.3.1.

Структура лесничества (лесопарка)

№ п/п	Наименование участковых лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Муниципальное образование	Общая площадь, га
	участковых лесничеств	лесных дач		
1.	Будаговское	Будаговская дача	Тулунский район	28029
		Уютская дача		43599
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина)		9629
		Илирская дача		62060
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова)		7393
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»)		14001
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны)		11176
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»)		15575
	Итого		191462	
2.	Тулунское	Тулунская дача	Тулунский район	13547
		Шерагульская дача		35522
		Ангульская дача		59066
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина»)		4512
		Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева)		7950
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича»)		11815
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия»)		4312
		Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 1-29)		5279
	Итого		149509	

№ п/п	Наименование участковых лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Муниципальное образование	Общая площадь, га
	участковых лесничеств	лесных дач		
3	Икейское	Икейская дача	Тулунский район	83025
		Кирейская дача	Тулунский район	127986
			Куйтунский район	14200
		Белозиминская дача	Тулунский район	283319
			Зиминское районное МО	17325
		Топаларская дача		26279
		Технический участок № 9 (им.26 Партсъезда)		6562
4	Присаянское	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист»)	Тулунский район	12664
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 30-48)		9075
		Итого		580435
		Ишидейская дача	Тулунский район	51646
		Аршанская дача	Нижнеудинский район	175352
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»)	Тулунский район	145154
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный»)		11179
		Итого		12401
		Итого		395732
		Итого		1317138

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (в ред. от 23.12.2014 № 569) «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 1.1.4.1.

Таблица 1.1.4.1

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам								
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование дач	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га		
1.	Будаговское	Илирская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-62, 65-83, 102-103, 108	55232		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина)			1-62	9629		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова)			1-12, 19, 24-25	2976		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»)			1-14	3945		
		Будаговская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-73	28029		
		Уютская			1-65	43599		
		Илирская			63, 64, 84-101, 104-107, 109-111	6828		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова)			13-18, 20-23, 26-46	4417		
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»)			1-76, 80-82	14001		
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны)			1-79	11176		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»)			15-75	11630		
		Итого				191462		
		2.	Тулунское	Тулунская	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	1-2	455
Ангульская	1-118			63578				
Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина»)	1-48			7950				
Тулунская	Лесостепная			Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	3-74	13092		
Шерагульская					1-98	35522		
Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева)					1-49	7506		
Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича»)					1-56	11815		
Технический участок № 8 (колхоз «Россия»)					1-38	4312		
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум)					1-29	5279		
Итого								149509
3	Икейское	Икейская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-150	51732		
		Кирейская			1-71, 75-82, 91-95	45075		
		Технический участок № 9 (им.26 Партсъезда)			1-29	6562		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист»)			1-63	12664		
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум)	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	30-48	9075		
		Икейская			151-189	31293		
		Кирейская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	72-74, 83-90, 96-118, 120-130, 132-364	97111		
		Белозиминская			1-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350	300644		
		Топаларская			860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883	26279		
		Итого				580435		
		Ишидейская				39, 87	1117	
4	Присаянское	Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-44	9136		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный»)			1-30, 32-37	7698		
		Ишидейская			1-38, 40-86, 88-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205	225881		
		Аршанская	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202	145154		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»)			45-51	2043		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный»)			31, 38-43	4703		
		Итого				395732		
		Всего по лесничеству						1317138
		В том числе лесным районам:						
		Нижнеангарский таёжный район						143765
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район						331190		
Алтае-Саянский горно-таёжный район						842183		

Пространственное размещение лесных районов отражено на прилагаемой карте - схеме.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по состоянию на 01.01.2015 г., а также юридические основания для этого распределения приведены в таблице 1.1.5.1, а территориальное расположение показано на прилагаемой карте-схеме.

Таблица 1.1.5.1
Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Наименование дач, технических участков, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
Всего лесов			1317138	
I. Защитные леса, всего			366658	
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			10169	
В том числе:				
1.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Будаговское	Будаговская дача, кв.: 1ч; 3ч.	40	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 г. № 928 (в ред. от 28.04.2015 г. № 412); поста-новле-ние администра-ции Иркутской области от 12.08.2008 г. № 238-па
		Илирская дача, кв. 110ч; 111ч.	64	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина), кв. 44ч.	86	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова), кв. 26ч; 31ч; 32ч; 33ч.	114	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»), кв. 66ч; 71ч-75ч; 80ч-82ч.	254	
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны), кв. 1ч.	8	
	Тулунское	Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»), кв. 27ч; 28ч; 31ч; 39ч; 42ч-45ч; 50ч; 58ч-60ч; 73ч.	295	
		Итого	861	
		Тулунская дача, кв. 5ч; 6ч; 19ч; 20ч; 25ч; 26ч; 34ч-37ч.	305	
		Шерагульская дача, кв. 91ч-93ч.	109	
		Ангульская дача, кв. 33ч; 60ч; 81ч.	806	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина»), кв. 22ч; 23ч; 28ч; 43ч.	52	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева), кв. 11ч-14ч; 17ч; 18ч; 21ч; 27ч; 29ч; 33ч; 36ч-41ч; 48ч; 49ч.	732	
Икейское	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича»), кв. 4ч; 8ч; 14ч.	87		
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 13ч; 16ч; 28ч; 29ч).	87		
	Итого	2178		
Присаянское	Икейская дача, кв. 75ч-77ч; 95ч-97ч; 149ч.	455		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист»), кв. 26ч-29ч; 35ч; 36ч; 47ч; 48ч.	197		
Всего	Итого	652		
	Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»), кв. 17ч-19ч.	41		
Всего	Технический участок № 12 (колхоз «Приречный»), кв. 2ч.	7		
	Итого	48		
Всего		3739		
1.2. Зелёные зоны	Будаговское	Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова), кв. 31ч-33ч.	913	Распоряжение СМ СССР от 22.09.1948 г. № 13796-Р
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны), кв. 24; 25; 33.	502	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»), кв. 37; 38; 45ч; 71-72; 73ч.	1299	
		Итого	2714	
	Тулунское	Тулунская дача, кв. 5ч-8ч; 10ч; 14ч; 15ч; 17ч-20ч; 24ч-29ч; 30; 32ч-38ч; 39-44; 49; 50ч-52ч; 53-57; 58ч; 59; 62ч.	2364	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева), кв. 8; 11ч-13ч; 17ч.	868	
		Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 1; 2ч; 3)	484	
	Всего	Итого	3716	
		Итого	6430	
	2. Ценные леса		356489	
В том числе:				
2.1. Орехово-промысловые зоны	Икейское	Белозиминская дача, кв. 104-112; 126-137; 156-166; 183-193.	36705	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012 г. №195)
		Итого	36705	
	Присаянское	Ишидейская дача, кв. 67-69; 88-90; 107-109; 126-129; 146; 147; 170-173; 194-201; 206-209; 211; 222-228; 233-237; 241-276.	64276	
		Аршанская дача, кв. 39; 40ч; 55; 69-75; 78ч; 79ч; 80; 90-96; 102-110; 113-119; 124-131; 136-140; 145-154; 162; 163; 167-175; 184-188; 193-197.	63846	
Всего	Итого	128122		
	Итого	164827		
2.2. Противозерозионные леса	Икейское	Топаларская дача, кв. 861; 864; 866; 876; 878; 880; 883.	20201	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012 г. №195)
		Белозиминская дача, кв. 167; 168; 194; 195; 221; 222; 243; 244; 246; 263-265; 282-284; 285ч; 286; 289; 303-309; 322-327; 335-339.	41986	
	Присаянское	Итого	62187	
		Аршанская дача, кв. 202.	256	
Всего	Итого	256		
	Итого	62443		
2.3. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Будаговское	Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина), кв. 60ч.	132	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012 г. №195)
		Итого	132	
	Тулунское	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича»), кв. 9; 12; 17; 18; 28; 33.	572	
		Итого	572	
	Икейское	Технический участок № 9 (им. 26 Партсъезда), кв. 1.	127	
		Итого	127	
	Присаянское	Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»), кв. 21.	113	
Технический участок № 12 (колхоз «Приречный»), кв. 7.		187		
Всего	Итого	300		
	Итого	1131		
2.4. Запретные полосы лесов по берегам рек, озёр, водохранилищ и других водных объектов	Будаговское	Будаговская дача, кв. 1ч; 2ч; 6ч-17ч; 20ч; 26ч-35ч; 40ч-44ч.	3116	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372(с изменениями от 16.05.2012 г. №195)
		Уютская дача, кв. 44ч-50ч; 55ч; 56ч; 58ч.	1212	
		Илирская дача, кв. 60ч; 72ч-79ч; 80; 82ч; 84ч-95ч; 99ч-103ч; 105ч-108ч.	3652	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова), кв. 6ч; 9ч-16ч; 39ч-42ч.	729	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»), кв. 22ч; 34ч; 80ч; 81ч.	504	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны), кв. 1ч-4ч.	350	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»), кв. 22ч-25ч; 31ч; 32ч; 35ч; 36ч; 69ч; 70ч.	1377	
		Итого	10940	
		Шерагульская дача, кв. 11-13; 20-23; 31-40.	3453	
		Ангульская дача, кв. 11ч-14ч; 27ч-30ч; 50ч-52ч; 53; 54ч-56ч; 73ч-76ч; 88ч; 90ч; 101ч; 104ч-109ч.	2509	
Всего	Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина»), кв. 3ч; 5ч; 7ч; 9ч-13ч.	386		
	Итого	6348		
Всего		17288		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Наименование дач, технических участков, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению	
2.5. Нересто-охранные полосы	Будаговское	Будаговская дача, кв. 1ч; 2ч; 6ч-17ч; 20ч; 26ч-35ч; 40ч-44ч.	1268	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012г. №195)	
		Уютская дача, кв. 44ч-50ч; 55ч; 56ч; 58ч.	1200		
		Илирская дача, кв. 60ч; 72ч-79ч; 82ч; 84ч-95ч; 99ч-103ч; 105ч-108ч.	2997		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина), кв. 2; 3; 5; 7; 10; 11; 16-18; 23; 24; 35ч; 36; 40; 41; 47-49; 60ч.	2327		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова), кв. 6ч; 9ч-13ч; 15ч; 32ч; 33ч; 38; 39ч-42ч; 46.	1127		
Нересто-охранные полосы	Тулунское	Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»), кв. 22ч; 34ч; 80ч; 81ч.	522	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012г. №195)	
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны), кв. 1ч-4ч.	73		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»), кв. 22ч-25ч; 31ч-36ч; 69ч; 70ч; 73ч; 75ч.	763		
		Итого	10277		
	Тулунская дача, кв. 1-2; 4; 5ч-8ч; 9; 10ч; 11-13; 14ч-15ч; 16; 17ч-20ч; 21-23; 24ч-29ч; 31; 32ч-34ч; 38ч; 50ч-52ч; 58ч; 62ч; 64ч-66ч; 69ч-73ч.	4052			
	Шерагульская дача, кв. 1; 6-10; 16; 25-27; 41; 42; 44; 45; 53-55; 65-70.	3515			
	Ангийская дача, кв. 11ч-14ч; 27ч-30ч; 50ч-52ч; 54ч-56ч; 73ч-76ч; 87; 88ч; 90ч; 95-100; 101ч; 104ч-110ч; 118.	4391			
	Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина»), кв. 3ч; 5ч; 7ч; 11ч-13ч; 41; 42ч.	1066			
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича»), кв. 16.	589			
	Технический участок № 8 (колхоз «Россия»), кв. 2ч; 3; 4; 8ч; 21; 28; 29; 33; 34; 37; 38.	2071			
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 2ч; 4; 10ч; 13ч; 14ч; 19; 20)	1472				
Итого	17156				
Икейское	Икейская дача, кв. 150ч-154ч; 160ч.	1053			
	Кирейская дача, кв. 24ч; 43ч; 50ч; 54ч; 55ч; 63ч; 64ч; 65ч; 72ч-75ч; 84ч-86ч; 88ч; 90ч; 91ч; 103ч-106ч; 113ч-117ч; 118; 122ч, 128ч; 176ч; 177ч; 209ч; 210; 246ч-247ч; 248; 249ч, 250ч; 358ч, 361ч-364ч.	8789			
	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 30ч-34ч; 35; 36ч; 41; 42; 45; 46).	2210			
	Белозиминская дача, кв. 1ч; 6ч; 7; 8ч; 16ч; 17; 18ч; 31ч-34ч; 50; 51ч-52ч; 72; 73; 96; 97ч; 121ч; 122; 138ч; 139ч; 149ч; 150ч; 174ч; 175; 176; 199; 200ч; 201ч; 217ч; 225ч-227ч; 247ч; 248ч; 266ч; 267ч; 285ч; 340ч-345ч; 347ч-349ч; 350.	23193			
Тофаларская дача, кв. 860ч.	1969				
Итого	37214				
	Присаянское	Ишидейская дача, кв. 3ч-5ч; 53ч-55ч; 154; 168ч; 204; 231; 232; 1070.	14567		
Нересто-охранные полосы		1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.	20397		
		Аршанская дача, кв. 5ч; 6ч; 18ч-20ч; 21; 22ч-26ч; 27; 28; 29ч-34ч; 35; 36ч; 40ч-43ч; 45ч-51ч; 56; 57ч; 61ч-63ч; 77ч-79ч; 100; 101; 122; 123ч; 141ч; 142ч; 143; 144ч; 164; 165; 166ч; 182; 191.			
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»), кв. 19ч; 20; 22; 33ч; 34-35; 41ч; 43; 44; 47; 49-51.			2823
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный»), кв. 1ч; 3ч-6ч; 9ч; 10ч; 20-25; 26ч; 27-31; 38ч; 39-43.			8366
Итого	46153				
Всего			110800		
II. Эксплуатационные леса	Будаговское	Будаговская дача, кв. 3ч; 4; 5; 18; 19; 21-25; 36-39; 45-73.	23605	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012г. №195)	
		Уютская дача, кв. 1-43; 44ч-46ч; 51-54; 57; 59-65.	41187		
		Илирская дача, кв. 1-59; 61-71; 81; 83; 96-98; 104; 109; 110ч; 111ч.	55347		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина), кв. 1; 4; 6; 8; 9; 12-15; 19-22; 25-34; 35ч; 37-39; 42; 43; 44ч; 45; 46; 50-59; 61; 62.	7084		
	Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова), кв. 1-5; 6ч; 7; 8; 9ч-12ч; 14ч-16ч; 17-25; 26ч; 27-30; 34-37; 39ч-42ч; 43-45.	4510			
	Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»), кв. 1-21; 23-33; 35-65; 66ч; 67-70; 71ч-75ч; 76; 80ч; 82ч.	12721			
	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны), кв. 1ч-4ч; 5-23; 26-32; 34-79.	10243			
	Технический участок № 13 («ГСС Тулунская»), кв. 1-21; 22ч-25ч; 26; 27ч; 28ч; 29; 30; 33ч; 34ч; 39ч; 40; 41; 42ч-44ч; 46-49; 50ч; 51-57; 58ч-60ч; 61-68; 74; 75ч.	11841			
	Итого	166538			
	Тулунское	Тулунская дача, кв. 3; 45-48; 58ч; 60; 61; 63; 64ч-66ч; 67; 68; 69ч-73ч; 74.	6826		
Шерагульская дача, кв. 2-5; 14; 15; 17-19; 24; 28-30; 43; 46-52; 56-64; 71-90; 91ч-93ч; 94-98.	28445				
Ангийская дача, кв. 1-10; 15-26; 31; 32; 33ч; 34-49; 57-59; 60ч; 61-72; 77-80; 81ч; 82-86; 89; 91-94; 102; 103; 110ч; 111-117.	55872				
Тулунское	Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина»), кв. 1; 2; 4; 6; 7ч; 8; 9ч; 10ч; 13ч; 14-21; 22ч; 23ч; 24-27; 28ч; 29-40; 42ч; 43ч; 44-48.	6446			
	Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева), кв. 1-7; 9; 10; 14ч; 15; 16; 17ч; 18ч; 19; 20; 21ч; 22-26; 27ч; 28; 29ч; 30-32; 33ч; 34; 35; 36ч-41ч; 42-47; 48ч; 49ч.	5906			
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича»), кв. 1-3; 4ч; 5-7; 8ч; 10; 11; 13, 14ч; 15; 19-27; 29-32; 34-56.	10567			
	Технический участок № 8 («Россия»), кв. 1; 2ч; 5-7; 8ч; 9-20; 22-27; 30-32; 35; 36.	2241			
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 5-9; 10ч; 11; 12; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17; 18; 21-27; 28ч; 29ч.)	3236			
Итого	119539				
Икейское	Икейская дача, кв. 1-74; 75ч-77ч; 78-94; 95ч-97ч; 98-148; 149ч-154ч; 155-159; 160ч; 161-189.	81517			
	Кирейская дача, кв. 1-23; 24ч; 25-42; 43ч; 44-49; 50ч; 51-53; 54ч-55ч; 56-62; 63ч-65ч; 66-71; 72ч-75ч; 76-83; 84ч-86ч; 87; 88ч; 89; 90ч; 91ч; 92-102; 103ч-106ч; 107-112; 113ч-117ч; 120-121; 122ч; 123-127; 128ч; 129; 130; 132-175; 176ч-177ч; 178-208; 209ч; 211-245; 246ч-247ч; 249ч-250ч; 251-357; 358ч; 359-360; 361ч-364ч.	133397			
	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум, кв. 30ч-34ч; 36ч; 37-40; 43; 44; 47; 48)	6865			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Наименование дач, технических участков, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению	
		Белозиминская дача, кв. 1ч; 2-5; 6ч; 8ч; 9-15; 16ч; 18ч; 19-30; 31ч-34ч; 35-42; 46-49; 51ч-52ч; 53-64; 78-88; 113; 114; 138ч; 139ч; 209-216; 217ч; 218; 231-239; 252-260.	82128		
		Технический участок № 9 (колхоз им.26 Парт-съезда), кв. 2-29.	6435		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист»), кв. 1-25; 26ч-29ч; 30-34; 35ч; 36ч; 37-46; 47ч; 48ч; 49-63	12467		
		Итого	322809		
	Присаянское	Ишидейская дача, кв. 1; 2; 3ч-5ч; 6-52; 53ч-55ч; 56-66; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77-87; 91-99; 100-106; 110.	148155		
Эксплуатационные леса	Присаянское	111; 112-114; 115-117; 118; 119; 120-125; 130-134; 135-145; 148-153; 155-159; 160-166., 167; 168ч; 169; 174-176; 177-179; 180-193; 202; 203; 205; 210; 212-221; 229; 230; 238-240.	49217	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012г. №195)	
		Аршанская дача, кв. 1-4; 5ч; 6ч; 7-17; 18ч-20ч; 22ч-26ч; 29ч-34ч; 36ч; 37; 38; 40ч-43ч; 44; 45ч-51ч; 52-54; 57ч; 58-60; 61ч-63ч; 64-68; 81-89.			
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет»), кв. 1-16; 17ч-19ч; 23-32; 33ч; 36-40; 41ч; 42; 45; 46; 48.			8202
		Технический участок № 12 («Приречный»), кв. 1ч-6ч; 8; 9ч; 10ч; 11-19; 26ч; 32-37; 38ч.			3841
		Итого			209415
		Всего			818301
III. Резервные леса	Икейское	Белозиминская дача, кв. 43-45; 65-71; 74-77; 89-95; 97ч; 98-103; 115-120; 121ч; 123-125; 140-148; 149ч; 150ч; 151-155; 169-173; 174ч; 177-182; 196-198; 200ч; 201ч; 202-208; 223-224; 225ч; 226ч; 227ч; 228-230; 245; 247ч; 248ч; 249-251; 266ч; 267ч; 268-279; 287; 288; 290-298; 310-317; 328-333; 340ч-345ч; 346; 347ч-349ч.	116632	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372 (с изменениями от 16.05.2012г. №195)	
		Тофаларская дача, кв. 860ч.	4109		
	Итого	120741			
	Присаянское	Аршанская дача, кв. 76; 77ч-78ч; 97-99; 120; 121; 123ч; 132; 141ч; 142ч; 144ч; 166ч; 176; 183; 192.	11438		
Итого	11438				
Всего	132179				

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

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

Таблица 1.1.6.1

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	1317138	100
Лесные земли, всего	1140386	86,6
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1126497	85,5
из них лесные культуры	37296	3,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	13889	1,1
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	638	-
вырубки	7614	0,7
гари	499	-
редины	4615	0,4
прогалины	523	-
другие	0	-
Нелесные земли, всего	176752	13,4
в том числе:		
пашни	278	-
сенокосы	2389	0,2
пастбища	1454	0,1
дороги, просеки	4705	0,4
усады и прочие	153	-
болота	100325	7,6
пески	21	-
другие	67427	5,1

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

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

Вместе с тем в лесном фонде имеются действующие особо охраняемые природные территории (ООПТ): государственной природный заказник областного значения «Кирейский».

Комплексный государственный заказник областного значения «Кирейский» учрежден решением Иркутского облсобрания от 21.04.1986 г. № 216. Положение о заказнике утверждено решением Иркутского облсобрания от 21.04.1986 г. № 216 «Об утверждении Положений о государственных охотничьих заказниках областного значения» (приложение 2).

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

– ружейная, безружейная и всякая другая охота на виды животных, а также нахождение с огнестрельным оружием, орудиями лова и собаками;

– промысловый и любительский лов рыбы на водоемах;

– сенокосение, выпас скота и сбор дикорастущих в 200 метровой полосе по берегам водоемов;

– предоставление участков под застройку;

– мелиоративные работы, осушение болот;

– использование ядохимикатов;

– сплав леса по рекам;

– рубка леса в 200 метровой полосе по берегам водоемов и в местах глухарьих токов;

– изыскательные работы и разработка полезных ископаемых;

– движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования;

– пускание палов с целью сжигания сгнившей травы;

– преследование и распугивание зверей и птиц, отлов молодняка, разорение гнезд и других убежищ диких животных, сбор яиц.

Необходимо отметить, что на территории государственного природного заказника постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания природного заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Общая площадь заказника «Кирейский» – 29524,79 га.

Постановлением губернатора Иркутской области от 09.10.2007 г. № 459-п «О сроке действия государственных природных заказников областного значения» срок действия заказника установлен без ограничения срока.

Охрана территорий государственных природных заказников и других ООПТ осуществляется органами, принявшими решение об их создании. Органы исполнительной власти Иркутской области могут осуществлять охрану особо охраняемых природных территорий регионального значения через специально созданные для этой цели структурные подразделения, наделённые соответствующими полномочиями.

Письмом Рослесхоза от 27.01.2010 г. № МГ-06-46/400 предусмотрено, что в целях соблюдения режима, установленного в государственных природных заказниках, на их территории в соответствии с Лесоустроительной инструкцией могут быть выделены особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий».

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

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 1.1.5.1

Перечень планируемых ООПТ по Тулунскому лесничеству

№ п/п	Наименование планируемой ООПТ	Площадь охранной зоны, тыс. га	Категория, вид планируемой ООПТ
1	Резервная территория «Нижекирейская»	87,1	Комплекс таёжных, степных, луговых болотных ландшафтов в бассейнах малых притоков рек Икей и Кирей перед впадением в р. Ия

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;

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 Тулунского 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
1	Лесные дороги, проезды	1624	774	850	850	Эксплуатация -774 Строительство (ежегодно) – 24, в том числе противопожарных - 24
1.1.	Лесохозяйственные, включая противопожарные	227	159	68	68	Эксплуатация -159 Строительство (ежегодно) – 24, в том числе противопожарных – 24
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием	227	159	68	68	159
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	227	154	68	68	Эксплуатация - 159, Строительство -35 (ежегодно)
1.2.	Лесовозные	1397	615	782	782	615
	Из них:					
1.2.1	с твердым покрытием	117	117			Эксплуатация - 117
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.2.3	грунтовые	1245	498	747	747	Эксплуатация - 498
1.2.4	зимники	35		35	35	
2	Квартальные просеки, всего	9879	194	9685		Прочистка (ежегодно) - 45
2.1	шириной до 0,5 м	9685		9685		Прочистка (ежегодно) - 45
2.2	шириной 0,6-2 м	194	194			Строительство (разрубка до 1-го метра) 35 (ежегодно)
2.3	шириной более 2 м	-	-			
3.	Противопожарные разрывы	9	9			Строительство -8,521 (ежегодно)

Таблица 1.1.8.1.2

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

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт
1.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	31	31			Эксплуатация -31
2.	Информационные щиты, аншлаги	шт.	68	68			Эксплуатация -68

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются. Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов.

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 Тулунского лесничества объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным предоставленным агентством лесного хозяйства Иркутской области, в таблице 1.1.8.3.1.

Таблица 1.1.8.3.1

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

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт
1.	Нефтепровод	км	11	11			11
2.	Автомобильная дорога	км	47	47			47
3.	Линия электропередачи воздушная	км	331	331			331
4.	Лесной склад	га	20	20			20
5.	Линия связи	км	68,7	68,7			68,7
6.	Карьер	га	1154	1154			1154
7.	Газопровод	км	8	8			8
8.	Спорт. площадка	га	7	7			7
9.	Разрез угольный	га	106,4	106,4			106,4
10.	Рудник	га	59,8	59,8			59,8
11.	Трубопровод	га	0,07	0,07			0,07
12.	Временная постройка, используемая в рекреационных целях	га	0,2	0,2			0,2
13.	Другие объекты (при наличии информации)	га	13,6	13,6			13,6

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 Тулунскому лесничеству по состоянию на 01.01.2015 г.

№ п/п	Лесопользователь	Площадь участка, га	Ежегодный объем пользования, тыс. м ³				Дата передачи в пользование	Срок передачи в пользование, лет
			установленный договором	фактический	всего	в т.ч. хвойных		
Аренда лесных участков								
1	ООО «Кедр»	37785	27600	22300	34907	27585	12.11.2008	49
2	ООО «Дельта»	24843	18000	11000	15425	9632	03.03.2009	49
3	ООО «Возрождение»	4640	5500	14,21	1712,2	1606,4	03.03.2009	49
4	ООО «Мугунская лесоперерабатывающая база»	1363	500	200	200	200	03.03.2009	49
5	ООО «Дельта»	14213	15000	13000	17178	16074	25.11.2008	25
6	ООО «Сибшпалоиндустрия»	3115	900	600	313	313	21.01.2010	25
7	ООО «Троя»	21738	21000	14000	20994	14000	25.11.2008	25
8	ООО «Сибирь-Лес»	24366	22100	16800	20135	17156	18.01.2013	49
9	ООО «Легион»	22344	35000	14000	9301	6647	09.12.2008	25
10	ООО «Кедр»	12095,3	6900	5200	6891	5221	03.03.2009	49
11	ООО «Кедр»	29864,7	13300	11100	13405	11260	03.03.2009	49
12	ООО «Иона-Плюс»	4957	4600	2400	1117,8	1117,8	03.03.2009	49
13	ООО «Иона-Плюс»	3553	2600	1800	1268,3	523,3	03.03.2009	49
14	ООО «Иона-Плюс»	5134	3400	2400	2214	2214	03.03.2009	49
15	ООО «Легион»	4833	3900	2600	3982	3028	03.09.2010	49
16	ООО «Крона»	1190	700	500	697	498	16.07.2010	25
17	ООО «Сибирь-К»	10587	15000	11000	12218	11997	03.09.2010	49
18	ООО ПКФ «ВудИмпекс»	4580	4100	4000	4000	4000	24.01.2012	49
20	ООО «Сибфинанс»	10232	20800	15700	12493	9593	23.01.2012	49

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

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

1.2. Виды разрешённого использования лесов

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

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;

- 3) заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
 - 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 - 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 - 6) ведение сельского хозяйства;
 - 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - 8) осуществление рекреационной деятельности;
 - 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 - 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - 11) выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
 - 12) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
 - 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 - 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - 16) осуществление религиозной деятельности;
 - 17) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.
- В таблице 1.2.1 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которой оно возможно.

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов	Площадь, га
Заготовка древесины	Будаговское	Будаговская дача кв. 1ч.-73ч.	Вся лесопокрытая площадь.
		Уютская дача кв. 1ч.-65ч.	
		Илирская дача кв. 1ч.-111ч.	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1ч.-62ч.	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1ч.-46ч.	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1ч.-76ч., 80ч.-82ч.	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1ч.-79ч.	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1ч.-75ч.	
		Тулунская дача кв. 1ч.-74ч.	
		Шерагульская дача кв. 1ч.-98ч.	
		Ангульская дача кв. 1ч.-118ч.	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1ч.-48ч.	
	Икейское	Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1ч.-49ч.	
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1ч.-56ч.	
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1ч.-38ч.	
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 1ч.-29ч.			
Икейская дача кв. 1ч.-189ч.			
Кирейская дача кв. 1ч.-118ч., 120ч.-130ч., 132ч.-357ч.			
Присяянское	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30ч.-48ч.		
	Белозиминская дача кв. 1ч.-218ч., 221ч.-239ч., 243ч.-260ч., 263ч.-279ч., 282ч.-298ч., 303ч.-317ч., 322ч.-333ч., 335ч.-350ч.		
	Топфаларская дача кв. 861ч., 864ч., 866ч., 876ч., 878ч., 880ч., 883ч.		
	Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1ч.-29ч.		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1ч.-63ч.		
	Ишидейская дача кв. 1.-276; 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
Всего по лесничеству			1088804
Заготовка живицы	Будаговское	Будаговская дача кв. 1ч.-73ч.	Данные уточняются при возникновении потребности
		Уютская дача кв. 1ч.-65ч.	
		Илирская дача кв. 1ч.-111ч.	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1ч.-62ч.	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1ч.-46ч.	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1ч.-76ч., 80ч.-82ч.	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1ч.-23ч., 26ч.-32ч., 34ч.-79ч.	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1ч.-36ч., 39ч.-44ч., 46ч.-70ч., 74ч., 75ч.	
		Тулунская дача кв. 1ч.-4ч., 8ч.-30ч., 36ч., 37ч., 45ч.-50ч., 58ч.-74ч.	
		Шерагульская дача кв. 1ч.-98ч.	
		Ангульская дача кв. 1ч.-118ч.	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1ч.-48ч.	
	Икейское	Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1ч.-49ч.	
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1ч.-56ч.	
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1ч.-38ч.	
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 1ч.-29ч.			
Икейская дача кв.1ч.-189ч.			
Кирейская дача кв. 1ч.-118ч., 120ч.-130ч., 132ч.-357ч.			
Присяянское	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30ч.-48ч.		
	Белозиминская дача кв. 1ч.-42ч., 46ч.-64ч., 72ч., 73ч., 78ч.-88ч., 96ч., 104ч.-114ч., 122ч., 126ч.-139ч., 156ч.-168ч., 175ч., 176ч., 183ч.-195ч., 199ч., 209ч.-218ч., 222ч., 231ч.-239ч., 243ч., 244ч., 246ч., 252ч.-260ч., 263ч.-265ч., 282ч.-286ч., 289ч., 303ч.-309ч., 322ч.-327ч., 335ч.-339ч., 350ч.		
	Топфаларская дача кв. 861ч., 864ч., 866ч., 876ч., 878ч., 880ч., 883ч.		
	Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1ч.-29ч.		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1ч.-63ч.		
	Ишидейская дача кв. 1-276; 1070, 1071, 1074-1076,1091-1099, 1112-1114, 1118-1119, 1135-1145, 1154, 1160-1166, 1177-1179, 1203-1205.		
Всего по лесничеству			37602
Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов	Будаговское	Будаговская дача кв. 1ч.-73ч.	Данные уточняются при возникновении потребности
		Уютская дача кв. 1ч.-65ч.	
		Илирская дача кв. 1ч.-111ч.	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1ч.-62ч.	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1ч.-46ч.	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1ч.-76ч., 80ч.-82ч.	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1ч.-79ч.	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1ч.-75ч.	
		Тулунская дача кв. 1ч.-74ч.	
		Шерагульская дача кв. 1ч.-98ч.	
		Ангульская дача кв.1ч.-118ч.	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1ч.-48ч.	
	Икейское	Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1ч.-49ч.	
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1ч.-56ч.	
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1ч.-38ч.	
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 1ч.-29ч.			
Икейская дача кв. 1ч.-189ч.			
Кирейская дача кв. 1ч.-118ч., 120ч.-130ч., 132ч.-357ч.			
Присяянское	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30ч.-48ч.		
	Белозиминская дача кв. 1-218ч., 221ч.-239ч., 243ч.-260ч., 263ч.-279ч., 282ч.-298ч., 303ч.-317ч., 322ч.-333ч., 335ч.-350ч.		
	Топфаларская дача кв. 861ч., 864ч., 866ч., 876ч., 878ч., 880ч., 883ч.		
	Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1ч.-29ч.		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1ч.-63ч.		
	Ишидейская дача кв. 1-276; 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
Всего по лесничеству			1197074

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов	Площадь, га
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Будаговское	Будаговская дача кв. 1ч.-73ч.	Данные уточняются при возникновении потребности
		Уютская дача кв. 1ч.-65ч.	
		Илирская дача кв. 1ч.-111ч.	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1ч.-62ч.	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1ч.-46ч.	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1ч.-76ч., 80ч.-82ч.	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1ч.-79ч.	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1ч.-75ч.	
		Тулунская дача кв. 1ч.-74ч.	
		Шерагульская дача кв.1ч.-98ч.	
		Ангульская дача кв. 1ч.-118ч.	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1ч.-49ч.	
	Икейское	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1ч.-56ч.	
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1ч.-38ч.	
		Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 1ч.-29ч.	
Икейская дача кв. 1ч.-189ч.			
Кирейская дача кв. 1ч.-118ч., 120ч.-130ч., 132ч.-357ч.			
Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30ч.-48ч.			
Присяянское	Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55ч.-56ч., 65-77, 78ч.-81ч., 88ч., 89-107, 108ч.-113ч., 114-218, 221ч.-239ч., 243ч.-260ч., 263ч.-279ч., 282ч.-298ч., 303ч.-317ч., 322ч.-333ч., 335ч.-350ч.		
	Топфаларская дача кв. 861ч., 864ч., 866ч., 876ч., 878ч., 880ч., 883ч.		
	Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1ч.-29ч.		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1ч.-63ч.		
	Ишидейская дача кв. 1-276; 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
	Аршанская дача кв. 1ч.-110ч., 113ч.-132ч., 136ч.-154ч., 162ч.-176ч., 182ч.-188ч., 191ч.-197ч., 202ч.		
Всего по лесничеству:			1204762
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	Данные уточняются при возникновении потребности
		Уютская дача кв. 1-65.	
		Илирская дача кв. 1-111.	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-32, 31ч.-33ч., 34-46.	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76,80-82.	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.	
		Тулунская дача кв. 1-4, 5ч.-8ч., 9, 10ч, 11-13, 14ч., 15ч.,16,17ч.-20ч., 21-23, 24ч.-29ч., 31, 32ч.-38ч., 45-48,50ч.-52ч.,58ч., 60,61,62ч.,63-74.	
		Шерагульская дача кв. 1-98.	
		Ангульская дача кв. 1-118.	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.	
	Икейское	Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11ч.-13ч., 14-16, 17ч., 18-49.	
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.	
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.	
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
Икейская дача кв. 1-189.			
Кирейская дача кв. 1-118,120-130, 132-357.			
Присяянское	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
	Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55ч.-56ч., 65-77, 78ч.-81ч., 88ч., 89-107, 108ч.-113ч., 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
	Топфаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
	Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1-29.		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
	Ишидейская дача кв. 1-276; 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
Всего по лесничеству:			188770
Ведение сельского хозяйства	Будаговское	Тулунская дача кв. 1-4, 5ч.-8ч., 9, 10ч, 11-13, 14ч., 15ч.,16,17ч.-20ч., 21-23, 24ч.-29ч., 31, 32ч.-38ч., 45-48,50ч.-52ч.,58ч., 60,61,62ч.,63-74.	Данные уточняются при возникновении потребности
		Шерагульская дача кв. 1-98.	
		Ангульская дача кв. 1-118.	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.	
		Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11ч.-13ч., 14-16, 17ч., 18-49.	
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.	
	Тулунское	Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.	
		Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.	
		Икейская дача кв. 1-189.	
		Кирейская дача кв. 1-118,120-130, 132-357.	
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.	
		Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55ч.-56ч., 65-77, 78ч.-81ч., 88ч., 89-107, 108ч.-113ч., 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.	
	Присяянское	Топфаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.	
		Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1-29.	
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.	
Ишидейская дача кв. 1-276; 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.			
Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.			
Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.			
Всего по лесничеству:			142676
Ведение сельского хозяйства	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	Данные уточняются при возникновении потребности
		Уютская дача кв. 1-65.	
		Илирская дача кв. 1-111.	
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.	
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-30, 31ч.-33ч., 34-46.	
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76, 80-82.	
	Тулунское	Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.	
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.	
		Тулунская дача кв. 1-4, 5ч.-8ч., 9, 10ч., 11-13, 14ч., 15ч., 16, 17ч.-20ч., 21-23, 24ч.-29ч., 30, 31, 32ч.-38ч., 45-48, 50ч.-52ч., 58ч., 60, 61, 62ч., 63-74.	
		Шерагульская дача кв. 1-98.	
		Ангульская дача кв. 1-118.	
		Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.	
	Икейское	Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11ч.-13ч., 14-16, 17ч., 18-49.	
		Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.	
		Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.	
Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
Икейская дача кв. 1-189.			
Кирейская дача кв. 1-118, 120-130, 132-357.			
Присяянское	Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
	Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55ч.-56ч., 65-77, 78ч.-81ч., 88ч., 89-107, 108ч.-113ч., 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
	Топфаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
	Технический участок № 9 (колхоз им.26 Партсъезда) кв. 1-29.		
	Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
	Ишидейская дача кв. 1-276; 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
Всего по лесничеству:			1281152

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов	Площадь, га	
	Присяянское	Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.	395732	
		Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
		Всего по лесничеству	1317138	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	Вся территория лесничества за исключением территории заказника «Кирейский»	
		Уютская дача кв. 1-65.		
		Илирская дача кв. 1-111.		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-30, 31-33, 34-46.		
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76, 80-82.		
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.		
		Тулунское		Тулунская дача кв. 1-4, 5-8, 9, 10, 11-13, 14, 15, 16, 17-20, 21-23, 24-29, 30, 31, 32-38, 45-48, 50-52, 58, 60, 61, 62, 63-74.
				Шерагульская дача кв. 1-98.
				Ангульская дача кв. 1-118.
				Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.
				Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11-13, 14-16, 17, 18-49.
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.			
	Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.			
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
	Икейское	Икейская дача кв. 1-189.		
		Кирейская дача кв. 1-118, 120-130, 132-357.		
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
		Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55-56, 65-77, 78-81, 88, 89-107, 108-113, 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
		Тофаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
		Технический участок № 9 (колхоз им. 26 Партсъезда) кв. 1-29.		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
		Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
	Присяянское	Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
				Всего по лесничеству
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	191476	
		Уютская дача кв. 1-65.		
		Илирская дача кв. 1-111.		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-30, 31-33, 34-46.		
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76, 80-82.		
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.		
		Тулунское		Тулунская дача кв. 1-4, 5-8, 9, 10, 11-13, 14, 15, 16, 17-20, 21-23, 24-29, 30, 31, 32-38, 45-48, 50-52, 58, 60, 61, 62, 63-74.
				Шерагульская дача кв. 1-98.
				Ангульская дача кв. 1-118.
				Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.
				Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11-13, 14-16, 17, 18-49.
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.			
	Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.			
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
	Икейское	Икейская дача кв. 1-189.		
		Кирейская дача кв. 1-118, 120-130, 132-357.		
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
		Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55-56, 65-77, 78-81, 88, 89-107, 108-113, 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
		Тофаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
		Технический участок № 9 (колхоз им. 26 Партсъезда) кв. 1-29.		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
		Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
	Присяянское	Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
				Всего по лесничеству
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	191476	
		Уютская дача кв. 1-65.		
		Илирская дача кв. 1-111.		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-30, 31-33, 34-46.		
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76, 80-82.		
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.		
		Тулунское		Тулунская дача кв. 1-4, 5-8, 9, 10, 11-13, 14, 15, 16, 17-20, 21-23, 24-29, 30, 31, 32-38, 45-48, 50-52, 58, 60, 61, 62, 63-74.
				Шерагульская дача кв. 1-98
				Ангульская дача кв. 1-118
				Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48
				Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11-13, 14-16, 17, 18-49
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56			
	Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38			
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
	Икейское	Икейская дача кв. 1-189.		
		Кирейская дача кв. 1-118, 120-130, 132-357.		
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
		Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55-56, 65-77, 78-81, 88, 89-107, 108-113, 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
		Тофаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
		Технический участок № 9 (колхоз им. 26 Партсъезда) кв. 1-29.		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
		Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
	Присяянское	Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
				Всего по лесничеству

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов	Площадь, га	
	Присяянское	Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.	395732	
		Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
		Всего по лесничеству	1317138	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	Уточняется при возникновении потребности	
		Уютская дача кв. 1-65.		
		Илирская дача кв. 1-111.		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-30, 31-33, 34-46.		
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76, 80-82.		
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.		
		Тулунское		Тулунская дача кв. 1-4, 5-8, 9, 10, 11-13, 14, 15, 16, 17-20, 21-23, 24-29, 30, 31, 32-38, 45-48, 50-52, 58, 60, 61, 62, 63-74.
				Шерагульская дача кв. 1-98; 1-118.
				Ангульская дача кв. 1-118.
				Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.
				Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11-13, 14-16, 17, 18-49.
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.			
	Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.			
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
	Икейское	Икейская дача кв. 1-189.		
		Кирейская дача кв. 1-118, 120-130, 132-357.		
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
		Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55-56, 65-77, 78-81, 88, 89-107, 108-113, 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
		Тофаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
		Технический участок № 9 (колхоз им. 26 Партсъезда) кв. 1-29.		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
		Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
	Присяянское	Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
				Всего по лесничеству
Осуществление религиозной деятельности	Будаговское	Будаговская дача кв. 1-73.	191476	
		Уютская дача кв. 1-65.		
		Илирская дача кв. 1-111.		
		Технический участок № 1 (колхоз им. Калинина) кв. 1-62.		
		Технический участок № 3 (колхоз им. Кирова) кв. 1-30, 31-33, 34-46.		
		Технический участок № 4 (колхоз «Верный путь») кв. 1-76, 80-82.		
		Технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны) кв. 1-23, 26-32, 34-79.		
		Технический участок № 13 («ГСС Тулунская») кв. 1-36, 39-44, 46-70, 74, 75.		
		Тулунское		Тулунская дача кв. 1-4, 5-8, 9, 10, 11-13, 14, 15, 16, 17-20, 21-23, 24-29, 30, 31, 32-38, 45-48, 50-52, 58, 60, 61, 62, 63-74.
				Шерагульская дача кв. 1-98.
				Ангульская дача кв. 1-118.
				Технический участок № 2 (колхоз «Знамя Ленина») кв. 1-48.
				Технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева) кв. 1-7, 9, 10, 11-13, 14-16, 17, 18-49.
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Ильича») кв. 1-56.			
	Технический участок № 8 (колхоз «Россия») кв. 1-38.			
	Технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 4-29.			
	Икейское	Икейская дача кв. 1-189.		
		Кирейская дача кв. 1-118, 120-130, 132-357.		
		Технический участок № 15 (Тулунский совхоз-техникум) кв. 30-48.		
		Белозиминская дача кв. 11-16, 23-33, 43-54, 55-56, 65-77, 78-81, 88, 89-107, 108-113, 114-218, 221-239, 243-260, 263-279, 282-298, 303-317, 322-333, 335-350.		
		Тофаларская дача кв. 860, 861, 864, 866, 876, 878, 880, 883.		
		Технический участок № 9 (колхоз им. 26 Партсъезда) кв. 1-29.		
		Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист») кв. 1-63.		
		Ишидейская дача кв. 1-276, 1070; 1071; 1074; 1076; 1091-1099; 1112-1114; 1118; 1119; 1135-1145; 1160-1166; 1177-1179; 1203, 1205.		
	Присяянское	Аршанская дача кв. 1-110, 113-132, 136-154, 162-176, 182-188, 191-197, 202.		
		Технический участок № 10 (колхоз «Рассвет») кв. 1-51.		
		Технический участок № 12 (колхоз «Приречный») кв. 1-43.		
				Всего по лесничеству

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

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

Глава 2. Использование лесов

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

Согласно ЛК РФ (статья 16) для заготовки древесины допускается осуществление рубок:
1) спелых, перестойных лесных насаждений;
2) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

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

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентируются размерами расчетной лесосеки. На основании приказа Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» запрокированы сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в защитных лесах. Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах назначаются:
– в разновозрастных насаждениях, если одно из поколений представлено средневозрастной группой;
– в сложных двух ярусных насаждениях со вторым ярусом хозяйственно ценных хвойных пород;
– на склонах свыше 20 градусов.
Расчетная лесосека по выборочным рубкам приведена в таблице 2.1.1.а, а по сплошным рубкам – в таблице 2.1.1.2. Общий размер расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определен в объеме – 720,9 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям – 451,2 тыс. м³ (62,6%), по мягколиственным – 269,7 тыс. м³ (37,4%). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (94,8%).

Таблица 2.1.1.1

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. 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
Нижнеангарский таёжный, Среднесибирский подтаёжно-лесостепной, Алтае-Саянский горно-таёжный районы														
Целевое назначение лесов														
Защитные леса														
Категория защитных лесов														
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Хозяйственная секция														
Сосна 3 класса бонитета и выше														
Всего включено в расчет	360	85,9					2	0,8	24	9,7	31	11,8	303	63,6
Средний процент выборки от общего запаса		3,3						20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		2,9						0,2		1,5		1,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция														
Сосна 4 класса бонитета и ниже														
Всего включено в расчет	26	5,5											26	5,5
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубемый за один прием														
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	386	91,4					2	0,8	24	9,7	31	11,8	329	69,1
Средний процент выборки от общего запаса		3,1						20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		2,9						0,2		1,5		1,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция														
Лиственница 3 класса бонитета и выше														
Всего включено в расчет	34	5,5									12	2,3	22	3,2
Средний процент выборки от общего запаса		4,2										10		
Запас вырубемый за один прием		0,2										0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	34	5,5									12	2,3	22	3,2
Средний процент выборки от общего запаса		4,2										10		
Запас вырубемый за один прием		0,2										0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	420	96,9					2	0,8	24	9,7	43	14,1	351	72,3
Средний процент выборки от общего запаса		3,1						20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		3,1						0,2		1,5		1,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция														
Береза														
Всего включено в расчет	277	30,7							53	8,1	15	1,7	209	20,9
Средний процент выборки от общего запаса		4,5								15		10		
Запас вырубемый за один прием		1,4								1,2		0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция														
Осина														
Всего включено в расчет	5	0,7									1	0,2	4	0,5
Средний процент выборки от общего запаса		2,9										10		
Запас вырубемый за один прием, лет												0,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	282	31,4							53	8,1	16	1,9	213	21,4
Средний процент выборки от общего запаса		4,5								15		10		
Запас вырубемый за один прием		1,4								1,2		0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Всего включено в расчет	702	128,3					2	0,8	77	17,8	59	16,0	564	93,7
Средний процент выборки от общего запаса		3,5						20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		4,5						0,2		2,7		1,6		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Категория защитных лесов														
Ценные леса														
Хозяйственная секция														
Сосна 3 класса бонитета и выше														
Всего включено в расчет	10636	2439,5			26	8,7	655	211,5	2458	749,6	1862	468,8	5635	1000,9
Средний процент выборки от общего запаса		8,4				25		20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		203,8				2,2		42,3		112,4		46,9		

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		2,7												
деловая		1,6												
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	43627	8567,0	264	64,5	259	72,1	3474	976,0	9860	2475,6	10709	2200,3	19061	2778,5
Средний процент выборки от общего запаса		9,6		30		25		20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		823,9		19,3		18,0		195,2		371,4		220,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	825	27,6												
ликвид		23,9												
деловая		19,8												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	44329	8695,3	264	64,5	259	72,1	3476	976,8	9937	2493,4	10768	2216,3	19625	2872,2
Средний процент выборки от общего запаса		9,5		30		25		20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		828,4		19,3		18,0		195,4		374,1		221,6		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	827	27,7												
ликвид		24,0												
деловая		19,9												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	38214	7926,7	30	8,8	120	39,2	2996	886,9	8534	2299,3	9071	2007,1	17463	2685,4
Средний процент выборки от общего запаса		9,3		30		25		20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		735,5		2,6		9,8		177,4		345,0		200,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	694	24,6												
ликвид		21,3												
деловая		18,3												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	6115	768,6	234	55,7	139	32,9	480	89,9	1403	194,1	1697	209,2	2162	186,8
Средний процент выборки от общего запаса		12,1		30		25		20		15		10		
Запас вырубемый за один прием		92,9		16,7		8,2		18,0		29,1		20,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	133	3,1												
ликвид		2,7												
деловая		1,6												
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район														
Целевое назначение лесов														
Эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция														
Сосна 2 класса бонитета выше														
Всего включено в расчет	190	40					12	4,1	24	6,2	154	29,7		
Средний процент выборки от общего запаса		17						30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		6,9						1,2		1,2		4,5		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	6	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Хозяйственная секция														
Сосна 3 класса бонитета и ниже														
Всего включено в расчет	850	193					68	17,6	365	87	393	85,5	24	3,1
Средний процент выборки от общего запаса		18						30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		35,5						5,3		17,4		12,8		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	28	1,2												
ликвид		1,0												
деловая		0,9												
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	1040	233					80	21,7	389	93,2	547	115,2	24	3,1
Средний процент выборки от общего запаса		18						30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		42,4						6,5		18,6		17,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	34	1,4												
ликвид		1,2												
деловая		1,1												
Ель														
Всего включено в расчет	26	6,2					16	4,4			7	1,8		
Средний процент выборки от общего запаса		26						30				15		
Запас вырубемый за один прием		1,6						1,3				0,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,1												
ликвид		0,0												
деловая		0,0												
Хозяйственная секция														
Лиственница 3 класса бонитета и выше														
Всего включено в расчет	377	80,2							277	58,2	100	22	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		19								20		15		
Запас вырубемый за один прием		14,9								11,6		3,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	13	0,5												
ликвид		0,4												
деловая		0,4												
Хозяйственная секция														
Лиственница 4 класса бонитета и ниже														
Всего включено в расчет	24	3,8									24	3,8		
Средний процент выборки от общего запаса		15										15		
Запас вырубемый за один прием		0,6										0,6		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	401	84,0							277	58,2	124	25,8		
Средний процент выборки от общего запаса		18								20		15		

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
Запас вырубемый за один прием		15,5								11,6				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	13	0,5												
ликвид		0,4												
деловая		0,4												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	1467	323,2					96	26,1	666	151,4	678	142,8	24	3,1
Средний процент выборки от общего запаса		18						30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		59,5						7,8		30,3		21,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	47	2,0												
ликвид		1,7												
деловая		1,5												
Итого по подтаежно-лесостепному району														
Всего включено в расчет	1467	323,2					96	26,1	666	151,4	678	142,8	24	3,1
Средний процент выборки от общего запаса		18						30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		59,5						7,8		30,3		21,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	47	2,0												
ликвид		1,7												
деловая		1,5												
Нижнеангарский таежный лесной район, Алтае-Саянский горно-таежный лесной район														
Целевое назначение лесов														
Эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция														
Сосна 3 класса бонитета и выше														
Всего включено в расчет	5098	1055,4	77	28,5	250	82,3	928	244,9	1157	248,0	2090	357,8	596	93,9
Средний процент выборки от общего запаса		21		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		216,9		11,4		28,8		73,5		49,6		53,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	150	7,2												
ликвид		6,5												
деловая		6,1												
Сосна 4 класса бонитета и ниже														
Всего включено в расчет	3346	686					335	78,8	910	199,0	1298	268,5	803	139,3
Средний процент выборки от общего запаса		15						30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		103,8						23,6		39,8		40,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	85	3,5												
ликвид		3,0												
деловая		2,6												
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	8444	1741,4	77	28,5	250	82,3	1263	323,7	2067	447,0	3388	626,7	1399	233,2
Средний процент выборки от общего запаса		18		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		320,7		11,4		28,8		97,1		89,4		94,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	246	10,7												
ликвид		9,6												
деловая		8,7												
Ель														
Всего включено в расчет	88	9,2					6	1,5			16	1,7	66	6,0
Средний процент выборки от общего запаса		8						30				15		
Запас вырубемый за один прием		0,7						0,5				0,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция														
Пихта														
Всего включено в расчет	64	17,4			27	8,5	20	5,5	11	2,3	6	1,1	0	0
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		5,3				3,0		1,7		0,5		0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
Лиственница 3 класса бонитета и выше														
Всего включено в расчет	1605	347,4			24	6,9	234	60,1	507	123,7	663	127,5	177	29,2
Средний процент выборки от общего запаса		19				35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		64,3				2,4		18,0		24,7		19,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	48	2,1												
ликвид		1,7												
деловая		1,5												
Лиственница 4 класса бонитета и ниже														
Всего включено в расчет	262	52,5							50	11,5	180	36,1	32	4,9
Средний процент выборки от общего запаса		15								20		15		
Запас вырубемый за один прием		7,7								2,3		5,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8	0,3												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	1867	399,9			24,0	6,9	234	60,1	557	135,2	843	163,6	209	34,1
Средний процент выборки от общего запаса		18		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		72,0		0,0		2,4		18,0		27,0		24,5		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	55	2,4												
ликвид		1,9												
деловая		1,7												
			Итого по хвойным											
Всего включено в расчет	10463	2167,9	77	28,5	301	97,7	1523	390,8	2635	584,5	4253	793,1	1674	273,3
Средний процент выборки от общего запаса		18		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		398,7		11,4		34,2		117,2		116,9		119,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	292	13,3		0,4		1,1		3,9		3,9		4,0		
ликвид		11,6		0,3		1,0		3,4		3,4		3,5		
деловая		10,6		0,3		0,9		3,1		3,0		3,1		
			Итого по Нижнеангарскому таежному лесному, Алтае-Саянскому горно-таежному лесному районам											
Всего включено в расчет	10463	2167,9	77	28,5	301	97,7	1523	390,8	2635	584,5	4253	793,1	1674	273,3
Средний процент выборки от общего запаса		18		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		398,7		11,4		34,2		117,2		116,9		119,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	292	13,3		0,4		1,1		3,9		3,9		4,0		
ликвид		11,6		0,3		1,0		3,4		3,4		3,5		
деловая		10,6		0,3		0,9		3,1		3,0		3,1		
			Всего по лесничеству											
			Сосна высших бонитетов											
Всего включено в расчет	5288	1095,4	77	28,5	250	82,3	940	249	1181	254,2	2244	387,5	596	93,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,4		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		223,9		11,4		28,8		74,7		50,8		58,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	156	7,5		0,4		1,0		2,5		1,7		1,9		
ликвид		6,6		0,3		0,8		2,2		1,5		1,7		
деловая		5,7		0,3		0,7		1,9		1,3		1,5		
			Сосна низших бонитетов											
Всего включено в расчет	4196	878,6	0	0,0	0	0,0	403	96,4	1275	286,0	1690	354,0	827	142,4
Средний процент выборки от общего запаса		15,8		40		35		30		20		15	15	
Запас вырубемый за один прием		139,2		0,0		0,0		28,9		57,2		53,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	113	4,6		0,0		0,0		1,0		1,9		1,8		
ликвид		3,7		0,0		0,0		0,8		1,5		1,4		
деловая		3,2		0,0		0,0		0,7		1,3		1,2		
			Итого по Сосне											
Всего включено в расчет	9484	1974,0	77	28,5	250	82,3	1343	345,4	2456	540,2	3934	741,5	1423	236,3
Средний процент выборки от общего запаса		18,4		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		363,1		11,4		28,8		103,6		108,0		111,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	269	12,1		0,4		1,0		3,5		3,6		3,7		
ликвид		10,2		0,3		0,8		3,0		3,0		3,1		
деловая		8,9		0,3		0,7		2,6		2,6		2,7		
			Ель											
Всего включено в расчет	114	15,4					22	5,9			23	3,5	66	6
Средний процент выборки от общего запаса		14,9		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		2,3		0,0		0,0		1,8		0,0		0,5		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1		0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		
ликвид		0,1		0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		
деловая		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
			Пихта											
Всего включено в расчет	64	17,4			27	8,5	20	5,5	11	2,3	6	1,1		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		5,3				3,0		1,7		0,5		0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
			Лиственница высших бонитетов											
Всего включено в расчет	1982	427,6	0	0	24	6,9	234	60,1	784	181,9	763	149,5	177	29,2
Средний процент выборки от общего запаса		18,5		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		79,3		0,0		2,4		18,0		36,4		22,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	61	2,6												
ликвид		2,3												
деловая		2,0												
			Лиственница низших бонитетов											
Всего включено в расчет	286	56,3							50	11,5	182	39,9	32	4,9
Средний процент выборки от общего запаса		14,7		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		8,3								2,3		6,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8	0,3								0,1		0,2		
ликвид		0,2								0,1		0,2		
деловая		0,2								0,1		0,1		
			Итого по Лиственнице											
Всего включено в расчет	2268	483,9	0	0,0	24	6,9	234	60,1	834	193,4	945	189,4	209	34,1
Средний процент выборки от общего запаса		18,1		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		87,5		0,0		2,4		18,0		38,7		28,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	66	2,8		0,0		0,1		0,6		1,3		0,9		
ликвид		2,3		0,0		0,1		0,5		1,0		0,8		

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
деловая		2,0		0,0		0,1		0,4		0,9		0,7		
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	11930	2490,7	77	28,5	301	97,7	1619	416,9	3301	735,9	4908	935,5	1698	276,4
Средний процент выборки от общего запаса		18,4		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		458,2		11,4		34,2		125,1		147,2		140,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	339	15,2		0,4		1,1		4,2		4,9		4,7		
ликвид		13,3		0,3		1,0		3,7		4,2		4,1		
деловая		12,0		0,3		0,9		3,3		3,8		3,7		
Всего по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	11930	2490,7	77	28,5	301	97,7	1619	416,9	3301	735,9	4908	935,5	1698	276,4
Средний процент выборки от общего запаса		18,4		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		458,2		11,4		34,2		125,1		147,2		140,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	339	15,2		0,4		1,1		4,2		4,9		4,7		
ликвид		13,3		0,3		1,0		3,7		4,2		4,1		
деловая		12,0		0,3		0,9		3,3		3,8		3,7		
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	56259	11186	341	93	560	169,8	5095	1393,7	13238	3229,3	15676	3151,8	21323	3148,6
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		1286,6		30,7		52,2		320,5		521,3		361,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1166	42,9		0,4		1,1		4,2		4,9		4,7		
ликвид		37,3												
деловая		31,9												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	50144	10417,4	107	37,3	421	136,9	4615	1303,8	11835	3035,2	13979	2942,6	19161	2961,8
Средний процент выборки от общего запаса		11,5		38		32		23		16		12		
Запас вырубаемый за один прием		1193,7		14		44		302,5		492,2		341		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1033	39,8		0,4		1,1		4,2		4,9		4,7		
ликвид		34,6												
деловая		30,3												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	6115	768,6	234	55,7	139	32,9	480	89,9	1403	194,1	1697	209,2	2162	186,8
Средний процент выборки от общего запаса		12,1		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		92,9		16,7		8,2		18		29,1		20,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	133	3,1												
ликвид		2,7												
деловая		1,6												

Таблица 2.1.1.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста										Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м³	Средний запас м³/га	Средний прирост, тыс. м³	Возраст рубки класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадьга	корневой запас, тыс. м³	в ликвиде, тыс. м³			выход деловой от ликвида %	приспевающих	спелых и перестойных
		всего	в том числе включено в расчет	приспевающие	всего	в том числе перестойные	всего												в том числе деловой					
Нижнеангарский таежный лесной район, Алтае-Саянский горнотаежный лесной район																								
Сосна 3 класса бонитета и выше	125623	82102	28201	12690	6074	9246	6926	2491,3	269	240,6	101	1244	467	383	636	636	171,3	150,7	120,6	80	15	9382	5927	
Сосна 4 класса бонитета и выше	67854	43811	13569	2035	3686	6788	4445	1341	198	105,4	121	561	208	262	328	328	64,8	57,0	47,3	83	21	2861	5352	
итого по Сосне:	193477	125913	41770	14725	9760	16034	11371	3832,3	239	346,0		1805	675	645	964	964	236,0	207,7	167,9	81	16	12243	11279	
Ель	5430	917	1567	1144	477	2469	1717	502,5	204	8,8	101	54	68	74	67	68	13,9	12,1	9,3	77	36	811	2026	
Пихта	1010	115	135	89	89	671	359	183,9	274	2,1	101	10	14	19	15	14	3,8	3,3	2,9	88	48	89	576	
Лиственница 3 класса бонитета и выше	26555	1990	7319	2268	1399	15847	14972	3095,4	195	46,3	101	263	325	431	362	263	51,4	43,1	32,4	75	60	1834	13917	
Лиственница 4 класса бонитета и ниже	15139	636	4791	2396	773	8939	2913	1108	124	18,3	121	125	202	243	207	125	15,5	13,0	9,9	76	71	1585	8074	
итого по Лиственнице:	41694	2626	12110	4664	2172	24786	17885	4203,4	170	64,6		388	527	674	568	388	66,9	56,2	42,3	75	63	3418	21992	
Берёза	84900	25199	31483	10074	14519	13699	5514	2557,5	187	166,5	61	1392	1276	1411	1459	892	166,5	144,9	89,8	62	15	10074	19300	
Осина	3535	1561	883	309	362	729	528	204,1	280	12,4	51	69	47	55	56	44	12,4	10,8	6,5	60	16	309	648	
ВСЕГО:	330046	156331	87948	31005	27379	58388	37374	11483,7	197	627,4		3717	2608	2877	3128	2370	499,5	434,9	318,7	73	23	26943	55819	
В том числе																								
хвойных	241611	129571	55582	20622	12498	43960	31332	8722,1	198	448,5		2256	1285	1411	1614	1434	320,6	279,3	222,4	80	27	16560	35872	
мягколиственных	88435	26760	32366	10383	14881	14428	6042	2761,6	191	178,9		1461	1323	1465	1515	936	178,9	155,6	96,3	62	15	10383	19948	
Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район																								
Сосна 2 класса бонитета и выше	23548	11368	9027	9027	2442	711	57	146,8	206	78,1	81	291	203	79	124	79	16,3	14,6	13,8	94	9	5735	1144	
Сосна 3 класса бонитета и ниже	93628	58104	18451	10646	3606	13467	6214	2425,0	180	191,4	101	927	462	427	562	562	101,3	89,1	76,6	86	24	7126	9646	
итого по Сосне:	117176	69472	27478	19673	6048	14178	6271	2571,8	181	269,5		1218	665	506	686	641	117,5	103,8	90,4	87	22	12861	10790	
Ель	2109	199	897	631	455	558	174	98,5	177	3,8	101	21	27	25	25	21	3,7	3,4	2,3	68	27	543	577	
Пихта	21	0	21	6	0	0	0	0,0	0	0,0	101	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	81	0	3	0	
Лиственница 3 класса бонитета и выше	15333	1357	5968	3861	2250	5758	1801	980,1	170	30,4	101	152	198	200	189	152	25,8	20,7	18,2	88	38	3056	5365	
Лиственница 4 класса бонитета и ниже	12071	1490	5426	1787	1227	3928	919	478,1	122	13,6	121	100	116	129	118	100	12,1	9,6	8,3	87	39	1507	3544	
итого по Лиственнице:	27404	2847	11394	5648	3477	9686	2720	1458,2	151	44,0		252	314	329	308	252	38,0	30,3	26,5	88	38	4563	8909	

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста							Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас м ³ /га	Средний прирост, тыс. м ³	Возраст рубки класса возраста	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека			Число лет использования	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		по состоянию					Площадь га	корневой запас, тыс. м ³	в ликвиде, тыс. м ³			приспевающих	спелых и перестойных				
			всего	в том числе включено в расчет		всего	в том числе перестойные								равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная			интервальная		всего	в том числе деловой
Берёза	65723	11561	36906	11141	7389	9867	3354	1168,8	118	115,1	61	1077	947	863	1140	972	115,1	101,3	54,7	54	10	11141	7539
Осина	4039	910	2001	534	350	778	100	122,4	157	11,6	51	79	55	56	70	74	11,6	10,1	5,8	57	11	534	391
ВСЕГО:	216472	84989	78697	37633	17719	35067	12619	5419,7	155	444,0		2647	2008	1779	2229	1959	285,9	248,8	179,6	72	19	29644	28205
В том числе																							
хвойных	146710	72518	39790	25958	9980	24422	9165	4128,5	169	317,3		1490	1006	860	1019	914	159,2	137,4	119,2	87	26	17969	20275
мягколиственных	69762	12471	38907	11675	7739	10645	3454	1291,2	121	126,7		1157	1002	919	1210	1045	126,7	111,4	60,4	54	10	11675	7930
Итого по лесничеству																							
Сосна	310653	195385	69248	34398	15808	30212	17642	6404,1	212	615,5		3022	1340	1151	1650	1605	353,6	311,5	258,3	83	18	25103	22069
Ель	7539	1116	2464	1775	932	3027	1891	601	199	12,6		75	96	99	92	89	17,6	15,4	11,6	75	34	1353	2603
Пихта	1031	115	156	95	89	671	359	183,9	274	2,1		10	14	19	15	14	3,8	3,3	2,9	88	48	92	576
Лиственница	69098	5473	23504	10312	5649	34472	20605	5661,6	164	108,6		640	841	1003	876	640	104,8	86,4	68,8	80	54	7980	30900
Берёза	150623	36760	68389	21215	21908	23566	8868	3726,3	158	281,6		2469	2223	2274	2599	1864	281,6	246,2	144,5	59	13	21215	26839
Осина	7574	2471	2884	843	712	1507	628	326,5	217	24		149	102	111	125	118	24,0	20,9	12,2	59	14	843	1036
Всего	546518	241320	166645	68638	45098	93455	49993	16903,4	1224	1044,4,8		6364	4616	4656	5357	4329	785,5	683,6	498,3	73	25	56587	84022
В том числе																							
Хвойных	388321	202089	95372	46580	22478	68382	40497	12850,6	849	738,8		3747	2291	2271,5	2632	2347	479,9	416,6	341,6	82	31	34529	56147
мягколиственных	158197	39231	71273	22058	22620	25073	9496	4052,8	375	305,6		2618	2325	2385	2725	1982	305,6	267,0	156,7	59	15	22058	27875

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки реформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
Порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3409	1379,8					4788,8
		тыс. м ³	97,8	72,4					170,2
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	227,3	69,0					296,3
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	6,5	3,6					10,1
	ликвидный	тыс. м ³	3,9	2,7					6,6
	деловой	тыс. м ³	2,3	1,8					4,1
Порода – Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	604	541,4					1145,4
		тыс. м ³	22,9	22,5					45,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	40,3	27,1					67,4
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,5	1,1					2,6
	ликвидный	тыс. м ³	0,9	0,8					1,7
	деловой	тыс. м ³	0,5	0,5					1,0
Порода – Кедр									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	57,3						57,3
		тыс. м ³	1,8						1,8
2	Срок повторяемости	лет		10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		5,7					5,7
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м ³		0,2					0,2
	ликвидный	тыс. м ³		0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³		-					-
Порода – Пихта									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,8						20,8
		тыс. м ³	1,15						1,15
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		1,4					1,4
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м ³		0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³		0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³		-					-
Хвойные – всего (округлено)									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4013	1999					6012
		тыс. м ³	120,7	79,85					200,55
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	268	103					371
	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	8,0	5,0					13,0
	ликвидный	тыс. м ³	4,8	3,7					8,5
	деловой	тыс. м ³	2,8	2,3					5,1

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

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

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

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

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

Таблица 2.1.2.2

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных 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 после ухода	интенсивность в % по запасу повторе-мость, лет	минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторе-мость, лет	
Среднесибирский подтаёжно-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 7ЛЗБ, 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 осино-вые 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 горнотаежный 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, 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 осины, 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
11. Берёзовые, осино-вые 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 таёжный 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)

Таблица 2.1.4.1

Исходный состав насаждений	Группа типов леса	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторяемость, лет	минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторяемость, лет	
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, суходравная	0,8 0,7	20-30 10-12	0,9 0,8	10-20 20	8-10С 0-2Б (Ос) 8-10Лц 0-2Б (Ос)
4. Сложные (Береза и др.) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	0,7 0,6	20-30 7-8	Не проводятся		5К5Ос (Б) 4-6К 4-6Б (Ос, Е)
5. Смешанные (Береза и др.) с кедром до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	0,7 0,6	30-40 8-10	0,7 0,6	25-30 10-15	6-7К 3-4Б (Ос)
6. Смешанные с преобладанием кедра (5 ед. состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	0,8 0,7	25-30 10-15	0,7 0,6	25-30 15-20	8-10К 0-2Е (Б, Ос)
7. Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	0,7 0,6	25-30 8-10	Не проводятся		6-8Е 2-4Б (Ос) 6-8П 2-4Б (Ос)
8. Смешанные с елью и пихтой до 5 ед. состава	Травяно-зеленомошная зеленомошная	0,8 0,7	20-30 10-12	0,8 0,7	20-25 15	7-9Е (П) 1-3Б (Ос)
9. С преобладанием ели и пихты (6 ед. состава и более)	Травяно-зеленомошная зеленомошная	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	20 15	8-10Е (П) 0-2Б (Ос)
10. Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	10Б 10Ос
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная 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:

- Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода
- Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки естественно снижается.
- Повышение интенсивности на 5-7% по запасу может допускаться при прорубке технологических коридоров и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев. Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5 - 10% от всех деревьев, имеющих в лесном насаждении до проведения рубки.
- В лиственно-еловых эксплуатационных насаждениях, начиная с возраста прореживаний, при необходимости и по экономической возможности ведутся рубки реформирования этих насаждений в хвойные.
- Классы бонитетов, в нормативах режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при рубке средневозрастных насаждений, Правилами ухода за лесами для Нижнеангарского таежного района, в связи с отсутствием в Правилах ухода за лесами нормативов для Нижнеангарского таежного района нормативы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделен Нижнеангарский таежный район.

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

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

Таблица 2.1.3.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок

площадь-га, запас-тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждениях			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
Хвойные	3380	451,2	371,9	371	8,5	5,1	1738	209,6	104,8	34	4,0	3,7	5523	673,3	485,5
Мягколиственные	2115	269,7	158,3				116	5,4	2,7	9	0,7	0,6	2240	275,8	161,6
Итого	5495	720,9	530,2	371	8,5	5,1	1854	215	107,5	43	4,7	4,3	7763	949,1	647,1

Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений – в таблицах 2.1.1.1 и 2.1.1.2;
- при рубке лесных насаждений при уходе за лесом – в таблице 2.1.2.1;
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – в таблице 2.17.2.2.

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

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 949,1 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 7763 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 76%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) 0,9%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 22,7%. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 0,4% от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

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

- сплошные рубки – 875,4 тыс. м³ ликвидной древесины,
- выборочные рубки – 73,7 тыс. м³ ликвидной древесины.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 ЛК РФ и законом Иркутской области от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 04.04.2014 г. № 38-оз).

2.1.4. Возрасты рубок

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

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Порода	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
Алтай – Саянский горнотаежный район				
1. Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; - зеленые зоны; Ценные леса: - нерестоохранные полосы лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - охробо промысловые зоны - противозрозионные леса - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	Сосна	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160	
	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160	
	Ель	Все бонитеты	121-140	
	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	
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	
	2. Эксплуатационные леса	Сосна	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140
	Резервные леса	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140
	Ель	Все бонитеты	101-120	
	Пихта	Все бонитеты	101-120	
	Кедр	Все бонитеты	201-240	
	Береза	Все бонитеты	61-70	
	Осина, Тополь, Чозения	Все бонитеты	51-60	
	Ива древовидная	Все бонитеты	41-50	
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район				
1. Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; - зеленые зоны; Ценные леса: - нерестоохранные полосы лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - охробо промысловые зоны - противозрозионные леса - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	Сосна	2 и выше 3 и ниже	101-120 121-140	
	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160	
	Ель	Все бонитеты	121-140	
	Пихта	Все бонитеты	121-140	
	Кедр	Все бонитеты	201-240	
	Береза	Все бонитеты	71-80	
	Осина, Тополь, Чозения	Все бонитеты	61-70	
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	
	Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов.	Сосна	2 и выше 3 и ниже	81-100 101-120
	2. Эксплуатационные леса	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140
		Ель	Все бонитеты	101-120
	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	
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	
Нижнеангарский таежный район				
1. Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; - зеленые зоны; Ценные леса: - нерестоохранные полосы лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - охробо промысловые зоны - противозрозионные леса - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	Сосна	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160	
	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	121-140 141-160	
	Ель	Все бонитеты	121-140	
	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	
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	
	Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов.	Сосна	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140
	2. Эксплуатационные леса:	Лиственница	3 и выше 4 и ниже	101-120 121-140
	Ель	Все бонитеты	101-120	
	Пихта	Все бонитеты	101-120	
	Кедр	Все бонитеты	201-240	
	Береза	Все бонитеты	61-70	
	Осина, Тополь, Чозения	Все бонитеты	51-60	
	Ива древовидная	Все бонитеты	41-50	
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	

2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений

2.1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 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 Особенностих использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

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		
		лесные районы					
		1	2	3	1	2	3
1.	Способы рубок	сплошные и выборочные					
2.	Максимальная интенсивность выборочных рубок:						
	добровольно-выборочные рубки	30%			40%		
	группово-выборочные рубки	30%			40%		
	длительно-постепенные	30%			50%		
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га						
	добровольно-выборочные рубки	25	25	25	50	50	50
	группово-выборочные рубки	25	25	25	50	50	50
	длительно-постепенные			25			50
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, га						
	сосна, лиственница	5		3	50	50	*40/35
	ель, пихта	5		3	50	40	35/25
	мягколиственные	5		3	50	50	50/35
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м						
	сосна, лиственница	100			500	500	*400/350
	ель, пихта	100			500	400	350/250
	мягколиственные	100			500	500	500/350
6.	Сроки примыкания, лет						
	сосна, лиственница	5	5	4	5	5	4
	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 погрузочными пунктами (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%					
	при выборочных рубках	не более 15%					

Примечание:

Шифры лесных районов:

1 - Среднесибирский подтаёжно-лесостепной;

2 - Нижнеангарский таёжный;

3 - Алтай-Саянский горнотаёжный.

*предельная ширина и предельная площадь лесосеки в знаменателе приведена для крутизны склонов свыше 20 градусов.

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

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

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

Выборочные рубки.

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

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

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

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

Сплошные рубки.

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

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

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

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

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) выделенные семенные куртины и полосы;

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

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

д) участки природных объектов, имеющих природоохранное значение.

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.1.5.2
Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом для заготовки древесины

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

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

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

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

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

2.1.5.2. Методы лесовосстановления

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

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

К подлежащему сохранению относятся только жизнеспособный перспективный подрост.

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

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному

покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подрост и молодняк ценных лесных древесных пород. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений. Для защиты подростки главных лесных древесных пород на вырубках от неблагоприятных факторов среды, более успешного формирования лесных насаждений нужного состава целесообразно сохранять подрост сопутствующих лесных древесных пород до двух-трех единиц в составе, а также кустарниковые породы.

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

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

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

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

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

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

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре. Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. В еловых куртинах лиственные породы не должны затенять ель.

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

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м. В лиственных лесах в качестве источников обсеменения оставляются имеющиеся в составе хвойные породы.

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

Границы семенных групп обозначаются легкими затесками на коре с внешней стороны граничных деревьев или отметками иным способом (яркая лента, скотч, краска).

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

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

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

2.1.5.3. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:
- укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

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

- разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;
- укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

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

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

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.
При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.2.1
Фонд подсоски леса

№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:		37602	37602
1.1.	Из них:			
	- не вовлечены в подсоску		37602	37602
	- нерентабельны для подсоски			
2.	Ежегодный объем подсоски		16050	16050

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

Не допускается проведение подсоски:

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

В подсоску могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- основные насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- основные редины;
- основные семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- основные насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

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

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

Таблица 2.2.2
Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на столах деревьев сосны

Вид подсоски, стимулятор	Категория подсоски	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре), не менее, сутки		Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок), не более, мм	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины), не более, мм	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы), не более, мм
		1	2			
Обычная подсоска	I	2	15	6	8	
	II-III	3	15	4	6	
Подсоска со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	3	20	4	6	
	II-III	4	20	4	6	

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

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

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

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в строгом соответствии с инструкциями по их применению. Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к параметрам, указанным в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3
Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

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

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

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

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсоски основных насаждений не должен превышать 15 лет.
В зависимости от продолжительности подсоски основных насаждений и срока поступления насаждений в рубку подсоска проводится по 3 категориям:
- по I категории - основных насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;
- по II категории - основных насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;
- по III категории - основных насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.
Продолжительность проведения подсоски по той или иной категории приведена в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4

Продолжительность проведения подсоски основных насаждений в зависимости от категории подсоски

Срок подсоски, лет	Период подсоски, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсоски, лет	Категория подсоски
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 подсоской хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка.
Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.3.1.1

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

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

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

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

Таблица 2.3.1.2

Классификация недревесных лесных ресурсов

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

Таблица 2.3.1.3

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

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

Заготовка пней (пневого осмола)

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

Способ заготовки пневого осмола оговаривается в договоре аренды лесного участка.

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

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

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

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

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

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

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

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

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

Сырьевой базой для заготовки пневого осмола служат:

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

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

Таблица 2.3.1.4

Объемы основных пней по ступеням толщины стволов

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

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

Заготовка бересты

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты приведен в таблице 2.3.1.5.

Таблица 2.3.1.5

Выход бересты с 1 м³ ствольной древесины, кг

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

Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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

Заготовка хвороста

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

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

Заготовка веточного корма

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

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

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

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

Таблица 2.3.1.6

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

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

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

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

Заготовка древесной зелени

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

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

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

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

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

Таблица 2.3.1.7

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

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

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

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

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

Таблица 2.3.1.8

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

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

Таблица 2.3.1.9

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

Ветка		Фракция ветки, %		
диаметр, мм	вес, грамм	Хвоя, листья	кора	древесина
Сосна				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
Лиственница сибирская				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
Ель сибирская				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
Пихта сибирская				
2	2	78	17	5
4	6	58	27	15
6	12	42	33	25
8	17	29	40	31
10	26	20	44	36
Береза				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

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

Масса хвойной лапки

Таблица 2.3.1.10

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листьев и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

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

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

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

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

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.4.1.1
Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый (ориентировочный) объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам (кедровые орехи)	т	1573
2.	Ягоды по видам:		
	Брусника	т	240*
	Клюква	т	90*
	Черника	т	70*
	Голубика	т	20*
	Смородина черная и красная	т	1*
	Жимолость	т	2
	Малина	т	2
	Итого по ягодам	т	425
3.	Грибы по видам:		
	Груздь		150*
	Рыжик		30*
	Белый гриб	т	1*
	Моховик	т	1*
	Маслёнок	т	5*
	Подосиновик	т	10*
	Подберезовик	т	10*
	Опенок		10
	Другие виды		3
	Итого по грибам	т	220
4.	Древесные соки (березовый сок)	т	50
5.	Лекарственное сырье	т	679

Примечание:

* - данные варьируют по годам

Заготовка пищевых лесных ресурсов

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

Заготовка кедрового ореха

В лесничестве выделена орехово-промысловая зона общей площадью 164827 га. Площадь покрытых лесом земель 143774 га, в том числе 113269 га кедровых насаждений, из которых 82020 га средневозрастные и старше.

Всего на территории лесничества учтено 357556 га (17% лесопокрытой площади) отдельных кедровых насаждений с долей кедров в составе от 30% и выше, в том числе без молодняков 215135 га. Промысловая заготовка кедрового ореха не ведётся. В урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

Народнохозяйственная ценность кедровых лесов определяется не только древесными запасами но, главным образом, высокими средозащитными функциями и многосторонностью их использования.

В основу определения ресурсов кедровых лесов Тулунского лесничества положены результаты комплексной оценки кедровников, проведенной при лесоустройстве 1991 года, предусматривающие ведения хозяйства в них по режиму орехо-промысловых зон во всех группах лесов.

Использование сырьевых ресурсов орехово-промысловой зоны в Тулунском лесничестве в настоящее время недостаточно. Основной причиной такого положения является неосвоенность территории, наличие плохо развитой или отсутствие вообще дорожной сети, нерентабельностью данного вида хозяйственной деятельности.

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

Параметры групп кедровников

Таблица 2.4.1.2

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

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

Таблица 2.4.1.8

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедров в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
III бонитет									
61-80	0,4	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55
	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69
	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74
81-100	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80
	0,4	43	58	72	86	101	115	130	144
	0,5	53	71	88	106	124	142	159	177
	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
	0,8	77	103	129	155	181	206	232	258
101-120	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300
	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167
	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205
101-120	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,7	81	108	135	163	190	217	244	271
	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
	1,0	112	151	188	228	265	302	343	380
	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186
121-140	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387
141-160	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
1,0	118	158	198	237	276	316	356	395	

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

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

Таблица 2.4.1.9

Группа кедровников	Промысловая урожайность	Потери биологического урожая в %				итого
		несбитых шишек при околоте	от уничтожения животными и птицами	при переработке и транспортировке		
I	65	10	15	10	35	
II	55	15	20	10	45	
III	45	20	25	10	55	
IV	30	25	35	10	70	

Опре

Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)

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

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

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

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

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

Заготовка грибов

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

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

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

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

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

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

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

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

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

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

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

Данные о величине урожая грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.
Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.
При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50%.
Доступные и возможные для заготовок запасы грибов определяются аналогично запасам ягод.

Заготовка лекарственных растений

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

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

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

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

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	Можжевельник 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)	Трава	-	25-30	-	-
25	Сушеница топяная	Трава	-	23-25	-	-
26	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	-	50
27	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	-	-
28	Хвощ полевой	Трава	-	25	-	-
29	Черёда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15
30	Черемуха обыкновенная	Плоды	-	42-45	-	-
31	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3	13
32	Чистотел большой	Трава	-	23-25	-	-
33	Шиповник майский (и др. высоковитаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34	Шиповник собачий (и др. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	-	23

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

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

Заготовка березового сока

Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соко-выделения устанавливают по проклевыванию 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 соковыделение – при 50%.

Окончанием соковыделения 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 соковыделения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсоски для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15–20 дней.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока осуществляется способом подсоски в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсоски подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсоску назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсосных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

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

Таблица 2.4.2.1
Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

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

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

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

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

Заготовка папоротника-орляка

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

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

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

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

В таблице 2.4.2.2 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица 2.4.2.2
Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

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

Примечания:

1. Фитомасса побегов - масса в момент созревания урожая.
2. Биологический урожай - масса продукта, произведенного за сезон.
3. Эксплуатационный урожай - масса продукта в промысловом слое (составляет 70% биологического урожая).
4. Расчетный размер пользования - размер допустимого ежегодного пользования

2.4.3. Сроки заготовки и сбора

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

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

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

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

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

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

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

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

- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Федеральным законом от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в ред. от 13.07.2015 № 244-ФЗ);
- Федеральным законом от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 14.10.2014 г. № 307-ФЗ с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П);
- приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 № 420);
- приказом МПР России от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов;
- приказом МПР России от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (в ред. от 22.07.2013 г. № 252);
- приказом МПР России от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в ред. от 17.06.2014 г. № 267).
- законом Иркутской области от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Иркутской области» (в ред. от 31.10.2013 г. № 81-оз);
- законом Иркутской области от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» (в ред. от 16.12.2013 № 119-оз).

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

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

- 1) осуществление биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, посев кормовых и защитных растений, устройство искусственных гнезд и укрытий для зверей, птиц, отнесенных к объектам охоты (далее - животные), и другие мероприятия, направленные на увеличение численности животных);
- 2) содержание и разведение животных в полувольных условиях в соответствии с законодательством;

- 3) возведение временных построек (охотничьих избушек, кордонов, вышек, засидок, скрадок, ловушек и других объектов, связанных с ведением охотничьего хозяйства) и осуществление благоустройства лесного участка;
- 4) строительство лесных дорог, необходимых для оказания услуг лицам, осуществляющим охоту;
- 5) осуществление иных мероприятий в соответствии с законодательством.

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

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

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

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

Таблица 2.5.1

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

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

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

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

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

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

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

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

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

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

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - 1.1. устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - 1.2. регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - 1.3. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - 1.4. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- 1.5. создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
 2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - 2.1. выкладка кормов;
 - 2.2. посадка и культивирование растений кормовых культур;
 - 2.3. создание искусственных 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 водоёмов.
 4. Расселение охотничьих ресурсов:
 - 4.1. акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - 4.2. расселение охотничьих ресурсов;
 - 4.3. размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
 5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.
 6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 - 6.1. профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - 6.2. профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - 6.3. профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.
- Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.
- Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения
- Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотхозяйства.
- В таблице 2.5.1.1 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.

Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий*

Таблица 2.5.1.1

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Норма на 1000 га угодий	Ежегодный объём мероприятий
1.	Устройство солонцов:			Устанавливаются при охотустройстве
	для лося	шт.	1	
	для зайцев	шт.	1	
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	3	
3.	Подрубка осины, ивы	м3	15	
4.	Устройство охотничьих вышек	шт.	1	
5.	Устройство подкормочных площадок	шт.	1	

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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

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

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

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

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

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

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пчел, 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, основых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развееваемыми почвами. Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

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

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

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

Пчеловодство

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

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

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 2.6.1

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	278
2.	Сенокосение	га/тонн	2389

3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	99762/28572
4.	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	1454/484
	Пчеловодство	тыс. га	Не планируется
а)	медонос: ива	га	-
	разнотравье	тыс. га	-
б)	медопродуктивность: ива	кг/га	-
	разнотравье	кг/га	-
в)	возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	Не планируется
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	Не планируется
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		Не планируется

2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламенение 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 повседневногo отдыха и временных норм этиx нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

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

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

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

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

Таблица 2.8.1
Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: Справочник, М., 1992)

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

Примечание:

1. В числителе - на дренированных почвах (А₁, А₂, А₃, В₁, В₂, В₃, С₁, С₂, С₃, D₁, D₂), в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (А₄, А₅, В₄, В₅, С₄, С₅).

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 Тулунского 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, сезону года, часам в течение светлого времени суток и другим параметрам с целью определения рекреационной нагрузки на лес.

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

Рекреационная деятельность разрешается на всей территории лесничества, используемой для этих целей.

К зоне рекреационной деятельности по состоянию на 01.01.2015 г. отнесены:

- зелёные зоны - 6430 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 населённых пунктов, защите их от сильных ветров;

- эксплуатационные леса и защитные леса других категорий защитности, предоставленные в аренду для осуществления рекреационной деятельности:

ООО «Дельта», 0,45 га, сроком на 49 лет; ООО «Байкал-стройкомплект», 1 га, сроком на 49 лет; ООО «ТофКардон», 0,68 га, сроком на 49 лет; ИП «Кирилленко Виктор Григорьевич», 2,0 га, сроком на 49 лет; Автономная Некоммерческая Организация «Развитие спорта и туризма», 1,048 га, сроком на 49 лет.

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 Тулунском лесничестве осуществление рекреационной деятельности предусмотрено на площади 6435,2 га:

- Будаговское участковое лесничество (технический участок № 3 (колхоз им. Кирова), кв. 314-334, технический участок № 5 (колхоз им. Парижской коммуны), кв. 24; 25; 33, технический участок № 13 («ГСС Тулунская»), кв. 37; 38; 45; 71-72; 73ч.);

- Тулунское участковое лесничество (Тулунская дача, кв. 54-84; 104; 144; 154; 174-204; 244-294; 30; 324-384; 39-44; 49; 504-524; 53-57; 584; 59; 624, технический участок № 6 (колхоз им. Чапаева), кв. 8; 114-134; 174, технический участок № 14 (Тулунский совхоз-техникум, кв. кв. 1; 24; 3).

ООО «Дельта» (Присяжанское участковое лесничество, Аршанская дача кв. 19, в-11), ООО «Байкал-стройкомплект» (Тофоларская дача кв. 876, в-5), ООО «ТофКардон» (Присяжанское участковое лесничество кв. 96, в-8,13); ИП «Кирилленко Виктор Григорьевич» (Будаговское участковое лесничество технический участок № 4 кв. 80, в-7); Автономная Некоммерческая Организация «Развитие спорта и туризма (Тулунское участковое лесничество технический участок № 14 кв. 2, в-9-13).

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности Лесным планом в Тулунском лесничестве не установлены.

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

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

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» 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 Тулунском лесничестве возможно создание:

- площадок для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников;
- форм малых архитектурных (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, останочные павильоны);
- элементов благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);
- построек временных, используемых в рекреационных целях.

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

- бассейн крытый для плавания;
- бассейн открытый искусственный;
- велодром;
- велотрек;
- зал спортивный;
- канализация;
- каток с искусственным льдом крытый;
- каток с искусственным льдом открытый;
- кемпинг;
- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
- комплекс физкультурно-оздоровительный;
- комплекс физкультурных сооружений;
- корт теннисный;
- котельная;
- манеж легкоатлетический;
- пирс;
- площадка спортивная;
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения;

- поле для гольфа;
- поле для стрельбы из лука;
- поле футбольное;
- пристань;
- сеть тепловая;
- сооружение спортивное;
- стадион;
- стрельбище для пулевой стрельбы;
- стрельбище для стендовой стрельбы;
- тир;
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями;
- трибуна стадиона;
- 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 подсоски лесных насаждений допускается без ограничений.

Не допускается создание лесных плантаций в защитных лесах и на особо защитных участках лесов (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных 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 05.10.2011г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование нерайонированных семян лесных растений при лесовосстановлении не допускается.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

Для выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ), Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утверждёнными 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-популяции, сортов-гибридов и включённых в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

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

Таблица 2.11.1
Расчет потребности посадочного материала (сеянцев) для проведения лесокультурных работ на территории лесничества

Наименование лесокультурных работ	Порода	Ежегодный объем, га	Количество сеянцев тыс. шт. на 1 га	Ежегодная потребность сеянцев, тыс. шт.
Посадка леса	Сосна обыкновенная	85	3,5	298
Комбинированное лесовосстановление	Сосна обыкновенная	55	1,6	88
Дополнение лесных культур	Сосна обыкновенная	60	1	60
Итого	Сосна обыкновенная	200		446

Ежегодная потребность сеянцев составляет 446 тыс. штук. Для выращивания посадочного материала требуется лесной питомник площадью 1,6 га, в посевном отделе которого на площади 1,6 га рекомендуется применение трехпольного севооборота: 1-е поле – пар (0,8 га); 2-е поле – 1-летние сеянцы (0,4 га); 3-е поле – сеянцы 2-летние (0,4 га).

В лесничестве имеется питомник площадью 3,8 га. Площадь имеющегося питомника достаточна для выращивания посадочного материала в количестве, необходимом для обеспечения нужд лесничества.

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

Таблица 2.11.2

Расчет потребности лесных семян для проведения лесокультурных работ на территории лесничества

Наименование лесокультурных работ	Порода	Ежегодный объем, га	Количество семян на 1 га, кг	Ежегодная потребность семян, кг
Посев леса	Сосна обыкновенная	25	0,7	18
Посев семян в питомнике	Сосна обыкновенная	0,4	60	24
Комбинированное лесовосстановление	Сосна обыкновенная	20	0,35	7
Итого	Сосна обыкновенная	45,4	61,1	49

Ежегодная потребность семян сосны обыкновенной составляет 49 кг. Семена проектируется заготавливать с нормальных деревьев в насаждениях и на лесосеках. Семена должны соответствовать нормальной селекционной категории. Мероприятия по заготовке и хранению семян приведены в нормативно-технологических картах № 13, № 14, № 15 в приложении 3.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, 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 допускается 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, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, хранение свежерубленной 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.

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 захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных 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 сейсмозаведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и 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 Закона Кодекса для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, при-

чалов.

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 промышленной и иного специального назначения, или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий, либо на земельных участках, отнесенных к иным категориям земель, не указанным выше, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

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

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

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

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

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

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

- 1) прокладка и содержание в безопасном состоянии 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 неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., 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 проложении 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 неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

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

(пп. «д» введен Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 736)

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

2) обрезка крон, вырубка и 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, увеличение на 2 метра;

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

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

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

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

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;
- захламенение 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 захлабления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

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

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

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

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом МПР России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

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

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

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

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

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопас-

ности 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, утвержденных 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 пожаров»;
 - от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
 - от 13.10.2014 г. № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;
 - от 23.03.2015 г. № 129 «Об утверждении 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»;

1. Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденных Рослесхозом 17.01.1997 г.;

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

3. Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров, утвержденные Рослесхозом 17.12.1997 г. (Сборник организационно-распорядительных документов по охране лесов от пожаров, М., 1997);

4. Рекомендации по порядку формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета, предоставляемых на осуществление органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, утвержденные руководителем Рослесхоза (письмо Рослесхоза от 10.11.2009 г. № АС-05-54/7018);

5. Положение о порядке формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета (в ред. приказов агентства лесного хозяйства Иркутской области от 27.06.2014 № 33-агпр, от 17.07.2014 № 37-агпр, от 16.03.2015 № 5-агпр).

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

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных 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 просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

Иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов, как:

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

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

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

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

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров на 2015 г. утверждено руководителем агентства лесного хозяйства Иркутской области 15.12.2014 г. Лесничество целиком относится к авиационной зоне мониторинга. Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров на 2015 г. приведено в таблице 2.17.1.1

Таблица 2.17.1.1

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

Общая площадь, га	В т.ч. по зонам мониторинга (га)					
	наземного	авиационного			космического	
		всего	В том числе район применения сил и средств пожаротушения		всего	1-го уровня
		наземных сил и средств (НСС)	авиационных сил и средств (АСС)			
1317138	1317138	749021	568117			

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

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

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

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

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

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

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка и проекты освоения лесов.

В случае, если осуществление мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие лесных пожаров, или последствий этой чрезвычайной ситуации повлекло за собой существенное изменение обстоятельств, из которых стороны договора аренды лесного участка исходили при заключении такого договора, он может быть изменен или расторгнут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлечь 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) осенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок, производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подростов, деревьев-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 сухостоя деревьев, валежника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю. Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров - 20 м, а при площади места складирования 8 га и более - 30 м;
- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га - 40 м, а при площади места складирования 8 га и более - 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 м одна от другой.

При осуществлении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов необходимо размещать объекты переработки на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений. Территории в радиусе 50 м от объектов переработки содержат очищенными от мусора и других горючих материалов, по границам указанных территорий проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 - 10 м между ними.

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

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

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

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, связи, трубопроводов и других линейных объектов, просеки, на которых находятся эти объекты, на период пожароопасного сезона должны быть очищены от горючих материалов. При строительстве, реконструкции линейных объектов, при необходимости проведения рубок лесных насаждений, обеспечивается складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, (а для лесных дорог, не имеющих полос отвода - полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги) должны содержаться очищенными от 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 опашкой 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. Превышение гражданами 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 Тулунского лесничества разделен на классы природной пожарной опасности (таблица 2.17.1.2).

Таблица 2.17.1.2

Распределение площади Тулунского лесничества по классам природной пожарной опасности

Ед. изм.	Классы природной пожарной опасности				
	I	II	III	IV	V
га	359719	471011	365098	119061	2249
%	27,3	35,8	27,7	9,0	0,2

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 2.2.

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 авиапатрулированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
1.2	- высокая - средняя - низкая	По условиям местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания – 4–5 классы, по условиям погоды – 1–2 классы
1.3	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5	Относительная горимость лесов	Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади
1.6	Размеры лесных пожаров: - крупные - учитываемые	Лесной пожар, распространившийся на площади более 25 га в районах наземной охраны лесов и более 200 га в районах авиационной охраны лесов. Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7	- слабый низовой пожар - средней силы низовой пожар - сильный низовой пожар	Низовой пожар с высотой пламени на фронтальной кромке до 0,5 м; Низовой пожар с высотой пламени на фронтальной кромке от 0,6–1,5 м Низовой пожар с высотой пламени на фронтальной кромке более 1,5 м.
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50–60 м. Общая ширина барьера – 120–150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, – две минполосы на расстоянии 5–10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120–150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20–30 м минполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260–320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим
2.5		сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20–30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60–100 м, из хвойных пород – 200 м, вдоль просек – 20–30 м (без учета ширины разрывов и просек)
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25га минполосами или дорогами противопожарного назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру – 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир. 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20–30 м (см.п.2.3)
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250–300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см.п.2.3)
2.8	Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: - из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска - при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина - внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7) - на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками - вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	От 1,0 до 1,5 м От 1,5 до 2,5 м От 2,5 до 4,0 м 1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70) Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них, также окаймляются отдельными замкнутыми минполосами, а на хвойных вырубках – двумя такими полосами на расстоянии 5–10 м друг от друга Полосы отвода вдоль них (лесовозные – по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве – две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон: - вокруг складов древесины в лесу - вокруг торфодобывающих предприятий	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
2.10	Устройство пожарных водоемов: Класс пожарной опасности насаждений 1 2 3–5 - подготовка естественных водоемов для целей пожаротушения - строительство искусственных пожарных водоемов - эффективный запас воды в противопожарном водоеме	размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: Расстояние, км Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га 2–4 500 2–8 2000–5000 8–12 5000–10 000 Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд По типовым проектам института "Росгирпролес", 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 Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета
2.11	- общая плотность (густота) сети дорог - лесохозяйственные дороги - дороги противопожарного назначения	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя Устраивают в основном в освоённых лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. 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 Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие кварталные просеки и различные трассы
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа
2.13	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара - для лесохозяйственных дорог 1 типа - для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т.п. Дополняют к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках - мотоциклов, машин и других транспортных средств - на моторных лодках и катерах	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: - высота вышек, м - радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2–3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10–12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: - при хорошем состоянии дорожной сети - при удовлетворительном - при некачественном	Не более 40 км Не более 30 км Не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи контуры лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при 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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)	
3.2	Высота полета: - при авиатруировании 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 авиатруирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)	
3.3	Оценка точности определения места пожара авиатруированием:	Без ошибки	
	- отлично - хорошо - удовлетворительно - неудовлетворительно	С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км	
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%	
3.5	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников:		
	- высота полета	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 древостой высотой до 20 м	
- 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:		
3.6.1	- 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 избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вежи 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 высадка 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)	Типы вертолетов	Равнинная местность, м
	- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	МИ - 6 МИ - 8 МИ - 4 МИ - 2 МИ - 1А	50*50 30*30 30*30 16*16 16*16
	- размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2, МИ-1А, Ка-26; более 1 м – для МИ-6, МИ-8, МИ-4	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки	
		На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки	

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы:
- предупреждение возникновения лесных пожаров;
- ограничение их распространения;
- организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров.
Нормативы противопожарного обустройства лесов Тулунского 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 Тулунского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района
			Количество проектируемых мероприятий
1	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:		
	стендов	шт.	4
	плакатов	шт.	66
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	2
	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	2
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
	строительство	км	24
	реконструкция эксплуатация	км	47 774
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	
	Прокладка противопожарных разрывов	км	8,521
6	Прокладка просек	км	35
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	35
7	Прочистка и обновление:		
	просек	км	45
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	По одному на добровольную пожарную дружину
9	Устройство пожарных водоемов	шт.	
	1 КППО(*)		*7/0
	2 КППО		*2/0
10	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	К количеству имеющихся

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района
			Количество проектируемых мероприятий
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	Планируется в соответствии с Лесным планом
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	2500
13	Проведение работ по гидромелиорации:		не планируется
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях	км	
	строительство дорог на осушенных лесных землях	км	
14	Создание и содержание противопожарных заслонов:		0,4
	шириной 120-320 м	км	
	шириной 30 - 50 м	шт.	
	Устройство лиственных 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 водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

3. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.

4. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.

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.

5 * - числитель - согласно нормативам противопожарного обустройства лесов
- знаменатель - принято агентством лесного хозяйства Иркутской области

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Тулунском лесничестве предусматривается организация и содержание одной пожарно - химической станции (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
Тулунское	г. Тулун	1

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 Тулунского 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», утвержденным 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 путём, без разработки мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

3. При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и повреждённые 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, заселённая 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 повреждённые насаждения.

9. Проведение заготовки живицы, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов должно осуществляться способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхания 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, прилегающим к ним.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:
- лесные пожары;
- вредные атмосферные выбросы;
- загрязнение грунтовых вод;
- все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подрост, кустарников и травянистого покрова, уничтожение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибным заболеваниям являются:
- соответствие состава насаждений условиям местообитания;
- разновозрастная структура древостоя;
- смешанный состав хвойных насаждений с лиственными;
- недопущение поражения и повреждения деревьев при проведении рубок.

Для своевременного обнаружения вредителей и болезней, других признаков неблагополучного состояния лесов, а также проведения мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями леса, обеспечивающих своевременную ликвидацию появившихся очагов, запроектирован комплекс профилактических мероприятий.

Популяризация лесозащиты играет важную роль в повышении технического уровня специалистов лесничества. Лесоустройство проектирует организацию уголков лесозащиты, установку аншлагов и вывешивание плакатов, дающих представление о наиболее опасных вредителях и болезнях леса, цикле их развития и наносимом лесу ущербе.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

Ежегодный объем лесозащитных мероприятий			
№ п/п	Мероприятия	Един. изм.	Требуется
1.	Лесопатологическое обследование	га	1113
2.	Наземные истребительные меры	га	по необходимости
3.	Почвенные раскопки	ям	400
4.	Протравливание семян	кг	по необходимости
5.	Биологические меры борьбы:		
5.1.	Наземные биологические меры борьбы:	тыс. руб.	по необходимости
5.2.	Защита питомников биологическим методом	тыс. руб.	по необходимости
5.3.	Изготовление гнездовых	шт.	100
5.4.	Изготовление кормушек для птиц	шт.	150
5.5.	Расселение и огораживание муравейников	шт.	50
6.	Организационно-хозяйственные мероприятия:		
6.1	Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	7
6.2	Устройство (подновление) аншлагов, вывешивание плакатов по лесозащите	шт.	15
6.3	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	по необходимости
6.4.	Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	тыс. руб.	*
8	Авиационная борьба	га	*

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. Тулунское лесничество отнесено к Икейскому лесозащитному району.

Лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг

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

Система ГЛПМ включает в себя обязательные и дополнительные мероприятия. К обязательным мероприятиям относят общий и детальный лесопатологические надзоры за состоянием лесов. При возникновении угрозы повреждения, поражения и усыхания лесов проводят дополнительные мероприятия - лесопатологические обследования.

Для регулярного наземного наблюдения за состоянием объектов ГЛПМ должна быть заложена сеть постоянных пунктов наблюдения (далее ППН), размещенных с учетом выделенных однородных групп (страт) лесных насаждений, сходных по основным таксационным показателям.

На территории Тулунского лесничества сеть ППН не заложена.

Общий лесопатологический надзор проводят с целью обнаружения и определения причин массового усыхания и повреждения лесов вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами, т.е. он проводится тогда, когда лесу уже нанесен ущерб. Поэтому общий лесопатологический надзор является внеплановым мероприятием. Эти же цели преследует текущее лесопатологическое обследование - это наиболее широко распространенный способ проверки сигналов о появлении вредителей и болезней леса. Первоочередными объектами плановых текущих лесопатологических обследований должны быть:

- насаждения, поврежденные за последние три года вредителями или болезнями древесной растительности;
- насаждения, пройденные за последние три года лесными пожарами, а также граничащие с ними;
- насаждения с наличием сухостоя и захламленности;
- перестойные насаждения.

При обследовании глазомерно определяется степень повреждения насаждений или отдельных древесных пород вредителями или болезнями. Производится глазомерный учет санитарного состояния (наличие ветровала, бурелома и прочее) с указанием примерной площади и массы.

Степень повреждения крон хвое и 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.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов.

На территории Тулунского лесничества действующих очагов вредных организмов не выявлено.

В качестве биологических мер борьбы, и регулирования численности насекомых особую роль играют муравьи и насекомоядные птицы. С целью охраны муравейников проектируется их огораживание в ежегодном объеме 10 шт., а для привлечения насекомоядных птиц проектируется изготовление и развешивание искусственных гнезд и кормушек в ежегодном объеме 100 шт. В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых.

Гнездовые развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовых для привлечения оседлых птиц – осень, начало зимы, для привлечения перелетных – весна, до прилета их с мест зимовки.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Иркутской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в поименованные Красные книги, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Санитарные рубки и очистка лесов от захламления проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Очистка лесов от захламления проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

При выборочной санитарной рубке отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц лесничества. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

Согласно Руководству по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, в обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5 и 6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния. Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);
- в эксплуатационных лесах - деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола);
- в насаждениях, пройденных пожаром - деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листвогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 штук на 1 га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами.

Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частичной утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В спелых и перестойных эксплуатационных лесах, выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку первой очереди.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, ранне-летних - до 1 августа, поздне-летних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладываются пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) - не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесобразующей породы с ошибкой не более ±10%.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением.

Очистка лесов от захламления

Очистка лесов от захламления (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями - рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, очистка лесов от захламления проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь очистка лесов от захламления производится в особо охраняемых участках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов очистка лесов от захламления производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

В проведении санитарно - оздоровительных мероприятий нуждается 5563 га лесов, в том числе 3493 га лесов нуждается в проведении сплошных санитарных рубок и 2070 га в проведении выборочных санитарных рубок.

Нормативы и параметры санитарно - оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.2.

Кроме выявленных при лесопатологической таксации древостоев, нуждающихся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, в перспективе на территории лесничества могут появляться другие поврежденные насаждения, поэтому специалисты лесничества обязаны следить за санитарным состоянием лесов и своевременно подбирать участки, нуждающиеся в проведении санитарных рубок.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
Всего по лесничеству (округлено)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5563,1	3492,7	2070,4		5563,1
		тыс. м³	763,1	664,1	99,0		763,1
2.	Срок рубки или уборки (очистки)	лет	3	3	3		3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
		площадь	га	1854	1164	690	
	выбираемый запас:						
	-корневой	тыс. м³	254,4	221,4	33,0		254,4
	-ликвидный	тыс. м³	215	187,1	27,9		215
	-деловой	тыс. м³	107,5	93,5	14,0		107,5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе			
в том числе хвойные (округлено)							
	площадь	га	1738	1080	658		1738
	выбираемый запас:	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	246,5	214,4	32,2		246,5
	-ликвидный	тыс. м³	209,6	182,2	27,4		209,6
	-деловой	тыс. м³	104,8	91,1	13,7		104,8
Мягколиственные (округлено)							
	площадь	га	116	85	31		116
	выбираемый запас:	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	7,8	7	0,8		7,8
	-ликвидный	тыс. м³	5,4	4,9	0,5		5,4
	-деловой	тыс. м³	2,7	2,4	0,3		2,7
Хозсекция Сосновая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4200,9	2903,9	1297,0		4200,9
		тыс. м³	652,1	586,6	65,5		652,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1400,3	968,0	432,3		1400,3
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	217,4	195,5	21,8		217,4
	-ликвидный	тыс. м³	184,8	166,2	18,6		184,8
	-деловой	тыс. м³	92,4	83,1	9,3		92,4
Хозсекция Лиственничная							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	849,2	316,3	532,9		849,2
		тыс. м³	72,8	51,2	21,6		72,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	283,0	105,4	177,6		283,0
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	24,3	17,1	7,2		24,3
	-ликвидный	тыс. м³	20,5	14,5	6		20,5
	-деловой	тыс. м³	10,2	7,2	3		10,2
Хозсекция Еловая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31	13	18		31
		тыс. м³	5,0	3,7	1,3		5,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	10,3	4,3	6		10,3
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	1,6	1,2	0,4		1,6
	-ликвидный	тыс. м³	1,5	1,1	0,4		1,5
	-деловой	тыс. м³	0,8	0,6	0,2		0,8
Хозсекция Пихтовая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	134	6	128		134
		тыс. м³	9,9	1,6	8,3		9,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	44,7	2	42,7		44,7
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	3,3	0,5	2,8		3,3
	-ликвидный	тыс. м³	2,8	0,4	2,4		2,8
	-деловой	тыс. м³	1,4	0,2	1,2		1,4
Хозсекция Берёзовая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	331	253,5	77,5		331
		тыс. м³	22,6	21,0	1,6		22,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	110,3	84,5	25,8		110,3
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	7,5	7,0	0,5		7,5
	-ликвидный	тыс. м³	5,2	4,9	0,3		5,2
	-деловой	тыс. м³	2,6	2,4	0,2		2,6
Хозсекция Осиновая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17		17		17
		тыс. м³	0,7		0,7		0,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3		3
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	5,7		5,7		5,7
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	0,3		0,3		0,3
	-ликвидный	тыс. м³	0,2		0,2		0,2
	-деловой	тыс. м³	0,1		0,1		0,1

Санитарное состояние лесов

В целом санитарное состояние лесов в Тулунском лесничестве удовлетворительное. Главными неблагоприятными факторами, ежегодно влияющими на лесные насаждения, являются лесные пожары, воздействие неблагоприятных погодных условий, повреждение вредными насекомыми, поражение болезнями леса, антропогенные факторы, и так же самовольные рубки и брошенные на лесосеках не только порубочные остатки, но и деловые части стволов. В связи с вышесказанными негативными факторами происходит ослабление деревьев, и текущий отпад превышает установленные нормы.

По данным «Обзора санитарного и лесопатологического состояния лесов Иркутской области за 2014 год и прогноза лесопатологической ситуации на 2015 год», составленного филиалом ФГБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью составила 24859,6 га, в том числе 299,7 га погибших насаждений.

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по причинам ослабления на 01.01.2015 года

Таблица 2.17.2.3

Всего, га	В том числе по причинам ослабления (гибели), га						непатогенные	
	лесные пожары	поврежденные насекомыми	неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	болезни леса	поврежденные дикими животными	антропогенные факторы		
						всего		в том числе промвыбросы
24859,56	3911,26	7873,1	6723,1	2739,1	0	3420	0	193

Лесные пожары

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

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

Таблица 2.17.2.4

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в т. ч. погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10,0%	10,1-40,0%	более 40%	
3911,26	147,9	596	1469	1698,36	39,7

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

Неблагоприятные погодные и почвенно-климатические факторы

К неблагоприятным погодным условиям, приводящим к ослаблению или гибели лесных насаждений, относятся: ураганные ветра, вызывающие массовый ветровал, бурелом, снеголом, ливни, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Усыхание насаждений от воздействия неблагоприятных погодных условий является третьим по значимости фактором ослабления лесов.

Влияние на ослабление насаждений оказывают условия произрастания (усыхание насаждений в результате длительного затопления или изменения уровня грунтовых вод). Неблагоприятные условия формируются, как правило, низкобонитетные, менее жизнеспособные насаждения. Процесс усыхания ослабленных древостоев в неблагоприятных условиях произрастания идет интенсивнее.

Таблица 2.17.2.5

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью под воздействием погодных условий и почвенно-климатических факторов на 01.01.2015 г.

Фактор ослабления	Площадь с наличием усыхания, га					в том числе погибшие
	всего	в том числе по степени усыхания				
		до 4%	4,1-10,0 %	10,1-40,0 %	более 40%	
Ураганные ветры	6723,1	623,8	950,5	1935,9	3212,9	49,5

Повреждение насекомыми-вредителями

Дендрофильные насекомые составляют весьма значительную и существенную группу организмов в лесных экосистемах. Они оказывают большое влияние на состояние лесов. Вследствие развития очагов массового размножения дендрофильных насекомых на значительных площадях роль этих факторов в усыхании насаждений довольно велика.

Повреждения насекомыми приводят к ряду последовательных изменений в лесных сообществах, вызывающих потерю прироста, ослабление и, нередко, гибель древостоев, изменение породного состава насаждений.

Таблица 2.17.2.6

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%	4,1-10,0%	10,1-40,0%	более 40%	
7873,1	3849	2498,1	1241	285	200

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

Болезни леса

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

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

Таблица 2.17.2.7

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%	4,1-10,0%	10,1-40,0%	более 40%	
2739,1		1137	1483,1	119	10,5

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 факторы

Основными антропогенными факторами, приводящие насаждения к усыханию, остаются повреждение при сборе орехов.

Таблица 2.17.2.8

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%	4,1-10,0%	10,1-40,0%	более 40%	
3420	29	1275	1196	920	0

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.

Неконтролируемая 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.

Лесопатологическое состояние

За последние десять лет наблюдается динамика снижения общей площади очагов вредителей и болезней.

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 нарушения 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 взрослых насаждений

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

На 01.01.2015 г. очаги болезней действуют в Тулунском лесничестве на общей площади 2739,1 га. В дальнейшем состоянии 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 содействовать 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 связи с увеличением сети лесопатологического мониторинга, который позволяет своевременно выявлять ранее неизвестные площади погибших и ослабленных насаждений.

Таблица 2.17.2.9
Площадь очагов в разрезе видов болезни на 01.01.2015 г

Вид болезни	Площадь, га
губка листовничная	806
рак смоляной	125,6
трутовик окаймленный	1670,5
опенок	18,9
губка сосновая	86,1
Трутовик настоящий	32
Всего	2739,1

Сосновая губка (*Phellinus pini*)

Сосновая губка является наиболее распространенной болезнью в лесах области.

Очаги сосновой губки на 01.01.2015 г. зафиксированы на площади 86,1 га. Сосновая губка обычно начинает свое развитие на соснах, достигших 40-50 лет. Для этого возбудителя характерно скрытое течение болезни, когда о развитии гнили в стволе можно судить только по наличию мертвых, табачных сучьев, плодовые тела появляются не ранее, чем через 10 лет после заражения. Процент фауности зависит в основном от полноты древостоя и связанного с этим очищения от сучьев, а также от возраста насаждений. В основном, обследованные насаждения относятся к спелой и перестойной группам возраста.

Окаймленный трутовик (*Fomitopsis pinicola*)

Очаги окаймленного трутовика на 01.01.2015 г. действуют на площади 1670,5 га.

Окаймленный трутовик принадлежит к числу самых распространенных дереворазрушающих грибов, вызывающих очень активное гниение древесины. Гриб поражает хвойные и лиственные породы. В насаждениях, пораженных окаймленным трутовиком, преобладают усыхающие древостои спелой и перестойной групп возраста.

Листовничная губка (*Fomitopsis officinalis*)

Очаги листовничной губки на 01.01.2015 г. отмечены на площади 806 га.

Патогенный гриб, широко распространен в листовничных лесах. Поражает листовницу, кедр, реже пихту, сосну. Встречается главным образом в ослабленных, спелых и перестойных насаждениях.

Рак смоляной, рак-серянка

На 01.01.2015 г. площадь очагов смоляного рака составила 125,6 га.

Рак – серянка характеризуется большой вредоносностью и приуроченностью к сосновым древостоям. Возбудителями этой болезни являются ржавчинные грибы *Cronartium flaccidum* и *Peridermium pini*. Наиболее сильно поражаются изреженные насаждения. Особенно страдают деревья по опушкам, около дорог и просекам. Это объясняется тем, что возбудитель смоляного рака относится к свето- и теплолюбивым видам. Развитие болезни в условиях интенсивного освещения и сильного нагревания стволов происходит в 2,5 раза быстрее, чем в затененных местах. Поражены приспевающие и спелые сосновые насаждения.

Трутовик настоящий (лат. *Fomes fomentarius*)

Очаг трутовика настоящего на 01.01.2015 г. действует на площади 32 га.

Трутовик настоящий - встречается на мертвой древесине лиственных пород деревьев - берёза, осина, ольха, дуб, бук и других. Может поражать ослабленные живые деревья. Растет практически повсеместно.

Опенок

Очаги опенка на 01.01.2015 г зарегистрированы на площади 18,9 га.

Опенок распространен во всех частях света. Он может развиваться за счет многих древесных и кустарниковых (около 200 видов) лиственных и хвойных пород.

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 Тулунского 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 подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, оградивании и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

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

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

Лесовосстановление обеспечивается:

- на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков;
- на лесных участках, за исключением указанных в пункте "а", - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью землях. Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества, в зависимости от условий местопроизрастания, являются кедр, сосна, листовница, ель и пихта, а сопутствующими - берёза и осина.

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

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

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

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участка лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
 - характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);
 - характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);
 - характеристику имеющегося подростов 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 выполненными (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 подростов 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;

- оградивание площадей.

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

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, листовничных, 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 кедрового подроста и сохранению как главная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

При проведении выборочных рубок учета и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса 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 оградивания площадей в Тулунском 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 подростов, 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 подростов менее, указанного в Приложении 2 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1) предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Таблица 2.17.3.1

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород (Приложение 2 к Правилам лесовосстановления)

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и молодняка, тыс. штук на 1 га	
Нижнеангарский таёжный район (в связи с отсутствием норм для Нижнеангарского таежного района нормы приведены для Приангарского лесного района, из которого выделен Нижнеангарский район) Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подростов	Сосна, листовница	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
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
Комбинированное лесовосстановление	- путем минерализации почвы	Сосна, листовница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2 - 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2 - 3
			Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5 - 2
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5 - 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1,5 - 2
Искусственное лесовосстановление	Сосна, листовница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1 - 2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1 - 2	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 2	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1 - 1,5	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1 - 1,5	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1 - 1,5	
Сосна, листовница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1		
	Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1		
	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1		
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1	

Алтае-Саянский горнотаежный район

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
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
		Травяно-болотная	Более 1,5
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
		Травяно-болотная	0,5 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Травяно-болотная	Менее 0,5
	Кедр	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 Тулунского лесничества главной лесной древесной породой является сосна обыкновенная.

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

Для искусственного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.4). Допускается применять посадочный материал с закрытой корневой системой, в возрасте менее указанного, при условии достижения нормативных размеров по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на участках с сухими песчаными, каменистыми почвами и слабым развитием напочвенного покрова.

Срок посадки (посева) лесных культур обусловлен лучшими агротехническими условиями (достаточной влажностью и температурой почвы, воздуха и др.); в большинстве случаев - весна, до начала распускания почек. Допускается проведение работ в летне-осенний период в соответствующих природно-климатических условиях и при наличии благоприятных агротехнических условий (влажность почвы и др.).

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

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

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

Технологические схемы создания лесных культур отражены в таблице 2.17.3.2.

Комбинированное лесовосстановление

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

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

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

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.5).

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления отражены в таблице 2.17.3.3.

Таблица 2.17.3.2

Технологические схемы создания лесных культур

Тип условий местопроизрастания	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
При нормативе 4 тыс. шт./га								
В ₂ С _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевального 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
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 4 тыс. шт./га 4,0 м ⁰ ,62 м;	КЛБ-1,7 0-2-1-1
При нормативе 3 тыс. шт./га								
В ₂ С _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевального 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
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 3 тыс. шт./га 4,0 м ⁰ ,83 м;	КЛБ-1,7 0-1-1-1

Примечание:

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

Таблица 2.17.3.3

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления

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

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

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

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

К агротехническому уходу относятся:

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

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности; дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

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

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Минимальные параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.4.

Таблица 2.17.3.4

Нормативные требования к посадочному материалу

Древесные породы	Возраст, лет	Диаметр стволика у корневой шейки, мм	Высота стволика, см
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 пологая древостоя не менее 0,4. Участки лесных земель, на площади которых в результате лесовосстановления созданы молодняки главных пород, переводят в земли, покрытые лесной растительностью при достижении лесными растениями параметров, указанных в таблице 2.17.3.5.

Таблица 2.17.3.5

Показатели молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Группа типов леса, типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
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 2.17.3.6.

Таблица 2.17.3.6

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	499	7614	523	8636	7902		16538
В том числе по породам:							
- хвойным	332	7374		8229	7502		15731
- мягколиственным	167	240		407	400		807
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	110	20		130	125		255
Из них по породам:							
- хвойным	110	20		130	125		255
- мягколиственным							
Комбинированное, всего		200		200	25		225
Из него по породам:							
- хвойным		200		200	25		225
- мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	389	7394	523	8306	7752		16058
Из него по породам:							

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
- хвойным	222	7154	523	7899	7352		15251
- мягколиственным	167	240		407	400		807

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 молодняков без хозяйственного воздействия.

К землям, недоступным для лесовосстановления, относятся: нерасчищенные гари и ветровальники, транспортно-недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно без проведения мероприятий, обеспечивающих их доступность.

В таблице 2.17.3.7. приведено распределение земельного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) на территории Тулунского лесничества по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления.

В таблице отражены проведенные меры содействия естественному возобновлению леса, на участках, где возобновление главными породами не закончено, определены площади участков, на которых обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления.

Таблица 2.17.3.7

Распределение земельного фонда по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земельный фонд, всего	499	7614	523	8636	7902		16538
в том числе земли:							
- недоступные для лесовосстановления	279	600		879	1000		1879
- доступные для лесовосстановления	220	7014	523	7757	6902		14659
Из числа земель, доступных для лесовосстановления:							
- обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель		1489	523	2012	5332		7344
- земли, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными породами не закончено		4885		4885			4885
- земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, всего	220	640		860	1570		2430
в том числе требуется лесовосстановление:							
- искусственное (создание лесных культур)	110	20		130	125		255
- комбинированное		200		200	25		225
- естественное	110	420		530	1420		1950
На землях, оставленных под естественное лесовосстановление намечается:							
- сохранение подростка и агротехнический уход за ним	110	420		530	1085		1615
минерализация поверхности почвы					335		335

Примечание:

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

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

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

- искусственное лесовосстановление 85 га, или 11%;
- комбинированное лесовосстановление 75 га, или 9%;
- естественное лесовосстановление 650 га, или 80% в том числе: сохранение подростка и агротехнический уход за ним 538га, или 83 % и минерализация поверхности почвы 112 га, или 17 %.

Объёмы и мероприятия по выращиванию посадочного материала в питомниках и теплицах, потребность лесосеменной базы и питомнического хозяйства для лесовосстановления, сведения об объектах единого генетико-селекционного комплекса приведены в разделе 2.11.

Уход за лесами

Мероприятия по уходу за лесами проектируются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185.

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозийных, 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.

Лесоустройством выявлено 17544 га хвойных молодняков, нуждающихся в проведении рубок ухода. Исходя из принятого срока повторяемости (10 лет), ежегодный размер рубок ухода за молодняками определен в объеме 1754 га с вырубаемым запасом 33,9 тыс. м³ хвороста и хмыза.

В связи с истечением срока действия лесоустроительной документации лесничества из-за давности лесотаксационных работ, Агентство лесного хозяйства Иркутской области уточнило площади молодняков, нуждающихся в проведении рубок ухода.

Агрлесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами агентством лесного хозяйства Иркутской области не планируются.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 2.17.3.8

Таблица 2.17.3.8

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
- осветление	Присаянское	Хвойное	Сосна	162	810	10	16	81	5
	Итого по участковому лесничеству			162	810	10	16	81	5
	Будаговское	Хвойное	Сосна	188	940	10	18,8	94	5
	Итого по участковому лесничеству			188	940	10	18,8	94	5
	Икейское	Хвойное	Сосна	422	2110	10	42,2	211	5
	Итого по участковому лесничеству			422	2110	10	42,2	211	5
- прочистка	Присаянское	Хвойное	Сосна	378	1890	10	38	189	5
			Кедр	50	250	10	5	25	5
	Итого по участковому лесничеству			428	2140	20	43	214	5
	Итого по лесничеству	Хвойное:		428	2140	20	43	214	5
			Всего по Тулунскому лесничеству		1200	6000	10	120	600

Нормативы режима рубок ухода в молодняках основных лесообразующих 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 лесообразующих пород

Исходный состав насаждений	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
Алтае-Саянский горнотаежный район							
1. Сложные (Ос, Б, Е, П) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10-15	0,6 0,3	55-80 5-6	0,6 0,3	55-80 5-6	6-8К, Е, П 2-4Б, Ос
2. Смешанные (Б, Ос, Пх, Е) с кедром до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,6 0,3-0,4	50-75 6-8	0,6 0,3-0,4	50-75 6-8	8-10К 0-2 Е, П, Б, Ос
3. Кедровые с примесью берёзы и других пород до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, баданово-моховая	20-25	0,6 0,4	30-50 8-10	0,6 0,4	30-50 8-10	8-10К 0-2 Б, Ос
4. Лиственные с участием сосны до 3 ед. в составе	Орляковая, крупнотравная, рододендрово-разнотравная, травяно-зеленомошная	10-20	0,7 0,4-0,5	40-70 5-8	0,7 0,4-0,5	40-70 5-8	6-9С 0-4 Б, Ос
5. Смешанные сосново-лиственные с участием сосны 4-6 ед.	Разнотравная, рододендрово-ново-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,7 0,5-0,6	30-60 7-10	0,7 0,4-0,5	40-70 5-8	7-10С 0-3Б, Ос
6. Чистые сосновые и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухо-разнотравная	15-20	0,8 0,6-0,7	20-40 10-15	0,8 0,6-0,7	20-40 10-15	9-10С 0-1Б, Ос
7. Лиственные с елью и пихтой под пологом	Вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная	10-15	0,7 0,5-0,6	40-60 4-6	0,7 0,5-0,6	40-60 4-6	7-8Е, П 2-3Б, Ос
8. Смешанные Б, Ос, К с елью и пихтой	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная	15-20	0,7 0,5	40-60 7-10	0,7 0,5	40-60 7-10	6-7К 3-4Е, П, Б, Ос
9. Пихтовые, еловые с примесью осины, берёзы, кедра	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, бадановая, разнотравно-зеленомошная	20-25	0,8 0,7	25-40 7-10	0,8 0,7	25-40 7-10	7-10К, Е, П 0-3 Б, Ос
10. Чистые березовые	Крупнотравная	10-15	0,8 0,7	15-30 8-10	0,8 0,7	15-30 8-10	10Б
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травянозеленомошная, зеленомошная	8-10	0,7 0,5	35-55 7-8	0,7 0,5	35-55 7-8	5-6 К, П., Е 4-5 Б, Ос
Среднесибирский подтаежно-лесостепной и Нижнеангарский таежный районы							
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. в составе	Разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая, крупнотравная	10-15	0,6 0,5	50-70 6-8	0,6 0,5	50-70 8-10	7С 3Б, Ос 7Л 3Б, Ос
2. Смешанные 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, толокнянковые, 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 осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная					Не проводятся	
5. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных						Не проводятся	

Примечания:

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

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

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

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 3.1.1

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.

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 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).

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса	Сплошные рубки осуществляются в случаях: а) если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; б) если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации – ЛК РФ, ст. 17, ч. 4. При этом для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов – Особенности, п. 35. Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ЛК РФ, ст. 14, ч. 2; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – пункт 16 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
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 планируемым на ближайше 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – 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 РФ.	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 молодяках (со снижением сомкнутости до 0,5–0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности – Особенности, п. 23.
b)	зеленые зоны	Запрещаются (Особенности, п. 33): 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня вступления в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий); 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса 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 полуткрытых 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 планируемым на ближайше 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – ЛК РФ, ст. 106, ч. 1; Особенности, п. 19. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины – Особенности, п. 26. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ЛК РФ, ст. 106, ч. 2.
a)	противоэрозионные леса	На склонах крутизной более 6 градусов не допускается сплошная отвальная вспашка земель. Допустима безотвальная вспашка почвы или отвальная вспашка полосами, террасами, бороздами шириной не более 4 метров, направленными по горизонталям местности и чередующимися с полосами необработанной земли такой же или большей ширины, а также подготовка почвы площадками – Особенности, п. 14.
b)	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	
b)	орехово-промысловые зоны	Рубки реконструкции не допускаются. Рубки ухода высокой и очень высокой интенсивности могут проводиться при необходимости формирования молодяков – Особенности, п. 26.
г)	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья – ЛК РФ, ст. 106, ч. 3.
д)	нерестохранные полосы лесов	
II	Эксплуатационные леса	Ограничения на виды использования лесов отсутствуют – ЛК РФ, ст. 108, ч. 2.
III	Резервные леса	Проведение рубок лесных насаждений допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ЛК РФ, ст. 109, ч. 3

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

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии с ЛК РФ (статья 102, часть 6) выделение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 ЛК РФ. Подпунктом 39 статьи 81 ЛК РФ выделение ОЗУЛ и установление их границ отнесено к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 г. № 736 (в редакции от 27.12.2014 г. № 1581) «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», выделение ОЗУЛ и установление их границ является компетенцией Рослесхоза.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2007 г. № 377 утверждены Правила проведения лесоустройства. Этим документом предусмотрено, наряду с другими видами работ, включает в себя проектирование ОЗУЛ. Оно осуществляется путём выделения относительно небольших участков леса, имеющих важное значение для выполнения берегозащитных, почвозащитных и других функций, с целью установления на таких участках соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов. Их границы устанавливаются по квартальным просекам и границам лесных кварталов с учётом естественных рубежей, а также по лесотаксационным выделам, закрепленным на местности с помощью лесоустроительных, лесохозяйственных знаков и (или) указываются на картах лесов. По результатам проектирования ОЗУЛ составляются:

- ведомости проектируемых ОЗУЛ с указанием участковых 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).

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

Таблица 3.2.1

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
Другие особо защитные участки лесов:	
полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством	В горных районах полосы леса шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами
небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств
защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	В горных районах полосы шириной 100–200 м, в зависимости от местных условий, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20 градусов
участки леса на крутых горных склонах	Участки леса на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона
особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Участки лесов в границах государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках ООПТ устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории)
леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м для особо охраняемых природных территорий федерального значения вдоль их границ
участки лесов вокруг глухариных токов	Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10 тыс. га лесов. В лесах, переданных для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты, количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено
полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	Полосы лесов шириной 100 м по каждому берегу реки или иного водного объекта, заселенных бобрами
медоносные участки лесов	Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы и акации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пастбищ
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)
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 выделяются в тех категориях защитных лесов, в которых установлен режим ведения лесного хозяйства и использования лесов, обеспечивающий выполнение лесами их особо защитных функций.

В соответствии с приказом МПР России от 20.07.2007 г. № 187 подробные сведения об ОЗУЛ должны приводиться в государственном лесном реестре: наименование ОЗУЛ, местонахождение (наименование участкового лесничества, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела), площадь, установленные ограничения режима использования лесов.

Выполнение данного приказа возможно лишь после того, как завершится проектирование ОЗУЛ.

Одновременно возникает вопрос о легитимности ОЗУЛ, выделенных лесоустроительством до принятия ЛК РФ. Согласно статье 14 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (в ред. от 24.07.2007 г. № 217-ФЗ) использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется на основании лесоустроительной документации только до утверждения лесных планов субъектов РФ и лесохозяйственных регламентов. В этих документах лесного планирования пространственное размещение ОЗУЛ и их границы отражения не нашли.

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

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения как суммарно по всем видам ОЗУЛ, так и по некоторым видам ОЗУЛ. На ОЗУЛ не допускается:

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15;
- использование лесов в целях создания лесных плантаций – Особенности, п. 30;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – пункт 16 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утверждённых приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85.

На заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений – Особенности, п.27.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодородием древесных пород. На других особо защитных участках лесов допускается только проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений – Особенности, п.27.

В прибрежных защитных полосах:

- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распахку земель – Особенности, п. 12;
- согласно ст. 65 Водного кодекса запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками, в лесах, расположенных на территориях государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих заказников).

Ограничения в использовании лесов на территории государственного природного заказника «Кирейский» отражены в Положении об этом заказнике, утверждённом решением Иркутского облсуда от 21.04.1986 г. № 216, и в разделе 1.1.7 настоящего лесохозяйственного регламента.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов	
Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	При заготовке древесины не допускается: - использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами; - проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедров в составе древостоя 30% и более от общего запаса древесины; - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; - проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; - уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; - уничтожение особей видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также мест их обитания; - проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины; - оставлять без сноса возведённые постройки, сооружения, установки и приспособления. Запрещается: - оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; - сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.
Заготовка живицы	Не допускается проведение подсокки: - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, повреждённых и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; - основных лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межквартальных ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. от 03.02.2015 г. № 7-ФЗ), а также включённых в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена Не допускается: - заготовка пнёвого осмолы на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0,8-1,0; - рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; - сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
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 «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. от 03.02.2015 г. № 7-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 берёзового сока; - при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; - заготавливать лекарственные растения в объёмах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается использование лесов зелёных 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 состояние водных и других природных объектов; - нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных законодательством. В соответствии с Положением о комплексном государственном охотничьем заказнике областного значения «Кирейский» на территории заказника установлены ограничения видов деятельности: - ружейная, безружейная и всякая другая охота на виды животных, а также нахождение с огнестрельным оружием, орудиями лова и собаками; - движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования; - пускание палов с целью сжигания стерни и травы; - преследование и распуливание зверей и птиц, отлов молодняка, разорение гнезд и других убежищ диких животных, сбор яиц.
Ведение сельского хозяйства	В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса 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 сенокоса, 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 лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; - на легкоразмываемых почвах; - пастбища коз запрещаются на неогороженных лесных участках или без привязи. В соответствии с Положением о комплексном государственном охотничьем заказнике областного значения «Кирейский» на территории заказника установлены ограничения видов деятельности: - сенокосение, выпас скота и сбор дикорастущих в 200 метровой полосе по берегам водоемов; - предоставление участков под застройку; - мелиоративные работы, осушение болот; - использование ядохимикатов; - движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования; - пускание палов с целью сжигания стерни и травы.

Виды использования лесов	Ограничения
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности	При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается: - осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; - препятствование праву граждан пребывать в лесах. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
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, утверждённых 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, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Запрещается использование лесов зелёных 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 эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушенных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - захламливание 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. В соответствии с Положением о комплексном государственном охотничьем заказнике областного значения «Кирейский» на территории заказника установлены ограничения видов деятельности: - изыскательские работы и разработка полезных ископаемых.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозийных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается: - проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; - захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

Примечания:

1. Перечень особой видов, занесённых в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области 13.05.2015 г. № 235-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».

2. Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Минсельхоза РФ 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

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

Лесохозяйственный регламент разработан в 2008 г. инженером 2-й категории филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» Жуковым Н.А.

Изменения в регламент в 2010 г. внесены:

- в раздел 2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов - инженером-лесопатологом филиала ФГУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Иркутской области» Стрельченко П.М.
- в остальные разделы - главным инженером филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» Ващуком Л.Н.

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2011 г. внесены:

- в разделы 1.1.1, 1.1.5, 2.1.2, 2.1.4, 2.2 – 2.3, 2.6 – 2.10, 2.12, 2.14, 2.15, 2.17.2, 2.17.3 – инженером-таксатором филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» Сахаровым Р.А.
- в остальные разделы – инженером-таксатором филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» Щebet А.А.

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2015 году внесены инженером – таксатором 2 категории Матвеевым Д.Ю.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КонтРАКТ № 016/10/15 на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области, выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области

г. Иркутск «03» февраля 2015 г.

Агентство лесного хозяйства Иркутской области, с одной стороны, именуемое в дальнейшем «Заказчик», от имени и в интересах Иркутской области, в лице временно замещающего должность руководителя Герасова Сергея Александровича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Гайнетдиновой Алгаты Назимовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждая в отдельности «Сторона», на условиях предусмотренных изложением об осуществлении закупок, с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иного законодательства Российской Федерации и Иркутской области, на основании результатов определения подрядчика Иркутской области путем проведения открытого конкурса, протокол № ППК1 для закупки № 013420000115001933 от 16.06.2015 г., на основании письма Службы государственного финансового контроля № 85-37/311493 от 17 июля 2015 года заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

- 1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика, выполнять работы по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области, работы по внесению изменений в Лесной план Иркутской области (далее - Работы), в объеме, установленном в Сметной документации (Приложение 1 к Контракту) (далее - Сметная документация), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.
1.2. Место выполнения Работ: Иркутская область, Иркутск, ул. Горького, 31.
1.3. Выполнение Работ осуществляется Подрядчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок выполнения Работ, устанавливающих требования к качеству такого вида Работ, в соответствии с условиями Контракта.
2. Цена Контракта, порядок и сроки оплаты Работ
2.1. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.
2.2. Цена Контракта составляет 3 036 000 (Три миллиона триста шесть тысяч) рублей 00 копеек (далее - цена Контракта), в т.ч. НДС 18 % - 462 118 (Четыре шестидесят три тысячи сто восемьдесят шесть) рублей 64 копейки.
Источники финансирования: бюджет Иркутской области 2015 года (субвенции, выделяемые из федерального бюджета).
2.3. Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.
2.4. Цена контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта.
2.5. Оплата производится безналичным образом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика Заказчиком по факту выполнения работ, на основании счета (счет-фактура) в течение 10 банковских дней с момента подписания Актов сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с п. 4.4 Контракта, при наличии бюджетного финансирования и поступлении денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.2015 года. Оплата производится после выполнения работ в полном объеме единовременным платежом.
2.6. Обязательства Заказчика по оплате Цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем Цену Контракта, с банковского счета Заказчика, указанного в статье 13 Контракта.
3. Срок выполнения Работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области Подрядчиком:
1) С даты заключения Контракта до 03 октября 2015 года представить Заказчику лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области в окончательной редакции для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.
2) С момента размещения до 25 ноября 2015 года устранение недостатков Подрядчиком выполненных работ.
3) До 25 ноября 2015 года представить Заказчику лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Департамент лесного хозяйства по СФО.
4) В случае получения отрицательного заключения от Департамента лесного хозяйства по СФО Подрядчик устраняет недостатки в течение тридцати дней после доведения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний.
3.2. Срок выполнения Работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области Подрядчиком:
1) С даты заключения Контракта до 15 сентября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.
2) С момента размещения до 23 октября 2015 года устранение недостатков Подрядчиком выполненных работ.
3) До 23 октября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз) для получения заключения.
4) В случае получения отрицательного заключения из Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоза) Подрядчик устраняет недостатки в течение тридцати дней после доведения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний.
3.3. Подрядчик вправе досрочно выполнить Работы и сдать Заказчику их результат в установленном Контрактом порядке.
3.4. Срок выполнения Работ может быть продлен в случае, предусмотренном пунктом 10.3. Контракта.
4. Порядок и сроки осуществления приемки Работ
4.1. Приемка выполненных Работ в части соответствия их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, осуществляется по окончании срока выполнения Работ (либо поэтапно в соответствии с Графиком выполнения Работ (Приложение 3 к Контракту)).
4.2. После завершения выполнения Работ, предусмотренных Контрактом, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения Работ.
4.3. Для проверки представленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контракта, заключенных между Заказчиком и экспертом, экспертной организацией в соответствии с законом о Контрактной системе.
Не позднее 1 рабочего дня после представления подготовленных материалов Заказчик организует ознакомление заинтересованных лиц с проектами лесохозяйственных регламентов и изменениями, вносимыми в Лесной план субъекта, в том числе размещает их на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на срок 10 дней с момента разработки. При возникновении необходимости Подрядчик вносит изменения в разработанную документацию.
4.4. Не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем истечения периода размещения лесохозяйственных регламентов и Лесного плана субъекта на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, указанного в пункте 4.3. Контракта, Заказчик направляет результаты выполненных работ по разработке лесохозяйственных регламентов в Департамент лесного хозяйства по СФО; результаты работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области Заказчик направляет в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовых форм и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его утверждения работ в Федеральное агентство лесного хозяйства для получения заключения. Оплата производится после подписания актов сдачи-приемки работ по последнему выполненному документу.
4.5. Заказчик извещает Подрядчика о получении заключения после рассмотрения результатов выполненных работ (в соответствии с п. 4.4.) в срок не позднее 3 рабочих дней с даты получения заключения. После получения положительного заключения результатов выполненных работ Подрядчик в срок не позднее 2 рабочих дней представляет Заказчику комплект своей документации, предусмотренной Сметной документацией, и Акт сдачи-приемки Работ (Приложение 2 к Контракту), подписанный Подрядчиком в 2 (двух) экземплярах.

- 4.6. Не позднее 3 (трех) дней после получения от Подрядчика документов, указанных в пункте 4.5. Контракта, Заказчик рассматривает результаты, осуществляет приемку выполненных Работ на предмет соответствия их объема и качества требованиям Контракта. Акт приема выполненных работ по внесению изменений в Лесной план может быть подписан только после положительного заключения Федерального агентства лесного хозяйства, акт приема выполненных работ по разработке лесохозяйственных регламентов - после положительного заключения Департамента лесного хозяйства по СФО.
4.7. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных Работ или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных Работ, или акта с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных Работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков, устранить полученные от Заказчика замечания, недостатки и передать Заказчику приведенный в соответствии с предъявленными требованиями комплект отчетной документации отчет об устранении недостатков, а также копию подписанный Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту) в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных Работ.
4.8. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки, Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленный срок, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов относительно предоставления разъяснений в отношении выполненных Работ, Заказчик принимает выполненные Работы и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту), один из которых направляет Подрядчику в порядке, предусмотренном в пункте 4.7. Контракта.
4.9. Подписанный Заказчиком и Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту), и подписанный Подрядчиком Заказчику счет на оплату Цены Контракта являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных Работ.
5. Права и обязанности Сторон
5.1. Заказчик вправе:
5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
5.1.2. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со Сметной документацией и Контрактом.
5.1.3. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполнения Работ.
5.1.4. Осуществлять контроль за качеством, порядком и сроками выполнения Работ.
5.1.5. Отказаться от приема результата Работ в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустраненных недостатков.
5.1.6. Отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступит своевременно к исполнению Контракта или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, установленному в Контракте, становится явно невозможным.
5.1.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с положениями статьи 95 Закона о Контрактной системе.
5.1.8. По соглашению с Подрядчиком изменить существенные условия Контракта в случаях, установленных Законом о Контрактной системе.
5.1.9. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.
5.2. Заказчик обязан:
5.2.1. Обеспечить приемку результатов выполненных Работ и провести экспертизу для проверки представленных Подрядчиком результатов выполненных Работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.
5.2.2. Сообщить в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения Работ, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.
5.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные Работы в соответствии с Контрактом.
5.2.4. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения Работ в случае, указанном в подпункте 5.4.5. Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и

- порядке продолжения выполнения Работ. Решение о продолжении выполнения Работ при необходимости корректировки сроков и отдельных этапов выполнения Работ принимается Заказчиком и Подрядчиком совместно и оформляется дополнительным соглашением к Контракту.
5.2.5. С момента возникновения права требования от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.2.6. При неоплате Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, а также в случае полного или частичного немотивированного отказа в удовлетворении претензии, либо неполучения в срок ответа на претензию, направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.2.7. В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты фактического исполнения обязательств Подрядчиком принять необходимые меры по выписанию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения, и в случае неоплаты Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление с соответствующими требованиями.
5.2.8. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.2.9. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Подрядчиком в ходе исполнения обязательств по Контракту.
5.2.10. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.
5.3. Подрядчик вправе:
5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки работ по Контракту на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и при условии истечения срока, указанного в пункте 4.3. Контракта.
5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с пунктом 2.5. Контракта.
5.3.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.
5.3.5. Получить от Заказчика содействие при выполнении Работ в соответствии с условиями Контракта.
5.3.6. Досрочно исполнить обязательства по Контракту с согласия Заказчика.
5.3.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с положениями статьи 95 Закона о Контрактной системе.
5.4. Подрядчик обязан:
5.4.1. Предоставлять и надлежащим образом выполнять Работы и представлять Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Контракта.
5.4.2. Предоставить по письменному запросу Заказчика в срок, указанный в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложности, возникающих при исполнении Контракта.
5.4.3. Обеспечить наличие систем выполнения Работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензированию, установленным действующим законодательством Российской Федерации.
5.4.4. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приеме выполненных Работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.
5.4.5. Принять Работ в случае обнаружения незавершенных работ от Подрядчика обязательства, которые могут вылиться в наступление ущерба на годность или прочность результатов выполненных Работ или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней после приостановления выполнения Работ.
5.4.6. Предоставить обеспечение исполнения Контракта в случаях, установленных Законом о

- Контрактной системе и Контрактом.
5.4.7. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности выполнения Работ надлежащего качества, в надлежащем объеме, в предусмотренные Контрактом сроки, с указанием причин.
5.4.8. Предоставить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредоставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактического местонахождения Подрядчика будет считаться адрес, указанный в Контракте.
5.4.9. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.
6. Гарантия
6.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения Работ в соответствии с требованиями, указанными в подпункте 5.4.3. Контракта.
6.2. Гарантийный срок на выполняемые по Контракту Работы составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ (Приложение 2 к Контракту).
6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами, и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.
6.4. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных Работ по назначению в течение всего гарантийного срока.
6.5. В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение Работ, являются предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Подрядчик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта.
7. Ответственность Сторон
7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств.
Пени устанавливаются Контрактом в размере одной трехсотой действующей в дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
Штрафы в размере 2 % начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, и составляет 60 720 (Шестьдесят тысяч семьсот двадцать) рублей 00 копеек.
7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
Резюме или определения (включая уведомление истинности) Протоколами Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренного контракта), но не менее чем одна преломинальная величина от суммы указанной пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, увеличенной на сумму, пропорциональную объему

- обязательства, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.
Штрафы в размере 5,0 % начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренного Контрактом, и составляет 151 900 (Сто пятьдесят одна тысяча восемьсот) рублей 00 копеек.
7.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).
7.5. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пени) не освобождает её от исполнения обязательств по Контракту.
7.6. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.
8. Обеспечение исполнения Контракта
8.1. Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе за исполнение таких обязательств, как оказание Работ надлежащего качества, соблюдение сроков выполнения Работ (отдельных этапов), оплата неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.
В случае, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, обеспечение исполнения Контракта к такому участнику не применяется.
Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о Контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.
Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.
8.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о Контрактной системе.
8.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на один месяц.
8.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 5 % (пять процентов) от начальной максимальной цены контракта, что составляет 153 000 (Сто пятьдесят три тысячи) рублей 00 копеек.
8.5. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставлять Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.
8.6. В случае если по какому-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, заключило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.
Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.
8.7. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона о Контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в пункте 8.6. Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.
8.8. Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком) 10 рабочих дней.
8.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Заказчику в размере неисполненных

- обязательств.
8.10. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.
8.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.
9. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта
9.1. Контракт действует в силу со дня его подписания Сторонами, а при заключении Контракта по результатам проведения конкурса в соответствии с положениями статьи 54 Закона о Контрактной системе.
9.2. Контракт действует по 31 декабря 2015 г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту в полном объеме.
9.3. Изменение или расторжение Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:
а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работ или услуги, качества поставаемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;
б) если по продолжению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на 10% или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставаемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на 10%. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставаемого товара или цены единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставаемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара (пункт 1 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ).
9.4. Контракт может быть расторгнут:
- по соглашению Сторон;
- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта;
- по решению суда.
9.5. Расторжение Контракта по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.
Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты его получения.
9.6. В случае расторжения Контракта по инициативе любой из Сторон производится сверка расчетов, которой подтверждается объем выполненных Подрядчиком Работ.
9.7. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
9.8. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией и законе требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчиком.
9.9. Односторонний отказ стороны от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Закона о Контрактной системе.
9.10. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенных издержек, непосредственно связанных с исполнением Контракта, являющихся основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
10. Обязательства непреодолимой силы
10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредостережимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.д.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке претензионных, надлежащим исполнением обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.
10.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы выполняемым Работам нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения Работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости Работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Контракта, либо расторгнуть Контракт. Если обстоятельства, указанные в пункте 10.1., будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в результате таких обстоятельств.
10.3. Если, по мнению Сторон, выполнение Работ может быть продолжено в порядке, действующем согласно Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.
11. Порядок урегулирования споров
11.1. В случае возникновения любых притязаний, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких притязаний, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования спора.
11.2. Все достигнутое договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.
11.3. До передачи спора на рассмотрение Арбитражного суда Иркутской области Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке.
11.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения.
11.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (судебная, предпринимательская, представительная, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.
11.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается требуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.
11.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.
В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.
11.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недоплате взаимного согласия спору по Контракту разрешается в Арбитражном суде Иркутской области.
12. Прочие условия
12.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты, датой получения уведомления признается дата получения отправившей Стороной подтверждения о вручении второй Стороной указанного уведомления или дата получения Стороной информации об отсутствии адреса по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждений или информации датой такого надлежащего уведомления

- 13. Адрес, реквизиты и подписи Сторон
Заказчик:
Агентство лесного хозяйства Иркутской области
Место нахождения: 664003, г. Иркутск, ул. Горького, 31
Почтовый счет: 664003, г. Иркутск, ул. Горького, 31
Тел. (факс): 8(3952) 33-59-81
Банковские реквизиты:
ИНН/КПП 3808170859/380801001
УФК по Иркутской области (агентство лесного хозяйства Иркутской области), ак 034-0200360
р/с 40201810100000100006
Окладение Банка России по Иркутской области г.Иркутск
БИК 040702938
Иркутск
Время работы: с 09:00 до 17:00
Руководитель: Тарасов С.А.
М.П.
Подрядчик:
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг»
Место нахождения: г. Москва, Волгоградский проспект, д.45 мкр.1
Лицевой счет № 20756322650
Банк: Отделение 1 Москва
БИК 044538301
ак 05-0501810000020000079
Реквизиты УФК по г. Москве
ИНН 772507489
КПП 772501001
ОГРН 104770449179
ОПРН: 1087746829994
Тел. 8(495) 786-86-86

13. Адрес, реквизиты и подписи Сторон

13. Адрес, реквизиты и подписи Сторон

13. Адрес, реквизиты и подписи Сторон

Приложение 1
к Контракту
№ 246/2015 от «06» августа 2015 г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Table with 5 columns: № п/п, Наименование работ (характеристика), Единица измерения, Колич. ед., Стоимость, руб. (единич. измерения, всего). Rows include 'Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты' and 'Внесение изменений в Лесной план Иркутской области'.

1) Наименование работ: выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области; выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области.

2) Количество (объем) и характеристика услуг:

Цель работ: Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты агентства лесного хозяйства Иркутской области

Сроки выполнения работ:

- 1) До 03 октября 2015 года представить Заказчику лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.
2) С момента размещения до 25 ноября 2015 года устранение недостатков Подразделом выполненных работ.
3) До 25 ноября 2015 года представить Заказчику лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Департамент лесного хозяйства по СФО.
4) В случае получения отрицательного заключения из Департамента лесного хозяйства по СФО Подраздел устранит недостатки в течение тридцати дней после получения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний.

Наименование и описание выполняемой работы:

- 1. Лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, и разрабатывается в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 4 апреля 2012 года № 126 «Об утверждении Составляющих лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений», который устанавливает требования к составу, порядку разработки лесохозяйственных регламентов, срокам их действия, порядку внесения в них изменений.
2. При выполнении работ должно быть осуществлено:
2.1. выявление наличия таксационных и плано-картографических материалов лесохозяйства, сбор таксационных и плано-картографических материалов лесохозяйства;
2.2. сбор материалов специальных научных исследований и исследований, проведенных в целях проектирования мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
2.3. внесение изменений в лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области.

II. Основания для внесения изменений в лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области

а) Федеральные законы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;

- «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ;
Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
Воздушный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;
от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О естественных и искусственных биоценозах»;
от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
от 28.06.2014 № 180-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
от 28.06.2014 № 181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

б) Постановления Правительства Российской Федерации:
от 22.06.2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора (лесной охраны)»;
от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
от 30.06.2007 г. № 419 «Об приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»;

- от 03.04.2008 г. № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»;
от 24.02.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил установления охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, парках и границах лесопарковых зон, зеленых зон»;
от 23.09.2010 г. № 736 «О федеральном агентстве лесного хозяйства»;
от 17.11.2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения планов тушения лесных пожаров и его форм»;
от 21.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров»;
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»;
от 23.04.2013 г. № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесной охрану) и которым разрешено хранение, хранение 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»;
от 13.06.2013 г. № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешенным в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
от 30.08.2001 № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».

в) Распоряжения Правительства Российской Федерации:
от 17.07.2012 г. № 1283 «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы»;
от 27.05.2013 г. № 849-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
от 27.11.2006 г. № 1641-р «Границы Байкальской природной территории и ее экологических зон»;

г) Приказы Минприроды России:
от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты»;
от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьими ресурсами»;
от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
от 08.07.2014 № 315 «Об утверждении Перечня лесохозяйственных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

д) Приказы Рослесхоза:
от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»;
от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесосечки на территории Иркутской области и установлении их границ»;
от 19.05.2009 г. № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
от 16.09.2009 г. № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
от 12.11.2009 г. № 485 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
от 03.12.2009 г. № 497 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
от 28.12.2009 г. № 546 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
12.03.2010 г. № 95 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водохозяйственных 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»;
от 26.07.2011 г. № 318 «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 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и формы примерного договора аренды лесного участка»;
от 03.11.2011 г. № 471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въездах в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарно-биологической безопасности в лесах»;
от 05.12.2011 № 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 пицевых 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. № 57 «Об утверждении Лесохозяйственной инструкции»;
от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
от 21.02.2012г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарной обустройства лесов»;
от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
от 10.10.2008 г. № 145-оз «О правах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства Иркутской области»;
от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
от 18.10.2010 г. № 92-оз «Об организации деятельности пунктов приема и отпуска древесины на территории Иркутской области»;
от 10.12.2007 г. № 119-оз «О порядке заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;
от 10.12.2007 № 118-оз «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;
от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства Иркутской области»;
от 19.06.2008 г. № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;
от 24.06.2008 г. № 30-оз «О Красной книге Иркутской области»;
от 10.10.2008 г. № 87-оз «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесенных в Красную Книгу Иркутской области»;
от 07.10.2009 г. № 67/3-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;
от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдаленных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»;
от 18.10.2010 г. № 92-оз «Об организации деятельности пунктов приема и отпуска древесины на территории Иркутской области»;
от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области»;
ж) Постановления Правительства Иркутской области:
от 07.11.2012 г. № 629-пн «О государственных природных заказниках Иркутской области»;
от 09.09.2009 г. № 344-пн «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 09.12.2013 г. № 556-пн «Об утверждении положений о порядке пользования недрями юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общепромышленных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых»;
от 24.01.2014 г. № 444-пн «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2018 годы»;
от 28.07.2014 № 367-пн «Об объявлении природного объекта «Баторова Рошан», расположенного на территории муниципального образования «Аларский район» Иркутской области, памятником природы регионального значения»;
от 29.12.2014 г. № 701-пн «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Иркутской области»;
от 11.03.2014 № 164-пн «Об утверждении государственной региональной программы Иркутской области «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» на 2014 - 2016 годы».

з) Приказы Министерства промышленности и лесного хозяйства Иркутской области:

- от 01.05.2013 от № 118-МП-Р «Об изменении границ зеленых зон Иркутского лесничества»;
от 01.10.2013 от № 221-МП-Р «Об изменении границ зеленых зон Ангарского лесничества»;

и) Приказы агентства лесного хозяйства Иркутской области:
от 19.10.2012 № 3-ап «Положения о территориальных отделах агентства лесного хозяйства Иркутской области»;
от 06.05.2013 № 9-ап «О сроках заготовки декоративных плодов и ягод гражданами для собственных нужд».

Перечень нормативно-правовых актов не является исчерпывающим. Необходимо выполнять работы с учетом действующей редакции нормативно-правовых актов на момент разработки лесохозяйственных регламентов.

II. Состав перерабатываемой части лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области:
введение (сведения об организации территории в пределах лесничества, с указанием наименования организационных подразделений лесничества, дат и разряда лесохозяйства (карта-схема, табличный материал), сведениями о климатических условиях с указанием ветрового режима в пределах территории лесничества);

В главе 1 лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области необходимо переработать следующие пункты:

1) краткая характеристика лесничества (лесопарка), включающая: наименование и местоположение лесничества, лесопарка (далее - лесничество); общая площадь лесничества и участков лесничества;

распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (таблица 1 "Структура лесничества (лесопарка)" приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
схематическая карта субъекта Российской Федерации (формата не более А3) с выделением территории лесничества;

распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) с указанием лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов (таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия;

характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

2) виды нарушений использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам (таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
3) нормы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины, включающие: количество рубок на дересе и ширину межквартальных ремней в зависимости от диаметра деревьев; сроки использования лесов для заготовки древесины;

4) нормы, параметры и сроки использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов, включающие: нормы (сезонных допустимых объемов) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам (таблица 12 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
5) нормы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (саженцев, сеянцев);
нормы (сезонных допустимых объемов) и параметры использования лесов для заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам (таблица 13 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
сроки заготовки и сбора;

при заготовке древесины - нормативы количества высервированных кмилев в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждений; при заготовке палатника-оршка - параметры куста (высота, возраст);
сроки использования лесов для заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;

6) нормы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, включающие: перечень и нормы проведения биологических мероприятий; перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры;

7) нормы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, включающие: сведения о посевных землях участка, на которых возможно освоение, запас сельскохозяйственных животных, птицеводство, свиноводство, маральство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы);
параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства (таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

8) нормы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, включающие: нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая

расчетную лесосеку (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
расчетную лесосеку (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок (таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
возрасты рубок (таблица 10 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
процент (натуральность) выборки древесины с учетом породы древесины, состава и тому подобное;

размеры лесосек;
сроки примыкания лесосек;
количество зарубок;
сроки повторной рубки;

3) нормы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины, включающие: фонд посадочного материала (таблица 11 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
виды посадочного материала;

4) нормы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (саженцев, сеянцев);
нормы (сезонных допустимых объемов) и параметры использования лесов для заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам (таблица 13 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
сроки заготовки и сбора;

при заготовке древесины - нормативы количества высервированных кмилев в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждений; при заготовке палатника-оршка - параметры куста (высота, возраст);
сроки использования лесов для заготовки пицевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;

5) нормы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, включающие: перечень и нормы проведения биологических мероприятий; перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры;

6) нормы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, включающие: сведения о посевных землях участка, на которых возможно освоение, запас сельскохозяйственных животных, птицеводство, свиноводство, маральство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы);
параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства (таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

7) нормы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности;

8) нормы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, включающие: нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая

- рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое);
перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технологических сооружений;
функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности;
перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства;
параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;
9) нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации;
10) нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений;
11) нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
12) нормативы, параметры и сроки использования лесов для геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых;
13) нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
14) нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;
15) нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;
16) нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления реинтродукционной деятельности;
17) требования к охране, защите и воспроизводству лесов, включающие: требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия;
требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-охранительных мероприятий) (таблица 15 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) (таблица 16 и 17 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
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.

Необходимо переработать разделы глав 1 и 2 лесохозяйственных регламентов лесничества Иркутской области с использованием материалов государственного лесного реестра на 01.01.2015 г.

Законодательные и нормативно-правовые акты должны учитываться при переработке лесохозяйственных регламентов.

В лесохозяйственных регламентах лесничества Иркутской области дополнительно:
указать наличие особой экономической зоны, нацеленной на карту-схему лесничества;
нанести границы Байкальской природной территории с графическим наименованием экологических зон (центральной, буферной, атмосферной клинции) на карту-схему лесничества;
нанести на карту-схему распределения лесов по целевому назначению границы заказников;
нанести на карту-схему деления территории лесничества по участкам лесничества, лесным дачам и техническим участкам граница внутриаудиторных муниципальных образований;
нанести на карту-схему деления территории лесничества по участкам лесничества, лесным дачам и техническим участкам границы горной и равнинной частей административных районов (в случае наличия таковых).

III. Порядок сдачи материалов подготовительных работ и перерабатываемой части лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент предоставляется на бумажном носителе (линейный формат, жесткий переплет) и в электронном виде (на магнитных носителях) При разработке

лесохозяйственных регламентов необходимо использовать следующие программные продукты: типа ГИС, PHOTOSMID, Easy-Trace, GeoDraw, GeoGis, JESTIC.

Количество экземпляров на бумажном носителе - 3, из них: предназначенных лесничеству - 1 экз., агентству лесного хозяйства Иркутской области - 2 экземпляра.

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 не менее 30 дней с момента разработки. При возникновении необходимости исполнителем вносятся изменения в разработанные материалы.

Срок окончательной сдачи выполненных работ, подписание акта приема не позднее 25 ноября 2015 года.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, лесохозяйства, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов. Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 8-14 состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

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-R.
2. Пояснительная записка.
3. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесенными границами заказников.
4. Карта-схема деления территории лесничества по участкам лесничества, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутриаудиторных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей административных районов (в случае наличия таковых).
5. Карта-схема распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.
6. Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепляемых за арендаторами с целью заготовки древесины.
7. Карта-схема лесничества с нанесением экологических зон (центральной, буферной, атмосферной клинции) границы Байкальской природной территории.
8. Карта-схема лесничества с указанием наличия особой экономической зоны.

На карта-схемах наносятся основные населенные пункты, дорожная и гидрографическая сеть, границ административных территориальных образований, лесничества и лесопарков, лесных районов, квартальная сеть.

Изготовление тематических карт должно осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 26.12.1995 № 209-ФЗ "О геодезии и картографии" (в ред. Федеральных законов от 10.01.2003 № 13-ФЗ, от 10.01.2003 № 15-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 03.06.2005 № 57-ФЗ, от 18.12.2006 № 231-ФЗ, от 26.06.2007 № 118-ФЗ, от 23.07.2008 № 160-ФЗ, от 30.12.2008 № 313-ФЗ, от 27.07.2010 № 240-ФЗ, от 20.03.2011 № 41-ФЗ, от 18.07.2011 № 242-ФЗ, от 19.07.2011 № 248-ФЗ, от 07.11.2011 № 303-ФЗ, от 28.02.2012 № 4-ФЗ, от 04.03.2013 № 21-ФЗ).

VI. Список лесничества, нуждающихся в переработке лесохозяйственных регламентов

- 1. Ангарское
2. Ангарское
3. Байкальское
4. Бирюсинское
5. Жиганское
6. Заваринское
7. Иркутское
8. Качукское
9. Кировское
10. Култукское
11. Мамское
12. Нукутское

- 13. Осиновое
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, количественно 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.;

б) Приведение Лесного плана Иркутской области в соответствие с Федеральным законом №171 - ФЗ от 23.06.2014 г. «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 28.06.2014 № 180-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральным законом от 21.07.2014 г. №206-ФЗ «О карантине растений», Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации".

Описание:

- 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 Подразделом выполненных работ.

3) До 23 октября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз) для получения заключения.

4) В случае получения отрицательного заключения из Федерального Агентства лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз) Подраздел устранит недостатки в течение тридцати дней после получения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний. I. Характеристика состояния лесов и их использования

1.1. Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении по лесничествам и лесопаркам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах (по состоянию на год, предшествующий году внесения изменений в Лесной план Иркутской области):

а) количественная и качественная оценка изменений состояния лесов за предшествующий разработке лесного плана Иркутской области 5-летний период и за прошедший после утверждения лесного

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;

Приложение 2 к Договору № 010/16 от 08.03.2016 г. от 20.04.2016 г.

Губернаторская комиссия Общественная " " 21.04.1996 г. № 216

ПОЛОЖЕНИЕ

о комплексном государственном заказнике областного значения "Кирейский"

I. Общие положения.

I.1. Заказник образован в Тулунском районе с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, обитающих на территории заказника, среды их обитания и поддержания целостности естественных сообществ;

I.2. Заказник находится в ведении управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме, которое осуществляет контроль и руководство за деятельностью заказника.

Семействозащитники, лесопользователи, водопользователи обязаны соблюдать установленный в заказнике режим, оказывать содействие в выполнении возложенных на заказника задач.

II. Задачи и режим заказника

II.1. Заказник выполняет функции поддержания целостности естественных сообществ, сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, культурных и научных объектов, а также редких и исчезающих видов диких животных.

II.2. На территории заказника устанавливаются следующие виды хозяйственной деятельности:

- а) рыболовство, охота и охотничьи промыслы на все виды диких животных, а также нахождение охотничьих угодий, орудий охоты и собак; б) промисловый и жилищный лов рыбы на водоемах; в) сенокосные, пашенные и сбор дикорастущих и субматровой полосы по берегам водоемов; г) предоставление участков под застройку; д) маломасштабные работы, осуществляемые; е) использование административных;

- з) сдвиг леса по рекам; е) рубка леса в 200 метровой полосе по берегам водоемов и в местах глухарьих токов; ж) изыскательские работы и разработка полезных ископаемых; з) движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования; и) пускание палов с целью сжигания стерни и травы; л) преследование и распуливание зверей и птиц, отлов молодняка; м) разорение гнезд и других убежищ диких животных, сбор яиц.

II.3. Режим заказника устанавливается по согласованию с землепользователями, лесопользователями, водопользователями, научными и природоохранительными организациями и учитывается при разработке районной схемы землеустройства и лесоустройства.

III. Охрана заказника

III.1. Надзор за соблюдением режима заказника осуществляется егерями заказника с привлечением общественности под руководством управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме.

III.2. Егерь заказника:

- а) осуществляет контроль за соблюдением режима заказника и режима заказника; ведет разъяснительную работу среди населения об охране природы, выполняет другие работы, предусмотренные должностными обязанностями, разработанными и утвержденными в установленном порядке; б) следит за выполнением правил пожарной безопасности в лесах, а при возникновении лесных пожаров принимает меры к их ликвидации.

III.3. Егерю заказника предоставляется право в установленном законом порядке задерживать нарушителей режима заказника, составлять протоколы о нарушениях, временно (до выявления личности) изымать у нарушителей оружие, орудия лова и продукцию незаконной охоты, оставшую при этом акт об изъятии продукции с пометкой об торговле-заготовительным организациями.

III.4. Егерю заказника выдается форма одежды (на срок носки) без оплаты ее стоимости, а также ведомственная нарезная оружие - карабин. Оружие хранится, выдается, носится и применяется

в соответствии со специальными инструкциями и установленными для этого правилами.

III.5. Регулирование численности диких животных, обитающих на территории заказника может производиться в организованном порядке по разрешению облисполкома и под контролем работников охотничье-промыслового хозяйства.

III.6. Лица, виновные в нарушении режима заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством СССР и РФСР.

III.7. Предприятия, учреждения, организации и граждане обязаны возместить убытки, причиненные нарушением режима заказника в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством СССР и РФСР.

IV. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

IV.1. Заказник содержится за счет внебюджетных и других средств управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме.

IV.2. Ликвидация заказника может быть проведена решением облисполкома по представлению управления охотничье-промыслового хозяйства при Иркутском облисполкоме.

И. Г. Пинько

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

г. Иркутск « 20 » г.

(наименование организации) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице (должность, Ф.И.О.) действующего на основании (Устава, Положения, Доверенности)

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

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

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

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

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

4. Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены

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

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

Общая стоимость штрафных санкций составляет (руб.)

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

Временный заместитель руководителя Иркутского областного центра «Орбита» С.А./ (Ф.И.О., должность) М.П. Директор озанкомлен Гайнетдинов А.Н./ (Ф.И.О., должность) М.П.

ИРКУТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ Исполнительный комитет

РЕШЕНИЕ

от 21.04.86 № 216

г. Иркутск

Об организации комплексного государственного охотничье-промыслового заказника "Кирейский"

В целях сохранения, воспроизводства и восстановления поголовья диких животных, среды их обитания и поддержания целостности естественных сообществ и, учитывая просьбу Тулунского райисполкома, исполнительный комитет областного Совета народных депутатов Р Е Ш И Л:

1. Создать комплексный государственный охотничье-промысловый заказник областного значения "Кирейский" в Тулунском районе общей площадью 36,0 тыс. га с изъятием территории из угодий Тулунского кооператива сроком на 10 лет в границах согласно приложению.

2. Утвердить положение о комплексном государственном охотничье-промысловом заказнике "Кирейский" (прилагается).

3. Обязать управление охотничье-промыслового хозяйства при облисполкоме (г.Тулун) обеспечить надлежащую охрану заказника и выполнение установленного режима.

Председатель исполкома А.М.Ковальчук

За секретаря-заместителя председателя исполкома И.Г.Пинько

Приложение к решению облисполкома от 21.04.86 г. № 216

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

комплексного государственного охотничье-промыслового заказника "Кирейский"

Территория заказника расположена в следующих границах: Северо-Западная: от места слияния ручья Ангаул и Муставай граница идет вниз по течению в северо-восточном направлении до проволочной автодороги между населенными пунктами Ангаул и Тагна, по которой доходит до ст.Тагна;

Северо-Восточная: от ст.Тагна граница заказника идет в юго-восточном направлении по правому берегу реки Тагна, на юге совпадая с административной границей с Зиминским районом, и доходит до водораздельного хребта между притоками рек Тагна и Зима;

Юго-Восточная: тянется по хребту между притоками рек Тагна и Зима и выходит на устье Приокотальского ключа при впадении в р.Тагну;

Юго-западная: от места слияния Приокотальского ключа и р.Тагна граница заказника идет по условной прямой, пересекает реки Чёрный Тагну, Конка, Хара-Горхон, правые притоки р.Кирей и заканчивается на месте слияния ручья Ангаул и Муставай.

За секретаря-заместителя председателя исполкома И.Г.Пинько

Основание: р. 1933, от 7, 9, 3885, л. 156.

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

Table with 3 columns: Номер приложения, Наименование, Примечания. Rows include information on forest management plans, indicators, and harvest schedules.

Table with 3 columns: Номер приложения, Наименование, Примечания. Rows include forest management plans, indicators, and harvest schedules.

3.2. Приложения к лесному плану Иркутской области, не предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта Российской Федерации в качестве обязательных, подготовиваются разработчиком лесного плана Иркутской области по своему усмотрению.

IV. Перечень изготавливаемых тематических карт и предоставляемых к ним требования

- 1. Карта-схема административного деления территории Иркутской области с указанием лесничеств и лесопарков. 2. Карта-схема распределения лесов Иркутской области по целевому назначению. 3. Карта-схема зон планируемого освоения лесов Иркутской области по видам их использования. 4. Карта-схема распределения лесов Иркутской области по лесорастительным зонам и лесным районам. 5. Карта-схема лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины. 6. Карта-схема лесничества с нанесением экологических зон (центральной, буферной, атмосферного влияния) границы Байкальской природной территории. 7. Карта-схема лесничества с указанием наличия особой экономической зоны. 8. Иные картографические материалы (при необходимости). Масштаб карт-схем - от 1:100000 до 1:1000000. Основой карт-схем являются топографические карты соответствующего масштаба.

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. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 23, ст. 2203; 2006, N 52 (ч. 1), ст. 5497; 2007, N 27, ст. 3213; 2008, N 30 (ч. 1), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 21; 2010, N 31, ст. 4209; 2011, N 13, ст. 1688).

V. Перечень материалов, сдаваемых заказчику

- 1. Лесной план Иркутской области (с внесенными изменениями) на бумажном носителе в 3 экземплярах и в 2 экземплярах на CD-D. 2. Понятная записка к лесному плану Иркутской области. 3. Приложения к лесному плану Иркутской области перечисленные в разделе III «Приложения к лесному плану Иркутской области» 4. Карты-схемы, перечисленные в разделе IV «Перечень изготавливаемых тематических карт»

Временный заместитель руководителя Иркутского областного центра «Орбита» С.А./ (Ф.И.О., должность) М.П. Гайнетдинов А.Н./ (Ф.И.О., должность) М.П.

Приложение 3 к Договору № 010/16 от 08.03.2016 г.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Table with 3 columns: № п/п, Наименование работ, Срок выполнения работ. Rows include tasks for developing forest management plans and maps.

Временный заместитель руководителя Иркутского областного центра «Орбита» С.А./ (Ф.И.О., должность) М.П. Гайнетдинов А.Н./ (Ф.И.О., должность) М.П.

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

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

на 1 га

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

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

на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3
на прореживание

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	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 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)	скл. м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4
на проходные рубки

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	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 2,1м 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	скл. м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 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 2,1м 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)	скл. м³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	193,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		86,30		2,24
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		37,40		4,25
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		69,80		2,28
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		91,0		1,75
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	159,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		39,5		4,03
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - штабелевщик)	м³	159,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		12,1		13,14
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 80 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	скл. м³	80,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		22,6		3,54
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 га

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8
на очистку от захлапленности

на 1 га

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

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

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

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,10		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,05
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,05		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,01
Сплошной переčet деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	0,10		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,05
Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	м³	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	м³	22,00	обрубщик сучьев б/пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		0,50
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	22,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		0,27
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев.)	м³	22,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		0,18

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
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	м³	25,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		29,20		0,86
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	м³	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.	м³	22,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	0,63	0,63
Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание.	га	0,10		10	МТНВ-л/к 2006 г. 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-2006 г. 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 объем хлыста 0,77-1,02 км., условия: зимние, равнинные.

На 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,53
Промер визиров (просек, граничных линий)стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,14
Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,45
Изготовление из растущего леса. деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	м³	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	м³	223,00	обрубщик сучьев б/пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		5,11
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	223,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		2,73
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрубчик 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)	м³	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г		29,20		8,56
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	м³	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.	м³	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	6,37	6,37
Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание.	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006 г. 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-2006 г. 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 (100 м³ 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	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. 2 Москва 1999 г.		0,3		3,33
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		а/мобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	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

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
Ленточный перерез 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	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	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	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 перерез 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	м ³	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	м ³	357,00	обрубщик сучьев б/ пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		8,19
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	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 раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (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)	м ³	400,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г		29,20		13,70
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелёвщик)	м ³	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.	м ³	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 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	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 расстоянии 50м	га	2,00		10	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	1,08	1,08
Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл. км. на 1 га)	скл. м³	160,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва 1999 г	25,70	25,70	6,23	6,23
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18

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

на 1 га

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

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

на 1 га

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

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

на 1 км

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

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

на 1 км

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 22
на строительство дороги противопожарного назначения шириной 10 м,
нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 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./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,53
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,14
Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,45
Изготовление из растущего леса деланочных столбов, колпа ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	м³	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	м³	223,00	обрубщик сучьев б/ пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		5,11

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
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	223,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		2,73
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	223,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		1,86
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	м³	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г		29,20		8,56
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	м³	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.	м³	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г.	35,00	35,00	6,37	6,37
Сплошная расчистка от кустарников и мелкокося, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелкокося на расстояние до 50м, сжигание.	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопож. (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г. Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г. Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м² грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 га

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

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

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		
Икейское	Белозиминская	160	3	К	17	17			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	160	22	К	51	51			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	160	30	К	4	4			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	163	4	К	25	25			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	163	17	К	30	30			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	163	18	К	4	4			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	164	11	К	29	29			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	165	11	К	53	53			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	237	12	К	36	36			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	294	19	К	28	28			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	313	1	К	49	49			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	313	3	К	17		17		Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	314	13	К	94	94			Трутовик окаймленный	357
Икейское	Белозиминская	Г33		Б	6,5	6,5			Губка березовая	361
Присаянское	Ишидейская	121	15	С	2	2			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	173	6	С	43	43			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	173	8	С	9	9			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	174	4	С	4	4			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	174	13	Л	25	25			Губка листовничная	353
Присаянское	Ишидейская	175	3	Л	30	30			Губка листовничная	353
Присаянское	Ишидейская	177	30	С	43	43			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	177	34	С	7		7		Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	177	35	С	41		41		Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	184	30	Л	64		64		Губка листовничная	353
Присаянское	Ишидейская	186	33	С	32	32			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	201	17	С	15	15			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	201	27	С	51	51			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	201	29	С	18	18			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	201	35	С	29	29			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	202	20	С	21	21			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	203	8	С	20	20			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	203	13	С	57	57			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	203	14	С	44	44			Трутовик окаймленный	357
Присаянское	Ишидейская	208	24	Л	32	32			Губка листовничная	353
Присаянское	Ишидейская	208	31	Л	18	18			Губка листовничная	353
Присаянское	Ишидейская	230	9	Л	52	52			Губка листовничная	353

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

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погибшие, оставшиеся на корню	Порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Будаговское	Будаговская	20	26	1,7	1,7	С	109	185,3	864	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. средней интенсивности
Будаговское	Будаговская	20	30	6,4	6,4	С	97	620,8	864	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. средней интенсивности
Будаговское	Будаговская	42	3	1,9	1,9	С	111	210,9	864	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. средней интенсивности
Будаговское	Будаговская	42	8	7,1	7,1	С	123	873,3	864	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. средней интенсивности
Будаговское	тех.уч. №7	3	27	18,0		С	210	3780	821	ветровал
Будаговское	тех.уч. №10	3	24	3,5		С	170	595	821	ветровал
Будаговское	тех.уч. №11	2	20	6,5		С	270	1755	821	ветровал
Будаговское	тех.уч. №19	2	12	2,7		С	270	729	821	ветровал
Икейское	Белозиминская	86	11	3,9	3,9	К	200	780	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Икейское	Белозиминская	159	2	16,00		К	330	5280	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	159	23	5,00		К	220	1100	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	160	1	15,00		К	230	3450	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	160	3	17,00		К	410	6970	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	160	6	12,00		К	230	2760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	160	12	44,00		К	290	12760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	160	16	11,00		К	190	2090	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	160	19	54,00		К	340	18360	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	160	22	51,00		К	320	16320	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	160	26	11,00		К	160	1760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	160	30	4,00		К	340	1360	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	160	33	9,00		К	100	900	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	161	2	16,00		К	290	4640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	161	24	22,00		К	370	8140	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	161	28	17,00		К	150	2550	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	162	19	95,00		К	270	25650	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	162	21	28,00		К	290	8120	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	163	4	25,00		К	180	4500	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	163	9	61,00		К	440	26840	866	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. низкой интенсивности
Икейское	Белозиминская	163	11	22,00		К	240	5280	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	163	13	66,00		К	370	24420	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	163	14	89,00		К	230	20470	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	163	17	30,00		К	350	10500	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	163	18	4,00		К	180	720	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	163	20	80,00		К	290	23200	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	164	3	39,00		К	280	10920	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	164	5	39,00		К	390	15210	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	164	6	41,00		К	370	15170	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	164	7	290,00		К	290	84100	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	164	8	11,00		К	310	3410	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	164	11	29,00		К	180	5220	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	164	13	93,00		К	120	11160	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	164	14	69,00		К	180	12420	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	165	2	12,00		К	190	2280	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	165	9	44,00		К	200	8800	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	165	10	25,00		К	280	7000	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	165	11	53,00		К	200	10600	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	165	12	19,00		К	140	2660	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	165	17	17,00		К	340	5780	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	165	19	49,00		К	220	10780	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	186	4	10,00		К	170	1700	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	186	8	89,00		К	350	31150	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	186	9	10,00		К	180	1800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	186	13	46,00		К	260	11960	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	188	2	50,00		К	70	3500	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	190	13	34,00		К	140	4760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	190	17	45,00		К	250	11250	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	190	21	7,00		К	250	1750	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	190	24	14,00		К	250	3500	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	191	4	22,00		К	320	7040	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	191	10	36,00		К	250	9000	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	191	22	19,00		К	250	4750	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	191	24	11,00		К	280	3080	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	191	25	67,00		К	250	16750	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	210	2	7		К	150	1050	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	210	4	19		К	160	3040	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	210	9	3		К	160	480	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	210	18	24		К	150	3600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	210	21	8		К	90	720	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	210	23	5		К	40	200	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	211	2	59		К	110	6490	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	211	4	16		К	40	640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	211	5	36		К	190	6840	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	211	19	72		К	120	8640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	211	24	11		К	110	1210	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	211	25	23		К	120	2760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	212	1	13		К	190	2470	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	3	11		К	60	660	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	7	8		К	140	1120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	9	12		К	140	1680	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	11	13		К	120	1560	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	14	21		К	130	2730	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	20	28		К	260	7280	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	214	22	71		К	240	17040	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	215	1	5		К	60	300	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	215	3	8		К	220	1760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	215	6	43		К	250	10750	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	216	1	30		К	280	8400	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	216	3	10		К	140	1400	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	216	4	34		К	290	9860	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	216	19	9		К	180	1620	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	217	25	12,00		К	180	2160	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	218	9	54		К	160	8640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	218	17	50		К	200	10000	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	218	18	18		К	150	2700	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	218	23	19		К	290	5510	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	233	17	3		К	140	420	821	ветровал
Икейское	Белозиминская	237	12	36		К	140	5040	357	трутовик окаймленный

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погубленные, оставшиеся на корню	Порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Икейское	Белозиминская	237	20	27		К	120	3240	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	238	2	12		К	120	1440	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	238	17	36		К	170	6120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	238	18	18		К	150	2700	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	238	28	30		К	140	4200	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	239	3	41		К	110	4510	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	239	28	53		К	140	7420	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	239	42	71		К	140	9940	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	252	1	13		К	30	390	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	252	5	22		К	340	7480	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	252	8	6		К	180	1080	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	252	10	69		К	100	6900	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	252	16	13		К	90	1170	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	252	18	34		К	140	4760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	253	8	13		К	70	910	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	253	23	15		К	60	900	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	253	26	25		К	260	6500	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	255	1	22		К	200	4400	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	255	2	45		К	40	1800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	255	6	10		К	10	100	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	255	11	20		К	40	800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	258	3	18		К	120	2160	791	повреждение при сборе орехов
Икейское	Белозиминская	259	1	7		К	20	140	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	3	60		К	130	7800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	4	24		К	30	720	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	5	70		К	100	7000	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	10	19		К	140	2660	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	12	59		К	40	2360	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	13	40		К	90	3600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	14	14		К	140	1960	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	15	13		К	20	260	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	17	10		К	50	500	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	18	36		К	110	3960	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	21	12		К	70	840	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	22	24		К	130	3120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	259	24	40		К	40	1600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	279	14	21		К	250	5250	821	ветровал
Икейское	Белозиминская	291	16/1*	106,5	106,5	К	200	21300	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	291	16/2*	106,5	106,5	К	200	21300	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	292	8	156	156	К	200	31200	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	294	6	34		К	120	4080	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	294	8	81		К	190	15390	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	294	19	28		К	190	5320	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	294	20	13	13,00	К	150	1950	822	бурелом
Икейское	Белозиминская	295	15	124		К	180	22320	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	295	16	19		К	140	2660	822	бурелом
Икейское	Белозиминская	295	17	70		К	280	19600	341	заселение большим черным пихтовым усачом
Икейское	Белозиминская	297	3	6		К	110	660	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	298	16	73		К	220	16060	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	310	2	130	130	К	170	22100	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	310	9	56	56	К	170	9520	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	310	13	18	18	К	120	2160	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	311	1	100	100	К	170	17000	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	311	4	51	51	К	170	8670	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	311	9	75	75	К	170	12750	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	2	9		К	140	1260	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	3	41		К	140	5740	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	4	4		К	150	600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	6	37		К	210	7770	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	7	103		К	230	23690	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	10	23		К	330	7590	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	11	38		К	150	5700	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	12	40		К	150	6000	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	312	13	35		К	320	11200	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Белозиминская	313	1	49		К	140	6860	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	313	3	17		К	120	2040	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	313	5	47		К	150	7050	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	313	9	96		К	110	10560	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	313	11	7		К	230	1610	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	313	12	39		К	150	5850	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	313	15	13		К	320	4160	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	313	16	49		К	210	10290	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	313	17	58		К	140	8120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	313	21	53		К	190	10070	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	314	1	34		К	150	5100	341	заселение большим черным пихтовым усачом
Икейское	Белозиминская	314	2	51		К	150	7650	341	заселение большим черным пихтовым усачом
Икейское	Белозиминская	314	3	7	7,00	К	140	980	822	бурелом
Икейское	Белозиминская	314	9	6		К	160	960	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	314	10	99		К	120	11880	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	314	12	11		К	220	2420	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	314	13	94		К	120	11280	357	трутовик окаймленный
Икейское	Белозиминская	315	1	115		К	240	27600	341	заселение большим черным пихтовым усачом
Икейское	Белозиминская	315	2	37		К	230	8510	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	315	3	16		К	300	4800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	315	9	34		К	130	4420	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	315	14	28		К	130	3640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	1	29		К	200	5800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	2	43		К	200	8600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	4	58		К	130	7540	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	5	51		К	130	6630	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	6	34		К	80	2720	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	7	7		К	200	1400	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	8	21		К	220	4620	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	10	42		К	130	5460	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	11	55		К	160	8800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	13	38		К	160	6080	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	14	38		К	120	4560	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	15	6		К	120	720	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	16	70		К	230	16100	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	18	38		К	200	7600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	19	33		К	220	7260	110	повреждение сибирским шелкопрядом

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
Икейское	Белозиминская	316	10/1*	24		К	130	3120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	13/1*	30		К	160	4800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	18/1*	10		К	200	2000	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	4/1*	9		К	130	1170	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	316	7/1*	48		К	200	9600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	8	4		К	130	520	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	9	96		К	220	21120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	14	195		К	120	23400	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	15	48		К	10	480	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	19	70		К	120	8400	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	23	33		К	150	4950	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	15/1*	46		К	10	460	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	19/1*	6		К	120	720	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	317	8/1*	14		К	130	1820	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	328	12	7		К	160	1120	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	328	13	11		К	160	1760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	329	2	7		К	190	1330	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	329	3	73		К	140	10220	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	329	7	59		К	130	7670	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	329	8	92		К	100	9200	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	331	15	69		К	10	690	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	331	16	32		К	70	2240	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	331	17	48		К	120	5760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	1	76		К	240	18240	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	2	70		К	170	11900	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	4	4		К	310	1240	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	5	55		К	100	5500	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	6	28		К	310	8680	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	7	28		К	150	4200	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	8	29		К	20	580	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	11	74		К	360	26640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	12	76		К	110	8360	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	13	19		К	430	8170	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	14	27		К	100	2700	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	15	8		К	120	960	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	16	10		К	120	1200	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	17	27		К	260	7020	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	4/2*	60		К	310	18600	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	332	8/2*	18		К	20	360	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	1	25		К	170	4250	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	2	32		К	270	8640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	3	37		К	20	740	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	10	12		К	130	1560	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	11	23		К	20	460	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	14	46		К	110	5060	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	16	58		К	100	5800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	333	11/1*	40		К	20	800	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	342	11	127		К	160	20320	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	342	15	63		К	150	9450	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	343	1	152		К	70	10640	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	343	3	27		К	180	4860	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	343	4	68		К	60	4080	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	344	3	6		К	260	1560	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	345	9	228		К	330	75240	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Икейское	Белозиминская	Г33		6,5		Б	260	1690	361	губка березовая
Икейское	Кирейская	45	35	6,9	6,9	С	230	1587	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	Кирейская	59	10	3	3	С	217	651	866	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. низкой интенсивности
Икейское	Кирейская	91	35	9	9	С	320	2880	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Икейское	Кирейская	344	21	8,90	8,90	К	390	3471	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	352	3	15,00	15,00	К	80	1200	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	352	4	15,00	15,00	К	390	5850	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	352	10	31,00		К	300	9300	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	1	10,00		К	240	2400	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	3	30,00		К	310	9300	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	4	12,00		К	290	3480	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	5	27,00	27,00	К	290	7830	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	6	1,20		Б	200	240	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	7	2,20		К	350	770	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	8	9,60		К	290	2784	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	353	9	2,10		Б	190	399	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	354	2	18,00	18,00	Б	170	3060	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	354	4	2,40	2,40	К	340	816	856	верховой пожар 1-3 летней давности
Икейское	Кирейская	Г33 «Абжингай»		3,9	3,9	С	120	468	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	Кирейская	Г33 «Абжингай»		8,5	8,5	С	70	595	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Икейское	тех.уч.№14	31	6	1	1	С	153	153	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№15	31	7	0,4	0,4	С	115	46	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№16	31	10	4,5	4,5	С	106	477	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№17	45	1	4	4	С	99	396	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№18	45	2	2	2	С	70	140	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№19	45	3	3,5	3,5	С	98	343	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№20	45	4	11	11	С	90	990	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№21	45	5	8	8	Б	90	720	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№22	45	7	1	1	С	130	130	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Икейское	тех.уч.№23	45	9	10,3	10,3	С	75	772,5	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Присаянское	Аршанская	11	2	25		К	380	9500	827	град
Присаянское	Аршанская	11	6	59		Л	160	9440	827	град
Присаянское	Аршанская	11	8	18		С	290	5220	821	ветровал
Присаянское	Аршанская	11	9	101		С	370	37370	821	ветровал
Присаянское	Аршанская	11	10	18		С	310	5580	821	ветровал
Присаянское	Аршанская	11	12	41		Л	130	5330	827	град
Присаянское	Аршанская	11	16	23		С	330	7590	821	ветровал
Присаянское	Аршанская	12	4	56		Л	160	8960	827	град
Присаянское	Аршанская	12	5	16		К	200	3200	827	град
Присаянское	Аршанская	12	9	101		К	290	29290	827	град
Присаянское	Аршанская	12	10	14		К	140	1960	827	град
Присаянское	Аршанская	12	13	20		К	180	3600	827	град
Присаянское	Аршанская	12	16	36		С	220	7920	827	град
Присаянское	Аршанская	12	19	11		С	220	2420	827	град
Присаянское	Аршанская	13	1	2		С	10	20	827	град
Присаянское	Аршанская	13	2	10		К	100	1000	827	град
Присаянское	Аршанская	13	6	85		С	140	11900	827	град

Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погубленные, оставшиеся на корню	Порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Присяянное	Аршанская	13	7/1*	10,9		Л	218	2376,2	827	град
Присяянное	Аршанская	13	7/2*	53,1		К	230	12213	827	град
Присяянное	Аршанская	13	8	12		С	190	2280	827	град
Присяянное	Аршанская	13	11	12		К	350	4200	827	град
Присяянное	Аршанская	13	12	29		К	340	9860	827	град
Присяянное	Аршанская	13	13	91		К	140	12740	827	град
Присяянное	Аршанская	14	10	22		К	120	2640	827	град
Присяянное	Аршанская	14	20	41		С	220	9020	827	град
Присяянное	Аршанская	29	3	20,00		С	10	200	827	град
Присяянное	Аршанская	29	9/1*	12,6		С	370	4662	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	29	9/2*	87,40		С	370	32338	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	5	36		С	170	6120	827	град
Присяянное	Аршанская	30	7	74		Л	140	10360	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	8	6		С	390	2340	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	9	16		С	330	5280	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	10	9		С	410	3690	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	11	10		С	260	2600	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	12	24		С	430	10320	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	13	9		Л	350	3150	827	град
Присяянное	Аршанская	30	14	22,00		С	330	7260	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	15	14,00		С	370	5180	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	16	7,00		С	260	1820	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	17	24,00		С	370	8880	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	18	28,00		С	320	8960	827	град
Присяянное	Аршанская	30	19	80		С	350	28000	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	20	5		К	240	1200	827	град
Присяянное	Аршанская	30	22	70,00		С	360	25200	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	23	36		С	400	14400	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	24	13,00		С	420	5460	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	30	26	34		С	350	11900	827	град
Присяянное	Аршанская	30	28	9,00		С	390	3510	827	град
Присяянное	Аршанская	30	29	4		С	390	1560	827	град
Присяянное	Аршанская	31	2	58		С	360	20880	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	31	7	4		С	430	1720	827	град
Присяянное	Аршанская	31	10	50		Л	350	17500	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	31	19	17,00		С	360	6120	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	31	20	43,00		С	160	6880	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	31	21	10		Л	390	3900	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	31	23	66		С	440	29040	827	град
Присяянное	Аршанская	32	8	24		С	460	11040	827	град
Присяянное	Аршанская	32	13	30		С	350	10500	827	град
Присяянное	Аршанская	32	16	37		С	470	17390	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	32	19	10		С	320	3200	827	град
Присяянное	Аршанская	32	20	11		С	290	3190	827	град
Присяянное	Аршанская	32	22/1*	85,70		С	220	20680	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	32	22/2*	8,3	8,3	С	220	1826	827	град
Присяянное	Аршанская	32	23	14,00		С	330	4620	827	град
Присяянное	Аршанская	32	24	27,00		С	160	4320	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	32	25	20,00		С	280	5600	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	32	26	12,00		С	80	960	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	33	1	106		С	230	24380	827	град
Присяянное	Аршанская	33	2	9		К	10	90	827	град
Присяянное	Аршанская	33	3	30		С	20	600	827	град
Присяянное	Аршанская	33	4	48		С	220	10560	827	град
Присяянное	Аршанская	33	6	15		К	10	150	855	беглый низовой пожар 4-10 летней давности
Присяянное	Аршанская	33	7	20		Б	20	400	827	град
Присяянное	Аршанская	34	22	3		С	350	1050	827	град
Присяянное	Аршанская	35	1	20		Л	220	4400	827	град
Присяянное	Аршанская	35	2	71		С	200	14200	827	град
Присяянное	Аршанская	35	3	53		С	170	9010	827	град
Присяянное	Аршанская	35	4	14		ОС	200	2800	827	град
Присяянное	Аршанская	35	5	19,00		Л	360	6840	827	град
Присяянное	Аршанская	35	6	18		ОС	190	3420	827	град
Присяянное	Аршанская	35	7	24,00		Л	300	7200	827	град
Присяянное	Аршанская	35	8	23,4	23,4	С	210	4914	827	град
Присяянное	Аршанская	35	9	46,00		С	110	5060	827	град
Присяянное	Аршанская	35	10	10		С	80	800	827	град
Присяянное	Аршанская	35	11	8		Л	230	1840	827	град
Присяянное	Аршанская	35	12	33		С	280	9240	827	град
Присяянное	Аршанская	35	13	5		ОС	190	950	827	град
Присяянное	Аршанская	35	14	16	16	С	10	160	827	град
Присяянное	Аршанская	45	3	112,00		С	320	35840	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	45	13	152,00		С	100	15200	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	45	19	53,00		С	120	6360	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	49	2	22,00		Л	180	3960	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	49	5	66,00		Л	160	10560	821	ветровал
Присяянное	Аршанская	51	2	31		С	300	9300	827	град
Присяянное	Аршанская	51	3	8		С	10	80	827	град
Присяянное	Аршанская	51	4	5,00		С	200	1000	827	град
Присяянное	Аршанская	51	6	10	10	С	240	2400	827	град
Присяянное	Аршанская	51	7	23		Л	160	3680	827	град
Присяянное	Аршанская	51	9	6		С	240	1440	827	град
Присяянное	Аршанская	51	10	64		С	10	640	827	град
Присяянное	Аршанская	51	15	19		С	200	3800	827	град
Присяянное	Аршанская	51	16	34	34	С	250	8500	827	град
Присяянное	Аршанская	51	17	17		ОС	70	1190	827	град
Присяянное	Аршанская	51	18	10		С	340	3400	827	град
Присяянное	Аршанская	51	20	37	37	К	10	370	827	град
Присяянное	Аршанская	51	21	54	54	С	10	540	827	град
Присяянное	Аршанская	51	23	72		С	280	20160	827	град
Присяянное	Аршанская	51	24	51	51	С	400	20400	827	град
Присяянное	Аршанская	51	26	27		С	240	6480	827	град
Присяянное	Аршанская	51	29	91		С	30	2730	827	град
Присяянное	Аршанская	51	36	27		С	240	6480	827	град
Присяянное	Аршанская	52	5	82		С	280	22960	827	град

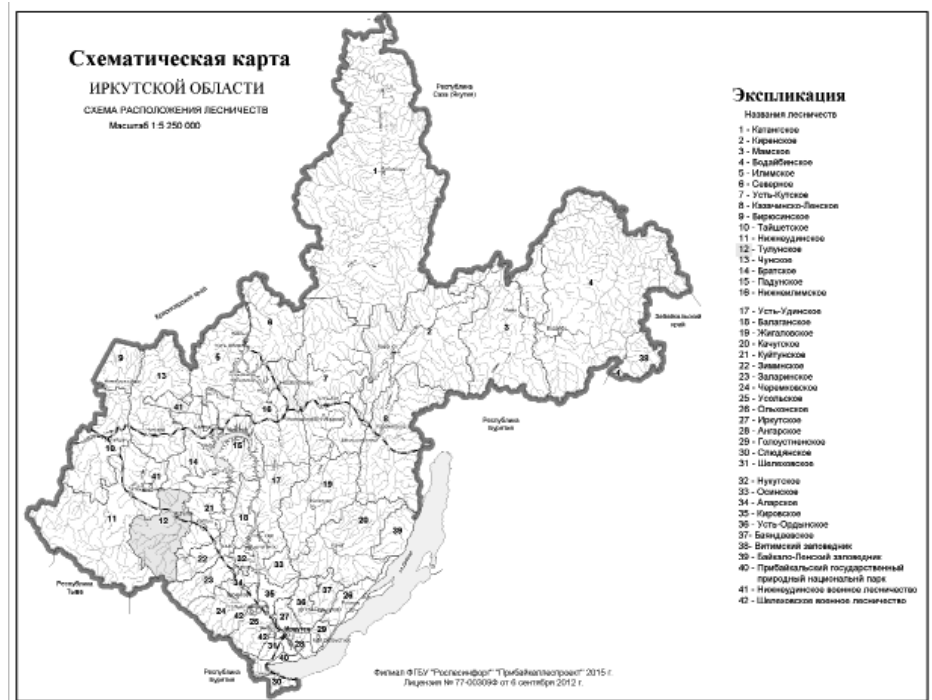
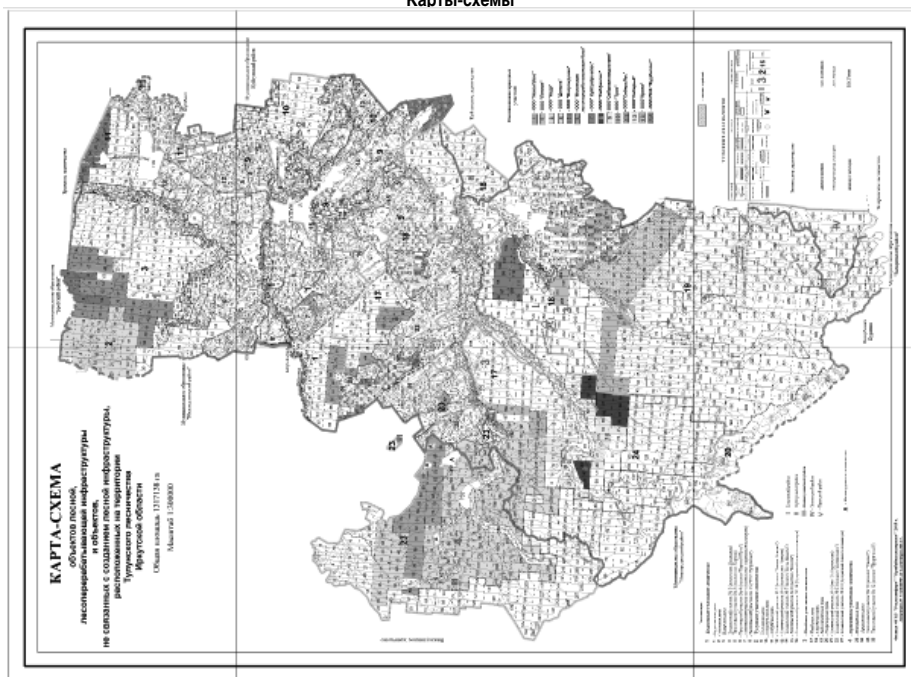
Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погибшие, оставшиеся на корню	Порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Присаянское	Аршанская	52	6	30		С	140	4200	827	град
Присаянское	Аршанская	52	7	14		Л	230	3220	827	град
Присаянское	Аршанская	52	10	11		С	340	3740	827	град
Присаянское	Аршанская	52	12	21		Е	340	7140	827	град
Присаянское	Аршанская	52	17	5		С	400	2000	827	град
Присаянское	Аршанская	52	18	15		С	240	3600	827	град
Присаянское	Аршанская	52	25	139		С	360	50040	827	град
Присаянское	Аршанская	52	34	17		Е	340	5780	827	град
Присаянское	Ишидейская	20	2	211	211,00	Б	80	16880	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Присаянское	Ишидейская	41	13	14		К	230	3220	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	41	18	18		К	160	2880	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	41	20	27		К	150	4050	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	43	26	18		К	160	2880	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	44	15	7		К	270	1890	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	44	17	122		К	90	10980	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	45	7	128		К	280	35840	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	45	19	9		К	120	1080	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Присаянское	Ишидейская	53	15	24,0		К	250	6000	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Присаянское	Ишидейская	121	15	2		С	130	260	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	123	22	87		Б	80	6960	863	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. низкой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	123	25	4		Б	110	440	863	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. низкой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	150	12	18		Л	210	3780	353	губка листовничная
Присаянское	Ишидейская	150	13	5		С	100	500	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	153	15	20		Б	130	2600	355	трутовик настоящий
Присаянское	Ишидейская	153	24	8		С	230	1840	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	154	9	7,7	7,7	Л	90	693	827	град
Присаянское	Ишидейская	156	1	108	108	К	280	30240	866	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. низкой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	156	2	3	3	Л	20	60	827	град
Присаянское	Ишидейская	156	10	30		Б	10	300	863	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. низкой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	156	11	27		К	120	3240	863	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. низкой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	156	12	28		Л	100	2800	827	град
Присаянское	Ишидейская	156	13	6	6,00	П	60	360	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	156	14	11	11	К	90	990	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	156	20	17		К	40	680	827	град
Присаянское	Ишидейская	157	33	158	158	К	240	37920	827	град
Присаянское	Ишидейская	158	17	77	77	С	150	11550	827	град
Присаянское	Ишидейская	158	25	71		С	90	6390	827	град
Присаянское	Ишидейская	161	5	2,6	2,6	Л	170	442	827	град
Присаянское	Ишидейская	162	8	1,1		Л	70	77	827	град
Присаянское	Ишидейская	162	9	3		Л	170	510	827	град
Присаянское	Ишидейская	162	23	13		Е	330	4290	821	ветровал
Присаянское	Ишидейская	172	5	36,00		К	130	4680	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	172	6	103,00		К	240	24720	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	172	8	28,00		К	370	10360	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	172	10	11,00		К	240	2640	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	173	4	38,00		К	400	15200	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	173	5	30,00		К	250	7500	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	173	6	43,00		С	210	9030	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	173	8	9,00		С	360	3240	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	173	14	258,00		К	340	87720	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	174	4	4		С	180	720	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	174	11	6		С	220	1320	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	174	13	25		Л	160	4000	353	губка листовничная
Присаянское	Ишидейская	175	1	2		С	180	360	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	175	3	30		Л	100	3000	353	губка листовничная
Присаянское	Ишидейская	177	12	15	15,00	Л	50	750	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Присаянское	Ишидейская	177	30	43,00		С	130	5590	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	177	32	12,00		Б	100	1200	355	трутовик настоящий
Присаянское	Ишидейская	177	34	7,00		С	200	1400	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	177	35	41,00		С	140	5740	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	178	10	9		Л	50	450	867	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. средней интенсивности
Присаянское	Ишидейская	178	12	8		Л	50	400	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	178	18	55,20		Л	250	13800	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	181	12	53	53	К	320	16960	858	верховой пожар более 10 летней давности
Присаянское	Ишидейская	181	15	95	95	К	20	1900	868	устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. высокой интенсивности
Присаянское	Ишидейская	181	17	110	110	К	290	31900	858	верховой пожар более 10 летней давности
Присаянское	Ишидейская	181	18	5	5	К	140	700	858	верховой пожар более 10 летней давности
Присаянское	Ишидейская	182	2	33		К	220	7260	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	182	4	13		К	160	2080	827	град
Присаянское	Ишидейская	182	5	8		К	220	1760	827	град
Присаянское	Ишидейская	182	7	68		К	270	18360	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	183	1	119	119	С	10	1190	827	град
Присаянское	Ишидейская	183	5	49	49	С	40	1960	827	град
Присаянское	Ишидейская	183	7	39	39	К	110	4290	827	град
Присаянское	Ишидейская	183	8	11		Б	60	660	827	град
Присаянское	Ишидейская	183	11	2		С	280	560	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	183	23	150	150	К	10	1500	827	град
Присаянское	Ишидейская	183	25	57	57	К	130	7410	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	2	110	110	С	10	1100	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	11	54	54	С	20	1080	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	13	24	24	Л	70	1680	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	14	110,2		С	20	2204	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	15	11	11	С	130	1430	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	16	8,8	8,8	С	120	1056	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	19	18		Е	140	2520	827	град
Присаянское	Ишидейская	184	28	15		К	210	3150	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	184	30	64		Л	280	17920	353	губка листовничная
Присаянское	Ишидейская	184	33	66		К	180	11880	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	185	22	58		С	310	17980	371	рак смоляной
Присаянское	Ишидейская	186	33	32		С	220	7040	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	187	10	298		Л	40	11920	353	губка листовничная
Присаянское	Ишидейская	187	16	66		К	240	15840	791	повреждение при сборе орехов
Присаянское	Ишидейская	201	4	70		С	130	9100	352	губка сосновая
Присаянское	Ишидейская	201	17	15,00		С	190	2850	357	трутовик окаймленный
Присаянское	Ишидейская	201	19	24		Л	170	4080	353	губка листовничная

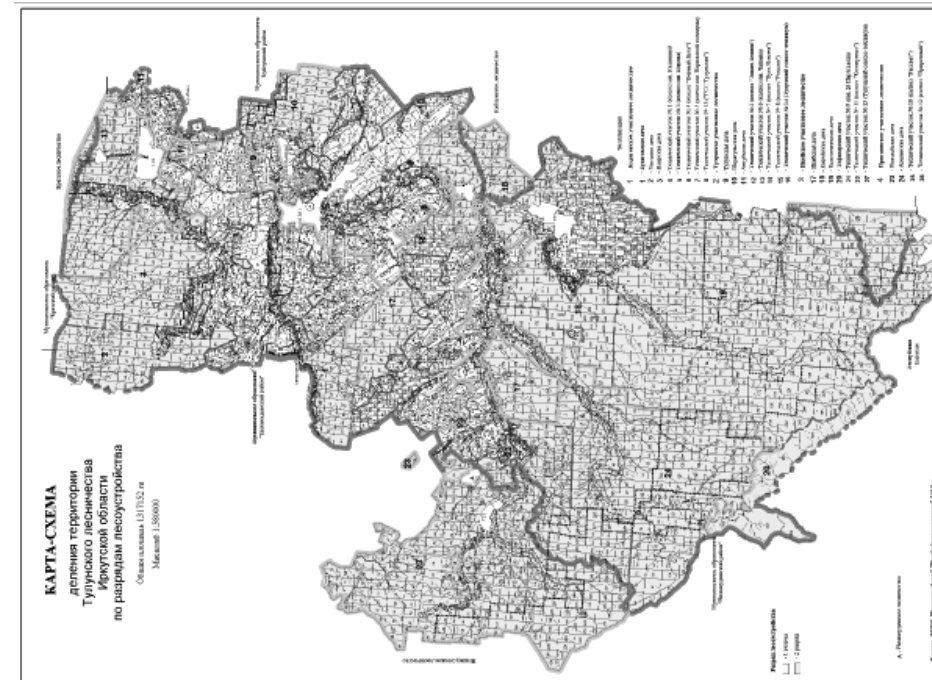
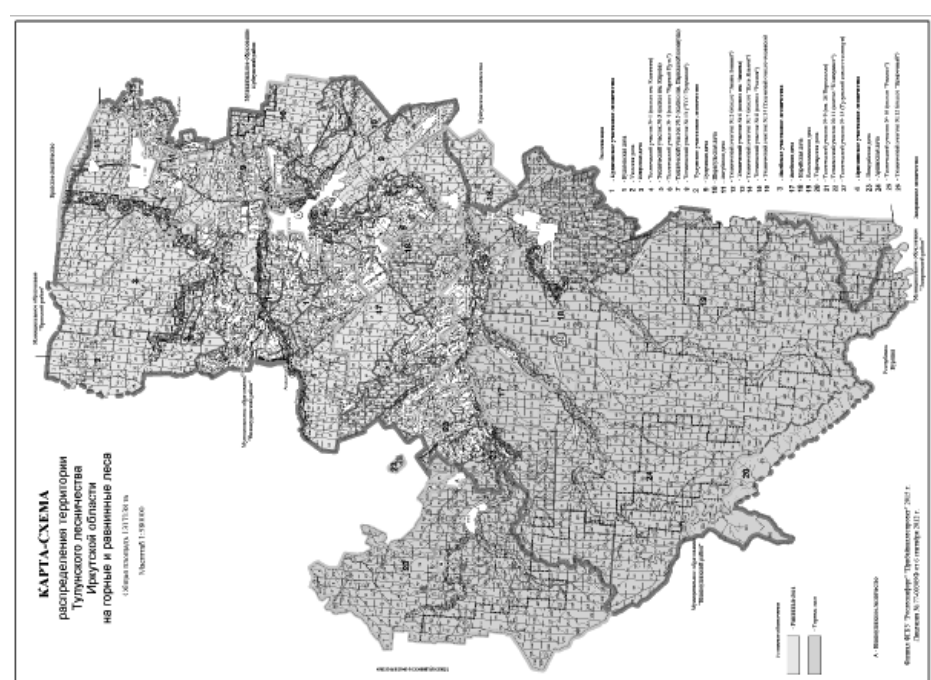
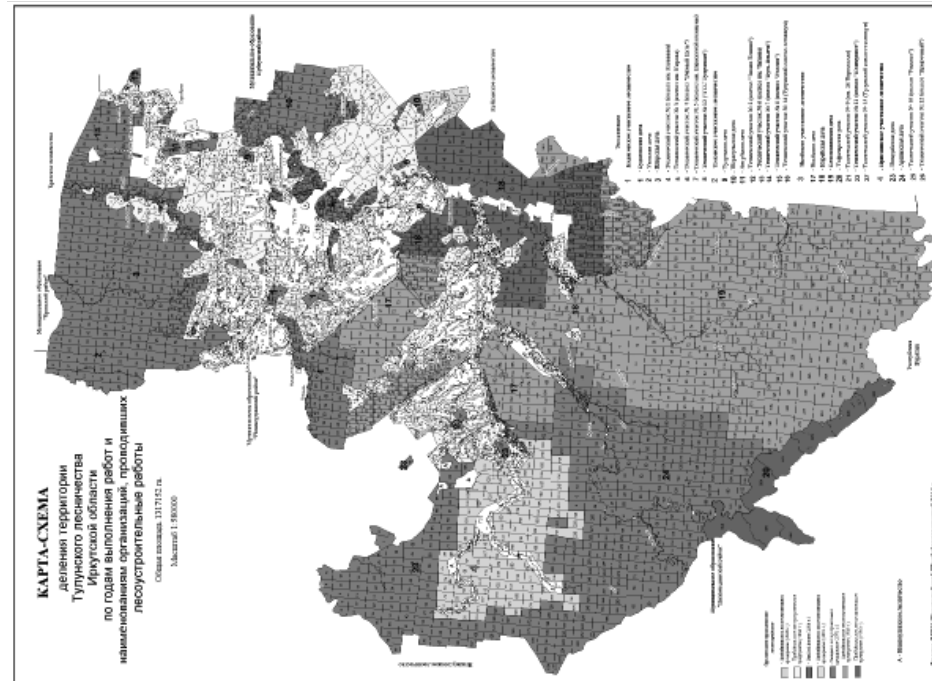
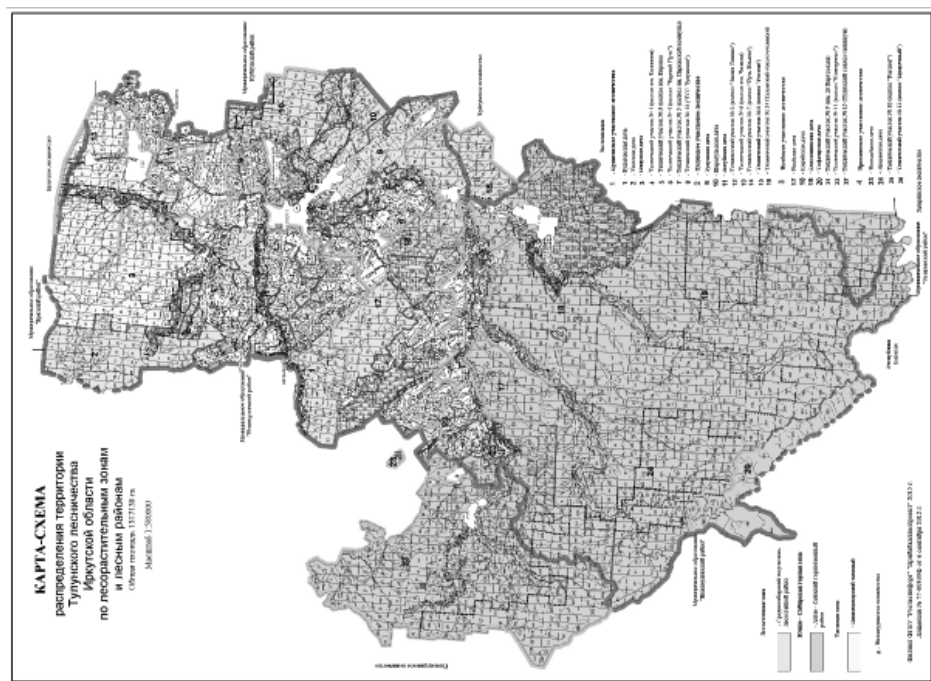
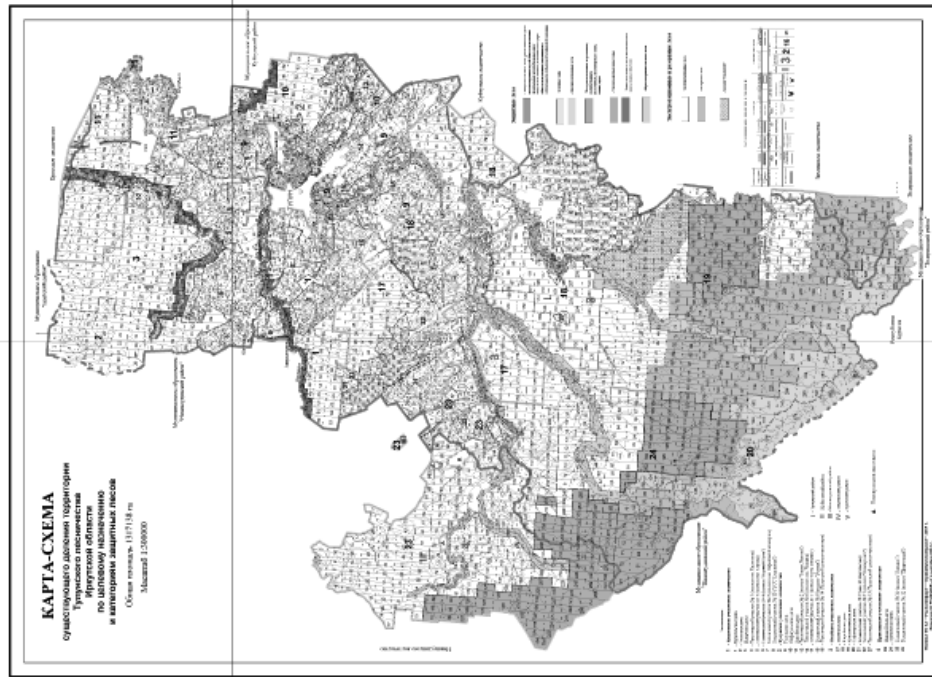
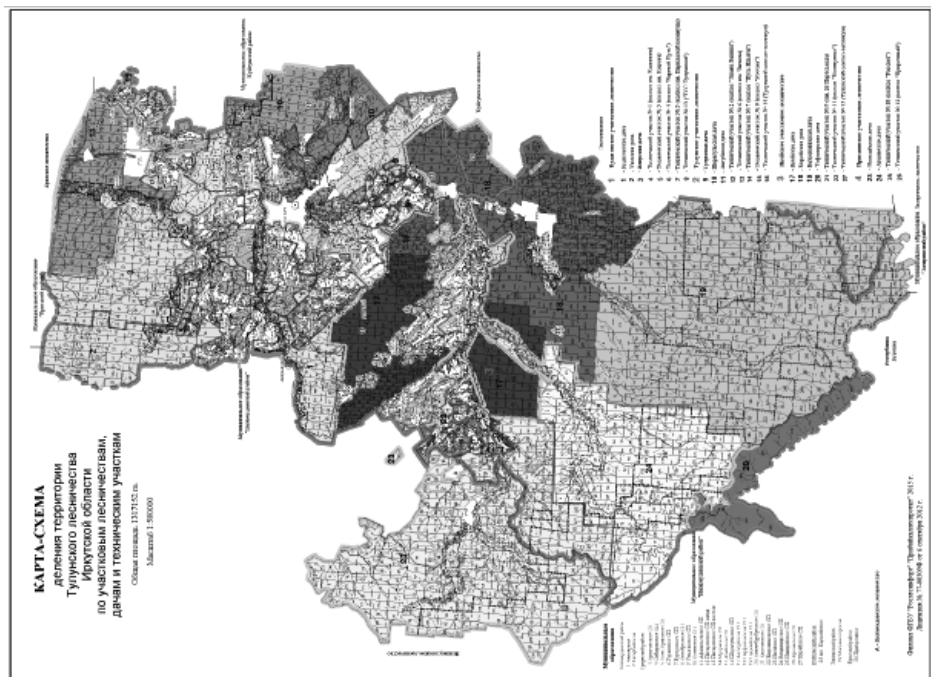
Участковое лесничество	Дача	Квартал	Выдел	Площадь, га	в т.ч. погубише, оставшиеся на корню	Порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Код причины ослабления (усыхания)	Причина ослабления (гибели) насаждений
Присяяское	Ишидейская	201	24	33		К	170	5610	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	201	27	51,00		С	170	8670	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	201	29	18,00		С	110	1980	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	201	34	69		К	260	17940	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	201	35	29,00		С	190	5510	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	201	41	24		К	390	9360	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	202	20	21		С	200	4200	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	202	26	38		К	210	7980	791	повреждение при сборе орехов
Присяяское	Ишидейская	203	8	20,00		С	210	4200	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	203	13	57,00		С	190	10830	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	203	14	44,00		С	210	9240	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	203	20/1*	4	4	С	220	880	821	ветровал
Присяяское	Ишидейская	203	20/2*	5,9	5,9	С	220	1298	821	ветровал
Присяяское	Ишидейская	208	3	18,00		К	320	5760	110	повреждение сибирским шелкопрядом
Присяяское	Ишидейская	208	19	25,00		К	350	8750	791	повреждение при сборе орехов
Присяяское	Ишидейская	208	24	32,00		Л	340	10880	353	губка листовничная
Присяяское	Ишидейская	208	31	18,00		Л	370	6660	353	губка листовничная
Присяяское	Ишидейская	208	33	22,00		Л	150	3300	353	губка листовничная
Присяяское	Ишидейская	208	34	26,00		Л	250	6500	353	губка листовничная
Присяяское	Ишидейская	214	3	208		С	40	8320	827	град
Присяяское	Ишидейская	214	6	10		С	25	250	827	град
Присяяское	Ишидейская	214	12	46		С	240	11040	827	град
Присяяское	Ишидейская	214	13	128		П	270	34560	827	град
Присяяское	Ишидейская	214	23	46		К	290	13340	827	град
Присяяское	Ишидейская	215	1	32		С	240	7680	827	град
Присяяское	Ишидейская	215	11	44		С	290	12760	827	град
Присяяское	Ишидейская	215	19	18		К	290	5220	827	град
Присяяское	Ишидейская	216	2	18		К	80	1440	827	град
Присяяское	Ишидейская	216	21	90		С	180	16200	827	град
Присяяское	Ишидейская	229	2	71		К	270	19170	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	229	3	43		К	320	13760	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	229	9	21		К	190	3990	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	229	18	105		К	130	13650	357	труповик окаймленный
Присяяское	Ишидейская	230	5	7		К	260	1820	791	повреждение при сборе орехов
Присяяское	Ишидейская	230	9	52		Л	130	6760	353	губка листовничная
Присяяское	Ишидейская	230	13	197		Л	180	35460	353	губка листовничная
Присяяское	тех.уч.№12	43	27	10	0	С	240	2400	821	ветровал
Присяяское	тех.уч.№13	43	28	1,6		С	40	64	821	ветровал
Тулунское	Тулунская	14	27	25	25	С	260	6500	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	14	34	4	4	С	110	440	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	14	39	0,6	0,6	С	110	66	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	17	4	14	14	С	210	2940	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	17	5	1,7	1,7	С	200	340	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	17	6	1,4	1,4	С	160	224	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	17	7	9,8	9,8	С	160	1568	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	17	20	24	24	С	190	4560	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	17	21	7,9	7,9	С	190	1501	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	19	6	3,7	3,7	С	200	740	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	19	8	6,9	6,9	С	180	1242	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	19	18	3,1	3,1	С	240	744	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	19	20	5,7	5,7	С	220	1254	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Тулунская	19	21	8	8	С	260	2080	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Шерагульская	7	2	3,6	3,6	С	197	709,2	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тулунское	Шерагульская	7	3	2	2	С	197	394	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тулунское	Шерагульская	8	9	2,2	2,2	С	189	415,8	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тулунское	Шерагульская	9	2	0,2	0,2	С	150	30	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тулунское	Шерагульская	9	3	16,3	16,3	С	105	1711,5	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тулунское	Шерагульская	9	5	27,7	27,7	С	105	2908,5	869	устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Тулунское	Шерагульская	10	8	5,3	5,3	С	45	238,5	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Шерагульская	10	9	10,1	10,1	С	45	454,5	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Шерагульская	10	10	20,8	20,8	С	45	936	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности
Тулунское	Шерагульская	10	11	1,1	1,1	С	45	49,5	865	устойчивый низовой пожар 1-3 л.д. высокой интенсивности

Примечание:
* - лесопатологический выдел.

Карты-схемы

Приложение 6





**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

1 марта 2016 года

Иркутск

№ 29-мр

О внесении изменений в распоряжение министерства сельского хозяйства Иркутской области от 6 мая 2015 года № 60-мпр

В целях реализации мероприятий, направленных на поддержку и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств Иркутской области, в соответствии с пунктом 9 Положения о предоставлении начинающим фермерам Иркутской области грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, в случае производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 11 июля 2013 года № 255-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Изложить в новой редакции приложение к распоряжению министерства сельского хозяйства Иркутской области от 6 мая 2015 года № 60-мр «Об утверждении состава комиссии по отбору начинающих фермеров Иркутской области на право получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение к распоряжению министерства сельского хозяйства Иркутской области от 1 марта 2016 г. № 29-мр

Состав комиссии по отбору крестьянских (фермерских) хозяйств на право получения грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств

Сумароков Илья Павлович

- министр сельского хозяйства Иркутской области, председатель конкурсной комиссии по отбору крестьянских (фермерских) хозяйств на право получения грантов на создание (или) развитие крестьянских (фермерских) хозяйств (далее – комиссия);

Кирилленко Александр Степанович

- первый заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области, заместитель председателя комиссии;

Николаева Юлия Игоревна

- главный специалист-эксперт отдела малых форм хозяйствования министерства сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство), секретарь комиссии.

Члены
Босхолов Сергей Семенович

индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хозяйства (по согласованию);

Казанцев Семен Олегович

- начальник отдела правового обеспечения и земельных отношений министерства;

Константинов Максим Михайлович

- начальник отдела животноводства министерства

Литвинцева Надежда Николаевна

- генеральный директор открытого акционерного общества «Искра» (по согласованию);

Лазько Владимир Николаевич

- член Совета ветеранов министерства (по согласованию);

Моргорова Алла Фрунзевна

- индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хозяйства (по согласованию);

Мухин Максим Васильевич

- начальник службы по работе с клиентами малого бизнеса Иркутского регионального филиала акционерного общества «Россельхозбанк» (по согласованию);

Романкевич Юрий Николаевич

- начальник отдела малых форм хозяйствования министерства;

Федурина Нина Ивановна

- декан экономического факультета Иркутского Государственного Аграрного Университета имени А.А.Ежевского (по согласованию);

Ханташкеев Алексей Борисович

- старший оперуполномоченный межрайонного отдела по противодействию коррупции Управления экономической безопасности и противодействию коррупции главного управления Министерства Внутренних дел России по Иркутской области, майор полиции (по согласованию);

Шупранов Владимир Парфенович

- директор закрытого акционерного общества «Монолит» (по согласованию).

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

9) сведения о свойственниках*;
10) опросный лист*.
3. Государственному гражданскому служащему, замещающему должность в ином государственном органе, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить:
1) личное заявление на имя представителя нанимателя;
2) собственноручно заполненную и подписанную анкету, формы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии (3*4 см), заверенную кадровой службой государственного органа Иркутской области, в котором государственный гражданский служащий замещает должность государственной гражданской службы;
3) сведения о свойственниках*;
4) опросный лист*.

*Заполняются по желанию
4. Гражданин не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к должности областной государственной службы, а также в связи с ограничениями, установленными федеральным законодательством для поступления на государственную гражданскую службу области и ее прохождения.
Достоверность сведений, представленных гражданином, подлежит проверке.

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

6. Место и время приема документов:
Документы, указанные в пунктах 2 и 3 настоящего объявления, представляются в аппарат Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в течение 21 дня со дня объявления об их приеме.
Документы принимаются по адресу: 664027, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а, кабинет 559, с 10.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 часов (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней), телефон (395-2) 25-65-43.

Документы должны быть поданы не позднее 17.00 (время местное) 31 марта 2016 года.
Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

7. Предполагаемая дата проведения конкурса, место и порядок его проведения:
Предполагаемая дата проведения конкурса: 16 июня 2016 года, конкурс будет проходить по адресу: 664027 г. Иркутск, ул. Ленина, 1а.
За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по государственной гражданской службе, кадрам и государственным наградам по телефону (395-2) 25-65-43 с 10.00 до 12.00 и с 15.00 (время местное), E-mail: u.shanarova@govirk.ru, официальный портал Иркутской области www.irkobl.ru.

Первый заместитель руководителя аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области
А.В. Южаков

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

ПРИКАЗ

19 января 2016 года № 1-СПР
Иркутск

О признании приказа службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области утратившим силу

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года №273-ФЗ «О противодействии коррупции», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2015 года №1089 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 09 января 2015 года №10», Положением о службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года №396/175-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области № 3-СПР от 20 марта 2014 года «Об утверждении положения о сообщении государственными гражданскими служащими Службы Гостехнадзора Иркутской области о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупе) и зачислении средств, полученных от его реализации», признать утратившим силу.
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования.

Руководитель службы государственного надзора за техническим состоянием машин и других видов техники Иркутской области
А.А. Ведерников

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 декабря 2015 года № 187-мпр
г. Иркутск

О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги «Возмещение расходов гражданам, взявшим на себя обязанность осуществить погребение умершего реабилитированного лица»

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, указом Губернатора Иркутской области от 4 октября 2015 года № 71-угк «О Родионове 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 Административный регламент предоставления государственной услуги «Возмещение расходов гражданам, взявшим на себя обязанность осуществить погребение умершего реабилитированного лица», утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 12 мая 2012 года № 81-мпр, следующие изменения:
1) в подпункте «в» пункта 61 после слов «Иркутской области» дополнить словами «(электронный адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - http://38.gosuslugi.ru);»
2) абзац первый пункта 81 изложить в следующей редакции:

«81. Выплата пособия осуществляется путем зачисления денежных средств на счет гражданина, открытый в банке или иной кредитной организации, либо через организации федеральной почтовой связи или иные организации, осуществляющие доставку выплат по выбору гражданина.»
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
В.А. Родионов

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23 декабря 2015 года № 62-спр-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРИНЯТИЯ ПОЧЕТНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗВАНИЙ (КРОМЕ НАУЧНЫХ), НАГРАД ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ, ИНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕЛИГИОЗНЫХ, И ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ГРАЖДАНСКИМИ СЛУЖАЩИМИ СЛУЖБЫ ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2015 года № 506 «Об утверждении Положения о порядке принятия лицами, замещающими отдельные государственные должности Российской Федерации, отдельные должности федеральной государственной службы, почетных и специальных званий, наград и иных знаков отличия иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений и других организаций» в целях обеспечения реализации норм законодательства Российской Федерации, предусматривающих возможность принятия государственными гражданскими служащими службы ветеринарии Иркутской области почетных и специальных званий, наград и иных знаков отличия иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений и других организаций, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок принятия почетных и специальных званий (кроме научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, и других организаций государственных гражданскими служащими службы ветеринарии Иркутской области (далее - Порядок).
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

Временно замещающий должность руководителя службы ветеринарии Иркутской области
Б.Н. Бальбердин

Утвержден приказом службы ветеринарии Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 62-спр-п

ПОРЯДОК

ПРИНЯТИЯ ПОЧЕТНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗВАНИЙ (КРОМЕ НАУЧНЫХ), НАГРАД ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ, ИНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕЛИГИОЗНЫХ, И ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ГРАЖДАНСКИМИ СЛУЖАЩИМИ СЛУЖБЫ ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящий Порядок регламентирует принятие с разрешения руководителя службы ветеринарии Иркутской области (далее – руководитель Службы) государственными гражданскими служащими службы ветеринарии Иркутской области (далее – гражданские служащие, Служба) почетных и специальных званий (кроме научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, и других организаций (далее - звания, награды).

2. Разрешение руководителя Службы обязаны получить гражданские служащие Службы, на которых распространяются запреты, установленные пунктом 11 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

3. Гражданский служащий, получивший звание, награду либо уведомленный иностранным государством, международной организацией, политической партией, иным общественным объединением или другой организацией о предстоящем их получении, в течение трех рабочих дней представляет руководителю Службы ходатайство о разрешении принять почетное или специальное звание, награду или иной знак отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения или другой организации (далее - ходатайство), составленное по прилагаемой форме (приложение № 1).

4. Гражданский служащий, отказавшийся от звания, награды, в течение трех рабочих дней представляет руководителю Службы уведомление об отказе в получении почетного или специального звания, награды или иного знака отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения или другой организации (далее - уведомление), составленное по прилагаемой форме (приложение № 2).

5. Гражданский служащий, получивший звание, награду до принятия руководителем Службы решения по результатам рассмотрения ходатайства, передает оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней на ответственное хранение в кадровое подразделение Службы в течение трех рабочих дней со дня их получения.

6. В случае если во время служебной командировки гражданский служащий получил звание, награду или отказался от них, срок представления ходатайства либо уведомления исчисляется со дня возвращения гражданского служащего из служебной командировки.

7. В случае если гражданский служащий по не зависящей от него причине не может представить ходатайство либо уведомление, передать оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней в сроки, указанные в пунктах 3-6 настоящего Порядка, такой гражданский служащий обязан представить ходатайство либо уведомление, передать оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней не позднее следующего рабочего дня после устранения такой причины.

8. В случае удовлетворения руководителем Службы ходатайства гражданского служащего, указанного в пункте 5 настоящего Порядка, кадровое подраз-

деление в течение 10 рабочих дней передает гражданскому служащему оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней.

9. В случае отказа руководителя Службы в удовлетворении ходатайства гражданского служащего, указанного в пункте 5 настоящего Порядка, кадровое подразделение Службы в течение 10 рабочих дней сообщает гражданскому служащему об этом и направляет оригиналы документов к званию, награду и оригиналы документов к ней в соответствующий орган иностранного государства, международную организацию, политическую партию, иное общественное объединение или другую организацию.

Приложение № 1
к Порядку принятия почетных и специальных званий (кроме научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, и других организаций государственных гражданскими служащими службы ветеринарии Иркутской области

Руководителю службы ветеринарии Иркутской области – главному государственному ветеринарному инспектору Иркутской области

(фамилия, инициалы)
от _____
(Ф.И.О., замещаемая должность)

Ходатайство
о разрешении принять почетное или специальное звание, награду или иной знак отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения или другой организации

Прошу разрешить мне принять

(наименование почетного или специального звания,

награды или иного знака отличия)

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

(дата и место вручения документов к почетному или

специальному званию, награды или иного знака отличия)

Документы к почетному или специальному званию, награда и документы к ней, знак отличия и документы к нему (нужное подчеркнуть)

(наименование почетного

или специального звания, награды или иного знака отличия)

(наименование документов к почетному или специальному званию,

награде или иному знаку отличия)

сданы по акту приема-передачи № _____ от «__» _____ 20__ г.

В _____
(наименование кадрового подразделения Службы)

«__» _____ 20__ г.

(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Порядку принятия почетных и специальных званий (кроме научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, и других организаций государственных гражданскими служащими службы ветеринарии Иркутской области

Руководителю службы ветеринарии Иркутской области – главному государственному ветеринарному инспектору Иркутской области

(фамилия, инициалы)
от _____
(Ф.И.О., замещаемая должность)

Уведомление
об отказе в получении почетного или специального звания, награды или иного знака отличия иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения или другой организации

Уведомляю о принятом мною решении отказаться от получения

(наименование почетного или специального звания, награды или иного знака отличия)

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

«__» _____ 20__ г.

(подпись) (расшифровка подписи)

МИНИСТЕРСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КонтРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.12.2015 № 28-мпр
Иркутск

О внесении изменений в приказ об отдельных вопросах организации деятельности министерства по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области

В целях реализации Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Закона Иркутской области от 5 декабря 2014 года № 145-ОЗ «Об отдельных вопросах осуществления стратегического планирования в Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 12 августа 2013 года № 301-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Порядок организации планирования и контроля выполнения планов министерства по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области, утвержденный приказом министерства по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области от 1 октября 2015 года № 18-мпр «Об отдельных вопросах организации деятельности министерства по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области», следующие изменения:

1) пункт 3 после слов «ведомственных целевых программ,» дополнить словами «документов стратегического планирования Иркутской области.»;
2) пункт 4 дополнить пятым абзацем в следующей редакции:

«Министерство участвует в разработке документов стратегического планирования Иркутской области в порядке, установленном Правительством Иркутской области.»

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

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

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13.01.2016

№ 1-мп

Иркутск

О внесении изменений в приказ
министерства имущественных
отношений Иркутской области
от 10 сентября 2015 года № 52/пр

Руководствуясь Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, статьей 21 Устава Иркутской области, приказываю:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Иркутской области от 10 сентября 2015 года № 52/пр «Об установлении ведомственных критериев и балльной системы оценки эффективности деятельности областных государственных учреждений, подведомственных министерству имущественных отношений Иркутской области, осуществляющих деятельность в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности» (далее – приказ), следующие изменения:

- 1) в пункте 1 цифру «5» заменить цифрой «4»;
- 2) приложения 1-4 к приказу изложить в новой редакции (прилагаются).
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования.

Министр
В.А. Сухорученко

Приложение 1
к приказу министерства
имущественных отношений
Иркутской области
от 13.01.2016 № 1-мп

«Приложение 1
к приказу министерства имущественных
отношений Иркутской области
от 10 сентября 2015 года № 52/пр

ВЕДОМСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ И БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И
ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

№ п/п	Наименование критерия оценки	Показатель критерия оценки	Значение показателя	Оценка (баллы)	
1	Выполнение поручений учредителя	Доля поручений учредителя, выполненных в установленный срок и без замечаний от общего количества поручений учредителя ¹	100 %	5	
			90 - 99 %	3	
			менее 90 %	0	
2	Обеспечение условий труда в учреждении	Отсутствие/наличие несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчетный период	отсутствие	2	
			наличие (1 и более)	0	
			Отсутствие/наличие нарушений требований (правил, нормативов, стандартов) охраны труда и/или пожарной безопасности в учреждении, установленных уполномоченными контролирующими органами ²	отсутствие	2
			наличие (1 и более)	0	
		Доля рабочих мест, прошедших специальную оценку условий труда, от планового числа рабочих мест, подлежащих специальной оценке в отчетный период	90-100 %	2	
			менее 90 %	0	
3	Наличие обоснованных жалоб, нарушений, установленных уполномоченными контролирующими органами	Отсутствие/наличие жалоб, нарушений за отчетный период ³	отсутствие	4	
			наличие (1 и более)	0	
4	Разработка и реализация правовых актов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Количество разработанных и принятых нормативно-правовых актов по выполнению функций в соответствии с планом ⁴ (план/факт)	90 - 100%	4	
			менее 90%	0	
5	Проведение мероприятий по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны и системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	Доля проведенных мероприятий от числа запланированных к исполнению в отчетный период	100 %	4	
			80 - 99%	2	
			менее 80 %	0	
6	Информирование населения через средства массовой информации и по иным каналам о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, о приемах и способах защиты от них	Количество материалов за отчетный период (план/факт)	36 и более	4	
			24-35	2	
			менее 24	0	
7	Создание и содержание в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера запасов материально-технических средств спасения и жизнеобеспечения, а также осуществление учета и контроля по созданию, хранению, использованию и восполнению материальных резервов	Доля проведенных мероприятий от числа запланированных к исполнению в отчетный период	100 %	4	
			80 - 99%	2	
			менее 80 %	0	
8	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Иркутской области	Доля проведенных заседаний комиссии от числа запланированных к проведению в отчетный период	100 % и более	4	
			менее 100 %	0	
9	Организация и обеспечение хранения, содержания, технического обслуживания, учет наличия и контроль качественного состояния закрепленных запасов имущества гражданской обороны Иркутской области	Доля проведенных мероприятий от числа запланированных к исполнению в отчетный период	100 %	4	
			80 - 99%	2	
			менее 80 %	0	
10	Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	Доля подготовленных прогнозов от числа запланированных в отчетный период	100 %	3	
			менее 100 %	0	
11	Оказание методической помощи по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по обращениям организаций и муниципальных образований Иркутской области	Доля фактически отработанных обращений от общего числа обращений	100 %	4	
			80 - 99%	2	
			менее 80 %	0	
12	Проведение лабораторных испытаний и регламентных работ по обслуживанию средств индивидуальной защиты и приборов химической разведки структурных подразделений учреждения	Доля проведенных мероприятий (выполненных работ) от числа запланированных к исполнению в отчетный период	90 - 100 %	4	
			менее 90 %	0	
Итого:				50	

Примечание: к отчету прилагается пояснительная записка по показателям:
<1> перечислить поручения учредителя, исполненные с нарушением срока и/или с замечаниями, с указанием установленного срока, фактического срока исполнения документа и причины его нарушения, характера замечаний (при их наличии);

<2> если в отчетном периоде учреждение проверялось уполномоченными контролирующими органами на предмет исполнения требований охраны труда и/или пожарной безопасности, представить информацию о проверке, о выявленных нарушениях и принятых мерах по их устранению;

<3> представить информацию о предмете жалобы, ее обоснованности и о принятых мерах;

<4> представить перечень принятых за отчетный период правовых актов Иркутской области, разработанных учреждением («по плану», «вне плана»).

Начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности министерства имущественных отношений Иркутской области
Е.В. Шевцев

Приложение 2
к приказу министерства имущественных отношений
Иркутской области от 13.01.2016 № 1-мп

«Приложение 2
к приказу министерства имущественных
отношений Иркутской области
от 10 сентября 2015 года № 52/пр

ВЕДОМСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ И БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ п/п	Наименование критерия оценки	Показатель критерия оценки	Значение показателя	Оценка (баллы)	
1	Выполнение поручений учредителя	Доля поручений учредителя, выполненных в установленный срок и без замечаний от общего количества поручений учредителя ¹	100 %	5	
			90 - 99 %	3	
			менее 90 %	0	
2	Обеспечение условий труда в учреждении	Отсутствие/наличие несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчетный период	отсутствие	2	
			наличие (1 и более)	0	
			Отсутствие/наличие нарушений требований (правил, нормативов, стандартов) охраны труда и/или пожарной безопасности в учреждении, установленных уполномоченными контролирующими органами ²	отсутствие	2
			наличие (1 и более)	0	
		Доля рабочих мест, прошедших специальную оценку условий труда, от планового числа рабочих мест, подлежащих специальной оценке в отчетный период	90 - 100 %	2	
			менее 90 %	0	
3	Наличие обоснованных жалоб, нарушений, установленных уполномоченными контролирующими органами	Отсутствие/наличие жалоб, нарушений за отчетный период ³	отсутствие	4	
			наличие (1 и более)	0	
4	Реагирование на обращения о проведении аварийно-спасательных работ, поисково-спасательных работ	Соотношение количества поступивших обращений к количеству реагирований	95 - 100 %	6	
			80 - 94 %	2	
			менее 80 %	0	
5	Укомплектованность личного состава работниками, аттестованными на право организации и ведения аварийно-спасательных работ	Доля работников, аттестованных на право организации и проведения аварийно-спасательных работ, от численности личного состава	85 - 100 %	6	
			75 - 84 %	2	
			менее 75 %	0	
6	Поступление финансовых средств от оказания государственных услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, и иной, приносящей доход деятельности, в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения	Доля финансовых средств, поступивших за отчетный период от предпринимательской или иной приносящей доход деятельности, от планового значения	95 - 100 %	5	
			80 - 94 %	3	
			менее 80 %	0	
7	Расходы учреждения, осуществляемые за счет финансовых средств, поступающих от оказания государственных услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, и иной, приносящей доход деятельности, в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения	Доля расходов, осуществленных в отчетный период за счет финансовых средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, от планового значения	95 - 100 %	5	
			80 - 94 %	3	
			менее 80 %	0	
8	Мероприятия по физической и профессиональной подготовке руководящего состава и спасателей	Проведение мероприятий за отчетный период (план/факт)	95 - 100 %	5	
			80 - 94 %	2	
			менее 80 %	0	
9	Обеспечение безопасности при проведении областных, городских и районных мероприятий на территории Иркутской области	Количество обращений (заявлений)/фактически выполнено	96 - 100 %	5	
			80 - 95 %	2	
			менее 80 %	0	
10	Организация и проведение профилактической работы по предупреждению несчастных случаев среди населения	Проведение мероприятий (план/факт)	95 - 100 %	3	
			менее 95 %	0	
Итого:				50	

Примечание: к отчету прилагается пояснительная записка по показателям:

<1> перечислить поручения учредителя с указанием установленного срока, фактического срока исполнения документа и причины нарушения срока;

<2> если в отчетном периоде учреждение проверялось уполномоченными контролирующими органами на предмет исполнения требований охраны труда и/или пожарной безопасности, представить информацию о проверке, о выявленных нарушениях и принятых мерах по их устранению;

<3> представить информацию о предмете жалобы, ее обоснованности и о принятых мерах.

Начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности министерства имущественных отношений Иркутской области
Е.В. Шевцев

Приложение 3
к приказу министерства имущественных отношений
Иркутской области от 13.01.2016 № 1-мп

«Приложение 3
к приказу министерства имущественных отношений
Иркутской области
от 10 сентября 2015 года № 52/пр

ВЕДОМСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ И БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ п/п	Наименование критерия оценки	Показатель критерия оценки	Значение показателя	Оценка (баллы)
1	Выполнение поручений учредителя	Доля поручений учредителя, выполненных в установленный срок и без замечаний от общего количества поручений учредителя ¹	100 %	5
			90 - 99 %	3
			менее 90 %	0
2	Обеспечение условий труда в учреждении	Отсутствие/наличие несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчетный период	отсутствие	2
			наличие (1 и более)	0
			отсутствие	2
			наличие (1 и более)	0
3	Наличие обоснованных жалоб, нарушений, установленных уполномоченными контролирующими органами	Отсутствие/наличие жалоб, нарушений за отчетный период ³	отсутствие	4
			наличие (1 и более)	0
4	Выполнение образовательных программ в соответствии с планом	Отношение количества обученных слушателей к количеству планирова-	90 - 100%	6
			70 - 89%	3
			менее 70%	0
5	Поступление финансовых средств от оказания государственных услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, и иной, приносящей доход деятельности, в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения	Доля финансовых средств, поступивших за отчетный период от предпринимательской или иной приносящей доход деятельности, от планового значения	95 - 100 %	6
			80 - 94 %	3
			менее 80 %	0
			95 - 100 %	6
6	Расходы учреждения, осуществляемые за счет финансовых средств, поступающих от оказания государственных услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, и иной, приносящей доход деятельности, в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения	Доля расходов за отчетный период, осуществленных за счет финансовых средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, от планового значения	80 - 94 %	3
			менее 80 %	0
			91 - 100 %	6
7	Проведение научно-практической работы в соответствии с планом	Доля фактически выполненных работ от числа запланированных	80 - 90 %	3
			менее 80 %	0
			91 - 100 %	6
8	Количество научных, научно-практических, методических и иных подобных мероприятий, проведенных учреждением либо в проведении которых приняли участие работники учреждения	Доля проведенных мероприятий от числа запланированных	80 - 90 %	3
			80 - 90 %	3
			80 - 90 %	0
9	Повышение квалификации педагогического состава учреждения в соответствии с планом	Доля работников, прошедших повышение квалификации в отчетный период, от планового числа работников	100%	5
			90 - 100%	3
			менее 90%	0
ИТОГО:		50		

Примечание: к отчету прилагается пояснительная записка по показателям:
<1> перечислить поручения учредителя, исполненные с нарушением срока и/или с замечаниями, с указанием установленного срока, фактического срока исполнения документа и причины его нарушения, характера замечаний (при их наличии);
<2> если в отчетном периоде учреждение проверялось уполномоченными контролирующими органами на предмет исполнения требований охраны труда и/или пожарной безопасности, представить информацию о проверке, о выявленных нарушениях и принятых мерах;
<3> представить информацию о предмете жалобы, ее обоснованности и о принятых мерах.»

Начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности министерства имущественных отношений Иркутской области
Е.В. Шевцев

Приложение 4
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 13.01.2016 № 1-мпр
«Приложение 4
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 10 сентября 2015 года № 52/пр

ВЕДОМСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ И БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ п/п	Наименование критерия оценки	Показатель критерия оценки	Значение показателя	Оценка (баллы)	
1	Выполнение поручений учредителя	Доля поручений учредителя, выполненных в установленный срок и без замечаний от общего количества поручений учредителя ¹	100 %	5	
			95 - 99 %	3	
			менее 95 %	0	
2	Обеспечение условий труда в учреждении	Отсутствие/наличие несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчетный период	отсутствие	2	
			наличие (1 и более)	0	
			отсутствие	2	
			наличие (1 и более)	0	
3	Наличие обоснованных жалоб, нарушений, установленных уполномоченными контролирующими органами	Доля рабочих мест, прошедших специальную оценку условий труда, к плановому числу рабочих мест, подлежащих оценке за отчетный период	95 - 100 %	2	
			менее 95 %	0	
			отсутствие/наличие жалоб, нарушений за отчетный период ³	отсутствие	4
4	Реагирование на пожары и чрезвычайные ситуации	Соблюдение регламента прибытия на тушение пожара в зоне обслуживания	своевременно	5	
			несвоевременно	0	
			наличие людей, спасенных на пожарах и чрезвычайных ситуациях	наличие	4
4.2	Спасение людей на пожарах и чрезвычайных ситуациях	Наличие людей, спасенных на пожарах и чрезвычайных ситуациях	отсутствие	0	
			Спасение зданий и сооружений на пожарах	наличие	5
				отсутствие	0
5 Организация служебной подготовки пожарными подразделениями					
5.1	Выполнение графика отработки документов предварительного планирования	Отработка планов и карточек по тушению пожара на объектах различного назначения	100%	4	
			менее 100%	0	
5.2	Выполнение графика проведения пожарно-технических учений и занятий	Проведение пожарно-технических учений (согласно графику)	100%	4	
			менее 100%	0	
5.3	Выполнение графика повышения квалификации работников	Проведение курсового обучения работников учреждения на учебных пунктах Главного управления МЧС России по Иркутской области (согласно разрядке)	100%	4	
			90 - 99 %	2	
			менее 90 %	0	
6 Организация осуществление профилактики и предупреждения пожаров					
6.1	Осуществление профилактики и предупреждения пожаров	Количество граждан, обученных мерам пожарной безопасности в соответствии с планом	100%	5	
			менее 100%	0	
6.2	Использование средств массовой информации для доведения до населения информации, направленной на обеспечение безопасности населения по вопросам пожарной безопасности	Наличие публикаций на противопожарную тематику в местных, региональных средствах массовой информации; их соответствие особенностям пожароопасной обстановки в регионе	наличие, соответствие	4	
			несоответствие	0	
ИТОГО:				50	

Примечание: к отчету прилагается пояснительная записка по показателям:
<1> перечислить поручения учредителя, исполненные с нарушением срока и/или с замечаниями, с указанием установленного срока, фактического срока исполнения документа и причины его нарушения, характера замечаний (при их наличии);
<2> если в отчетном периоде учреждение проверялось уполномоченными контролирующими органами на предмет исполнения требований охраны труда и/или пожарной безопасности, представить информацию о проверке, о выявленных нарушениях и принятых мерах по их устранению;
<3> представить информацию о предмете жалобы, ее обоснованности и о принятых мерах.»

Начальник отдела по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности министерства имущественных отношений Иркутской области
Е.В. Шевцев

ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «О СТАТУСЕ ДЕПУТАТА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Статья 1
Внести в Закон Иркутской области от 8 июня 2009 года № 31-оз «О статусе депутата Законодательного Собрания Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2009, № 11, № 14, т. 2; 2010, № 25, т. 1; 2011, № 38; 2012, № 41, № 49; 2013, № 54; Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2013, № 4, т. 1; 2014, № 18, т. 1; 2015, № 29, т. 1) следующие изменения:
1) в статье 4:
в части 1:
пункт 6 дополнить словами «либо об ограничении его дееспособности»;
пункт 8 изложить в следующей редакции:
«8) наделения депутата Законодательного Собрания полномочиями члена Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, избрания депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, депутатом законодательного (представительного) органа государственной власти другого субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, выборным должностным лицом иного органа государственной власти или органа местного самоуправления, а равно назначения депутата Законодательного Собрания на иную государственную должность Российской Федерации, государственную должность субъекта Российской Федерации, поступления депутата Законодательного Собрания на государственную или муниципальную службу»;
дополнить пунктами 8² - 8⁵ следующего содержания:
«8²) занятия депутатом Законодательного Собрания, осуществляющим депутатскую деятельность на профессиональной постоянной основе, другой оплачиваемой деятельностью, кроме преподавательской, научной и иной творческой деятельности, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;
8³) вхождения депутата Законодательного Собрания в состав органов управления, попечительских или наблюдательных советов, иных органов иностранных некоммерческих неправительственных организаций и действующих на территории Российской Федерации их структурных подразделений, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации;
8⁴) открытия (наличия) счетов (вкладов), хранения наличных денежных средств и ценностей в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владения и (или) пользования иностранными финансовыми инструментами депутатом Законодательного Собрания, его супругой (супругом) и несовершеннолетними детьми;
8⁵) непредставления или несвоевременного представления депутатом Законодательного Собрания сведений о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»;
часть 2 изложить в следующей редакции:
«2. Решение Законодательного Собрания о досрочном прекращении полномочий депутата Законодательного Собрания по основаниям, предусмотренным частью 1 настоящей статьи, за исключением пункта 4 части 1 настоящей статьи, принимается большинством голосов от избранного числа депутатов Законодательного Собрания и оформляется постановлением Законодательного Собрания, в котором определяется день досрочного прекращения полномочий депутата Законодательного Собрания. При наступлении основания, предусмотренного пунктом 4 части 1 настоящей статьи, досрочное пре-

кращение полномочий депутата Законодательного Собрания оформляется постановлением Законодательного Собрания, принимаемым без голосования.

Решение Законодательного Собрания о досрочном прекращении полномочий депутата Законодательного Собрания по основаниям, предусмотренным пунктами 1 - 8, 9, 11 части 1 настоящей статьи, принимается не позднее чем через 30 дней со дня появления основания для досрочного прекращения полномочий депутата Законодательного Собрания, а если это основание появилось в период между сессиями Законодательного Собрания, не позднее чем через три месяца со дня появления этого основания.

Решение Законодательного Собрания о досрочном прекращении полномочий депутата Законодательного Собрания по основаниям, предусмотренным пунктами 8¹ - 8⁵ части 1 настоящей статьи, принимается не позднее чем через 30 дней со дня принятия комиссией Законодательного Собрания по контролю за достоверностью сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представленных депутатами Законодательного Собрания, решения об установлении факта несоблюдения депутатом Законодательного Собрания ограничений и запретов, являющегося основанием для досрочного прекращения полномочий депутата Законодательного Собрания. Указанная комиссия принимает решение в порядке и сроки, которые устанавливаются законом Иркутской области.»

2) часть 1 статьи 7 изложить в следующей редакции:
«1. В течение срока своих полномочий депутат Законодательного Собрания не может быть членом Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, депутатом законодательного (представительного) органа государственной власти другого субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, замещать иные государственные должности Российской Федерации, иные государственные должности субъектов Российской Федерации, должности федеральной государственной службы, должности государственной гражданской службы, а также муниципальные должности и должности муниципальной службы, если иное не предусмотрено федеральным законом.»

3) в статье 10:
в части 8 слово «, акций» исключить;
дополнить частью 11 следующего содержания:
«11. Депутат Законодательного Собрания при наличии оснований и в порядке, которые определяются Законодательным Собранием в соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», обязан сообщать в комиссию Законодательного Собрания по контролю за достоверностью сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представленных депутатами Законодательного Собрания, о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов, а также принимать меры по предотвращению или урегулированию такого конфликта.»

4) в статье 10:
в наименовании слова «совершению сделки» заменить словами «отчетному периоду»;
в части 1 слова «совершению сделки» заменить словами «отчетному периоду»;
в части 3 слова «, акций» исключить, слова «совершению сделки» заменить словами «отчетному периоду»;
5) второе предложение части 1 статьи 32 исключить.

Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
2 марта 2016 года
№ 6-ОЗ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11.01.2016 г. Иркутск № 1-мпр

О внесении изменений в приказ министерства
здравоохранения Иркутской области
от 30 октября 2012 года № 204-мпр

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля года № 174-пп.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Положение о порядке организации деятельности министерства здравоохранения Иркутской области, утвержденное приказом министерства здравоохранения Иркутской области от 30 октября 2012 года № 204-мпр, следующие изменения:

а) пункт 4 изложить в следующей редакции: «4. Министерство планирует свою работу на основе Программы

развития здравоохранения Иркутской области, плана заседаний Правительства Иркутской области на квартал, планов проведения областных и других мероприятий, поручений Губернатора Иркутской области, первого заместителя Губернатора Иркутской области, первого заместителя Губернатора Иркутской области – председателя Правительства Иркутской области, заместителей Губернатора Иркутской области, заместителей Председателя Правительства Иркутской области, заместителя Губернатора Иркутской области – руководителя аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области.»;

б) пункт 6 изложить в следующей редакции: «6. Планы работы министерства подписываются министром здравоохранения Иркутской области и утверждаются заместителем Председателя Правительства Иркутской области в соответствии с распределением обязанностей.»;

в) пункт 7 изложить в следующей редакции: «7. Контроль своевременной подготовки и исполнения планов работы министерства осуществляется заместителем Председателя Правительства Иркутской области в соответствии с распределением обязанностей.»

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр О.Н. Ярошенко

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Конкурсный управляющий ООО «СНП» (ИНН 3812128017, ОГРН 1103850014883, адрес: 664005, Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, 85, оф.17) Ефанова Анна Валерьевна (адрес: 666034 г. Шелехов, а/я 12, ИНН 382104566361, СНИЛС 05479871513, член союза арбитражных управляющих «Возрождение», адрес СРО: 107014, Москва, ул. Стромынка д.11, ОГРН 1127799026486, ИНН 7718748282, конкурсное производство открыто решением Арбитражного суда Иркутской области от 21.08.15 по делу А19-977/2015) являясь организатором торгов, сообщает о результатах торгов, прошедших 26.02.16. на электронной торговой площадке ООО «Электронные системы Поволжья» имущества: Лот 1 автомобиль NISSAN X-TRAIL 2011 г., победитель Зуев Анатолий Видениевич (Ангарск 6а, 26, кв. 174, ИНН 380111537640) с ценой 799050 руб, договор купли-продажи № 1 от 01.03.16.; Лот 3 автомобиль NISSAN MURANO 2008 г., компьютер б/у в сборе - победитель Дунашенко Михаил Анатольевич (Шелехов, ул. Руднева, дом 80, ИНН 382131297189) с ценой 635000 руб, договор купли-продажи № 2 от 01.03.16.; Лот 4 ноутбук ASUS N55SL i7 2012 г. победитель Сухоруков Антон Викторович (Иркутск ул. Лермонтова 91-33, ИНН 382104458817) с ценой 23000 руб. договор купли-продажи № 3 от 01.03.16.

По Лоту 2 «Портативная машина газо-плазменной резки с ЧПУ HNC-1200-W3» не поступило ни одной заявки, торги по лоту признаны не состоявшимися. Повторные торги по Лоту 2 в форме аукциона с открытой формой подачи предложений по цене на электронной торговой площадке ООО «Электронные системы Поволжья» (сокращенное наименование - Электронная площадка ЭСП, юр. адрес: 603089, Нижний Новгород, ул. Полтавская, 32, адрес в сети Интернет <http://www.el-torg.com>) состоят 20.04.16. Начальная цена лота на повторных торгах 274500 руб. Шаг аукциона 5% от начальной цены. Прием заявок на участие в торгах (далее Заявок) осуществляется на сайте: <http://www.el-torg.com> с 08.00 ч. 10.03.16 по 15.00 ч. 15.04.16 (время Московское) посредством системы электронного документооборота в режиме работы электронной торговой площадки. Ознакомление с имуществом, заключение договора задатка и оформление необходимых документов осуществляется с 10.03.16 по 15.04.16 по предварительной записи (тел. 83952674000, адрес эл. почты: efanov.arb@mail.ru) ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 17:00 (время Иркутское) в г. Шелехове. К участию в торгах допускаются физические и юридические лица, своевременно подавшие заявки, уплатившие задаток в размере 10% от начальной цены лота и представившие документы в соответствии с перечнем. Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются их Участниками. Оператор электронной площадки в день начала представления заявок размещает на Электронной площадке ЭСП сообщение о начале представления заявок с указанием сведений, содержащихся в сообщении о торгах. Заявка должна соответствовать требованиям, установленным законом «О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 г. №127-ФЗ, Приказом Минэкономразвития РФ от 15.02.2010 г. №54, и должна содержать: фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, ИНН; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к ООО «СНП», кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, союза арбитражных управляющих «Возрождение», обязательство Участника торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов. К заявке должны прилагаться копии следующих документов в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью Заявителя: документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Заявителя; действительная на день представления заявки выписка из ЕГРЮЛ или ее нотариальная копия (для юридического лица), действительную на день представления заявки выписку из ЕГРИП или ее нотариальная копия (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника торгов приобретение имущества или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой; копии документов, подтверждающих полномочия руководителя (для юридических лиц). Заявитель вправе отозвать заявку не позднее окончания срока представления заявок, направив об этом уведомление Оператору электронной площадки. Изменение заявки допускается только путем подачи Заявителем новой заявки в сроки, указанные в настоящем сообщении, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана. В случае если в новой заявке не содержится сведений об отзыве первоначальной заявки, ни одна из заявок не рассматривается. Для участия в торгах Заявитель представляет Оператору электронной площадки в электронной форме подписанный электронной цифровой подписью Заявителя договор о задатке. Заявитель вправе также направить задаток на счет ООО «СНП» без представления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление задатка Заявителем считается акцептом размещенного на электронной площадке договора о задатке. Победителем признается Участник торгов, предложивший наиболее высокую цену. Если к участию в торгах был допущен только один Участник, заявка которого содержит предложение о цене имущества ООО «СНП» не ниже установленной начальной цены, договор купли-продажи заключается организатором с этим Участником в соответствии с представленным им предложением о цене имущества.

По результатам проведения торгов Оператор электронной площадки в течение 2 часов после окончания торгов формирует протокол о результатах проведения торгов и направляет его организатору торгов для утверждения. Организатор в течение 1 часа с момента получения протокола утверждает и направляет его Оператору электронной площадки. Протокол размещается Оператором на Электронной площадке ЭСП, а также в ЕФРСБ в течение 10 минут после поступления данного протокола от Организатора торгов. В течение 2 рабочих дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов Организатор направляет Победителю копию этого протокола и предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением его проекта с указанием представленной Победителем ценой имущества. В случае отказа или уклонения Победителя торгов от подписания данного договора в течение 5 дней с даты его получения, Организатор может предложить заключить договор Участнику, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими Участниками, за исключением Победителя, и внесенный задаток Победителю не возвращается. Оплата за лот осуществляется в течение 30 календарных дней со дня подписания договора, задаток засчитывается в счет оплаты. **Реквизиты для перечисления задатка и оплаты имущества: получатель ООО «СНП», Новосибирский филиал ПАО «МТС-БАНК» г. Новосибирск, р/с 40702810600210012418, к/с 30101810200000000847, БИК 045003847. Задаток должен поступить не позднее 18.00 ч. 15.04.2016 (время Иркутское).**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в виде слушаний) намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду») по объектам:

1. Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Красногвардейская в г. Иркутске
 2. Жилой дом по ул. Александра Невского в г. Иркутске
- В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г., организованы общественные обсуждения (в виде слушаний) намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду») по объектам:

1. Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Красногвардейская в г. Иркутске
 2. Жилой дом по ул. Александра Невского в г. Иркутске
- Организатором слушаний являются МУП «УКС города Иркутска» (адрес: г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 13, тел. 8(3952)79-89-44, e-mail: uks_adm@mail.ru) и отдел экологической безопасности и контроля управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел. 52-04-24).

Генеральной проектной организацией и разработчиком материалов ОВОС является ООО «Сибирский Проектный Институт» (адрес: г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 105А, офис 404, тел. 8(3952) 500-171, e-mail: info@sipi38.ru).

Материалы проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду», доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 9.00 по 18.00 по адресу: г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 14.

Проведение общественных слушаний по обсуждению намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду») назначено на 11.04.2016 г. в управлении экология комитета городского обустройства администрации г. Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 401, в 11.00 по объекту: «Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Красногвардейская в г. Иркутске», в 11.30 по объекту: «Жилой дом по ул. Александра Невского в г. Иркутске».

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация сельского поселения Сосновского муниципального образования информирует о проведении общественных обсуждений (в виде слушаний) в соответствии с № 174-ФЗ от 23.11.2015 г. «Об экологической экспертизе» на Байкальской природной территории намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту: «Строительство хоккейного корта в с. Сосновка Усольского района», расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Сосновка, ул. Лесная, 2Г.

Заказчик: Администрация сельского поселения Сосновского муниципального образования (адрес: 665473 Иркутская область, Усольский район, с. Сосновка, ул. Лесная, 12, тел. 8 (39543) 98500), разработчик экологических изысканий, материалов «Оценки воздействий на окружающую среду» ОАО «Иркутскгражданпроект».

Проведение общественных слушаний по обсуждению намечаемой хозяйственной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду») по объекту назначено на 10.00 11.04.2016 г., по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Свердлова, 1, актовый зал.

Все материалы доступны для рассмотрения подготовки замечаний и предложений заинтересованных сторон с 10.03.2016 г. до 11.04.2016 г. на официальном сайте администрации сельского поселения Сосновского муниципального образования sosnovkamto.ru.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Заказчик работ ООО «Инстройтех-С» (юридический адрес: 664075 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, 234В/2) в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту: «Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями по ул. Приморская в п. Молодежный Иркутского района», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Место расположения объекта: Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, ул. Приморская.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: до 13 апреля 2016 года.

Место проведения общественных слушаний: Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, д. 7 (здание администрации Молодежного МО).

Дата и время проведения общественных слушаний: 13 апреля 2016 года 15.00 местного времени.

Орган, ответственный за организацию слушаний: Управление инженерной инфраструктуры, дорог и охраны окружающей среды администрации Иркутского района.

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности для ознакомления и представления замечаний и предложений доступны до 12 апреля 2016 года с 10.00 до 16.00 часов местного времени в рабочие дни по адресам:

- Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, д. 7 (здание администрации Молодежного МО);
- Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноказначья, д. 115, оф. 221.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Федеральное агентство по рыболовству и Байкальский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр» информирует о проведении общественных слушаний по «Материалам, обосновывающим общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в озере Байкал (с впадающими в него реками) на 2017 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Время и место проведения слушаний:

- 25 апреля 2016 г. в 14.00 в здании организатора общественных слушаний – администрации муниципального образования «Ольхонский район» Иркутской области по адресу: с. Еланцы, ул. Пенкальского, 14.

С указанными материалами можно ознакомиться в сети интернет на сайте www.gosrgc.ru и в Байкальском филиале ФГБНУ «Госрыбцентр» по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Хахалова 46. Контактный телефон (3012) 46-30-39 (Бобков А.И.). E-mail: bf-grc@yandex.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ
ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный аттестат о неполном среднем общем образовании, выданный в 2001 г. МОУ СОШ № 16 г. Иркутска на имя Полищука Максима Петровича, считать недействительным.

Утерянный аттестат о среднем общем образовании (38 ББ № 2269520), выданный в июне 2009 г. в СОШ № 7 г. Иркутска на имя Урловой Марии Александровны, считать недействительным.