

АГЕНТСТВО ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2017 года

№ 35-агпр

Иркутск

О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей 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 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Указом Президента Российской Федерации от 1 июля 2010 года № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», Указом Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 года № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции», Положением об агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2015 года № 690-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Образовать комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области.

2. Утвердить Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (прилагается).

3. Утвердить состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (прилагается).

4. Признать утратившими силу:

1) приказ агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области от 23 мая 2016 года № 6-агпр «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области»;

2) приказ агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области от 27 февраля 2017 года № 9-агпр «О внесении изменений в состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области
П.Ю. Семенов

УТВЕРЖДЕНО
приказом агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области от 5 декабря 2017 года № 35-агпр

ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И УРЕГУЛИРОВАНИЮ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ В АГЕНТСТВЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (далее - Положение) разработано 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 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» (далее - Федеральный закон о противодействии коррупции), Указом Президента Российской Федерации от 1 июля 2010 года № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», Указом Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 года № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции», Уставом Иркутской области, Положением об агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2015 года № 690-пп, и определяет порядок формирования и деятельности комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области (далее - областные гражданские служащие) и урегулированию конфликта интересов в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (далее - комиссия).

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, законами Иркутской области, иными нормативными правовыми актами Иркутской области, настоящим Положением, а также правовыми актами агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (далее - агентство).

3. Основной задачей комиссии является содействие агентству: а) в обеспечении соблюдения областными гражданскими служащими ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, а также в обеспечении исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом о противодействии коррупции, другими федеральными законами (далее - требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов);

б) в осуществлении в агентстве мер по предупреждению коррупции.

4. Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, в отношении областных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве (далее - должности областной гражданской службы), назначение на которые и освобождение от которых осуществляются руководителем агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (далее - руководитель агентства).

II. ПОРЯДОК ОБРАЗОВАНИЯ КОМИССИИ

5. Состав комиссии и Положение о комиссии утверждаются приказом агентства.

6. В состав комиссии входят председатель комиссии, его заместитель, секретарь и члены комиссии. Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

7. В состав комиссии входят:

а) заместитель руководителя агентства (председатель комиссии), заместитель руководителя агентства - главный бухгалтер (заместитель председателя комиссии), начальник отдела государственной гражданской службы и кадров в агентстве (секретарь комиссии), начальник организационно-правового отдела в агентстве, областной гражданский служащий, замещающий должность в отделе государственной гражданской службы и кадров в агентстве иные сотрудники агентства, определяемые руководителем агентства;

б) представитель (представители) научных организаций и образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с государственной службой;

в) представитель общественного совета, образованного при агентстве.

8. Лица, указанные в подпункте «б», «в» пункта 7 настоящего Положения, включаются в состав комиссии по согласованию с научными организациями и образовательными организациями среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с государственной службой, общественным советом при агентстве.

9. Число членов комиссии, не замещающих должности областной гражданской службы в агентстве, должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов комиссии.

10. Состав комиссии формируется таким образом, чтобы исключить возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.

11. В заседаниях комиссии с правом совещательного голоса участвуют:

а) непосредственный руководитель областного гражданского служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, и определяемые председателем комиссии два сотрудника, замещающие должности областной гражданской службы в агентстве, аналогичные должности, замещаемой областными гражданскими служащими, в отношении которого комиссией рассматривается этот вопрос;

б) другие областные гражданские служащие, замещающие должности областной гражданской службы в агентстве; специалисты, которые могут дать пожелания по вопросам областной гражданской службы и по вопросам, рассматриваемым комиссией; должностные лица других государственных органов, органов местного самоуправления, представители заинтересованных организаций; представитель областного гражданского служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, - по решению председателя комиссии, принимаемому в каждом конкретном случае отдельно не менее чем за три дня до дня заседания комиссии на основании ходатайства областного гражданского служащего, в отношении которого комиссией рассматривается этот вопрос, или любого члена комиссии.

12. В случаях, предусмотренных законодательством о противодействии коррупции, в заседаниях комиссии может принимать участие прокурор.

III. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ

13. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа членов комиссии. Проведение заседаний с участием только членов комиссии, замещающих должности областной гражданской службы в агентстве, недопустимо.

14. При возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности члена комиссии, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопроса, включенного в повестку дня заседания комиссии, он обязан до начала заседания заявить об этом. В таком случае соответствующий член комиссии не принимает участия в рассмотрении указанного вопроса.

15. Основаниями для проведения заседания комиссии являются:

а) представление руководителем агентства в соответствии с пунктом 21 Положения о проверке достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Иркутской области, и государственными гражданскими служащими Иркутской области, сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Иркутской области, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также о проверке соблюдения государственных гражданскими служащими Иркутской области ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей и соблюдения требований к служебному поведению, установленных законодательством, утвержденным указом Губернатора Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 301/241-уг (далее - Положение, утвержденное указом Губернатора Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 301/241-уг), материалов проверки, свидетельствующих:

о представлении областными гражданскими служащими недостоверных или неполных сведений, предусмотренных подпунктом 1 пункта 1 Положения, утвержденным указом Губернатора Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 301/241-уг;

о несоблюдении областными гражданскими служащими требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов;

б) поступившее в отдел государственной гражданской службы и кадров в агентстве либо сотруднику данного отдела в агентстве, ответственному за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, в порядке, установленном агентством:

обращение гражданина, замещавшего в агентстве должность областной гражданской службы, включенную в соответствующий перечень должностей в соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 26 декабря 2013 года № 491-уг «О перечне должностей государственной гражданской службы Иркутской области», о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, до истечения двух лет со дня увольнения с областной гражданской службы;

заявление областного гражданского служащего о невозможности по объективным причинам представить сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

заявление областного гражданского служащего о невозможности выполнить требования Федерального закона от 7 мая 2013 года № 79-ФЗ

«О запрете отдельных категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами» (далее - Федеральный закон «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами») в связи с

арестом, запретом распоряжения, наложенными компетентными органами иностранного государства в соответствии с законодательством данного иностранного государства, на территории которого находятся счета (вклады), осуществляется хранение наличных денежных средств и ценностей в иностранном банке и (или) имеются иностранные финансовые инструменты, или в связи с иными обстоятельствами, не зависящими от его воли или воли его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

уведомление областного гражданского служащего о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов;

в) представление руководителя агентства или любого члена комиссии, касающееся обеспечения соблюдения областными гражданскими служащими требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов либо осуществления в агентстве мер по предупреждению коррупции;

г) представление руководителем агентства материалов проверки, свидетельствующих о представлении областными гражданскими служащими недостоверных или неполных сведений, предусмотренных частью 1 статьи 3 Федерального закона от 3 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» (далее - Федеральный закон «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам»);

д) поступившее в соответствии с частью 4 статьи 12 Федерального закона о противодействии коррупции и статьей 64.1 Трудового кодекса Российской Федерации в агентстве уведомление коммерческой или некоммерческой организации о заключении с гражданином, замещающим должность областной гражданской службы в агентстве, трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, исполняемые во время замещения должности в агентстве, при условии, что указанному гражданину комиссией ранее было отказано во вступлении в трудовые и гражданско-правовые отношения с данной организацией или что вопрос о даче согласия такому гражданину на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение им работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации комиссией не рассматривался.

16. Комиссия не рассматривает сообщения о преступлениях и административных правонарушениях, а также анонимные обращения, не проводит проверки по фактам нарушения служебной дисциплины.

17. Обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, подается гражданином, замещающим должность областной гражданской службы в агентстве, в отдел государственной гражданской службы и кадров в агентстве. В обращении указываются: фамилия, имя, отчество гражданина, дата его рождения, адрес места жительства, замещаемые должности в течение последних двух лет до дня увольнения с областной гражданской службы, наименование, местонахождение коммерческой или некоммерческой организации, характер ее деятельности, должностные (служебные) обязанности, исполняемые гражданином во время замещения им должности областной гражданской службы, функции по государственному управлению в отношении коммерческой или некоммерческой организации, вид договора (трудовой или гражданско-правовой), предполагаемый срок его действия, сумма оплаты за выполнение (оказание) по договору работ (услуг). В отделе государственной гражданской службы и кадров в агентстве осуществляется рассмотрение обращения, по результатам которого подготавливается мотивированное заключение о существовании обращения с учетом требований статьи 12 Федерального закона о противодействии коррупции.

18. Обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, может быть подано областным гражданским служащим, планирующим свое увольнение с областной гражданской службы, и подлежит рассмотрению комиссией в соответствии с настоящим Положением.

19. Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 15 настоящего Положения, рассматривается отделом государственной гражданской службы и кадров в агентстве, который осуществляет подготовку мотивированного заключения о соблюдении гражданином, замещающим должность областной гражданской службы в агентстве, требований статьи 12 Федерального закона о противодействии коррупции.

20. Уведомление, указанное в абзаце пятом подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, рассматривается отделом государственной гражданской службы и кадров в агентстве, которым осуществляется подготовка мотивированного заключения по результатам рассмотрения уведомления.

При подготовке мотивированного заключения по результатам рассмотрения обращения, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, или уведомлений, указанных в абзаце пятом подпункта «б» и в подпункте «д» пункта 15 настоящего Положения, должностные лица отдела государственной гражданской службы и кадров в агентстве имеют право проводить собеседование с областными гражданскими служащими, представившим обращение или уведомление, получать от него письменные пояснения, а руководитель агентства или заместитель руководителя агентства, специально на то уполномоченный, может направлять в установленном порядке запросы в государственные органы, органы местного самоуправления и заинтересованные организации. Обращение или уведомление, а также заключение и другие материалы в течение семи рабочих дней со дня поступления обращения или уведомления представляются председателю комиссии. В случае направления запросов обращение или уведомление, а также заключение и другие материалы представляются председателю комиссии в течение 45 дней со дня поступления обращения или уведомления. Указанный срок может быть продлен, но не более чем на 30 дней.

21. Мотивированные заключения, предусмотренные пунктом 20 настоящего Положения, должны содержать:

а) информацию, изложенную в обращениях или уведомлениях, указанных в абзаце втором и четвертом подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения;

б) информацию, полученную от государственных органов, органов местного самоуправления и заинтересованных организаций на основании запросов;

в) мотивированный вывод по результатам предварительного рассмотрения обращения и уведомлений, указанных в абзаце втором и четвертом подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, а также рекомендации для принятия одного из решений в соответствии с пунктами 29, 31, 34 настоящего Положения или иного решения.

22. Председатель комиссии при поступлении к нему в установленном порядке информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии: а) в 10-дневный срок назначает дату заседания комиссии. При этом дата заседания комиссии не может быть назначена позднее 20 дней со дня поступления указанной информации, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 23 и 24 настоящего Положения;

б) организует ознакомление областного гражданского служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, его представителя, членов комиссии и других лиц, участвующих в заседании комиссии, с информацией, поступившей в отдел государственной гражданской службы и кадров в агентстве;

в) рассматривает ходатайства о приглашении на заседание комиссии лиц, указанных в подпункте «б» пункта 11 настоящего Положения, принимая решение об их удовлетворении (об отказе в удовлетворении) и о рассмотрении (об отказе в рассмотрении) в ходе заседания комиссии дополнительных материалов;

г) в случаях, предусмотренных законодательством о противодействии коррупции, представляет прокурору необходимые материалы не менее чем за пять рабочих дней до дня заседания комиссии.

23. Заседание комиссии по рассмотрению заявлений, указанных в абзацах третьем и четвертом подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, как пра-

вило, проводится не позднее одного месяца со дня истечения срока, установленного для представления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

24. Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 15 настоящего Положения, как правило, рассматривается на очередном (плановом) заседании комиссии.

25. Заседание комиссии проводится в присутствии областного гражданского служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, или гражданина, замещавшего должность областной гражданской службы в агентстве. О намерении лично присутствовать на заседании комиссии областной гражданской службы или гражданин, замещавший должность областной гражданской службы в агентстве, указывает в обращении, заявлении или уведомлении, представляемых в соответствии с подпунктом «б» пункта 15 настоящего Положения.

Заседания комиссии могут проводиться в отсутствие областного гражданского служащего или гражданина, замещавшего должность областной гражданской службы в агентстве, в случае:

а) если в обращении, заявлении или уведомлении, предусмотренных подпунктом «б» пункта 15 настоящего Положения, не содержится указания о намерении областного гражданского служащего или гражданина, замещавшего должность областной гражданской службы в агентстве, лично присутствовать на заседании комиссии;

б) если областной гражданской служащий или гражданин, замещавший должность областной гражданской службы в агентстве, намеревающийся лично присутствовать на заседании комиссии и надлежащим образом извещенный о времени и месте его проведения, не явился на заседание комиссии.

26. На заседаниях комиссии заслушиваются пояснения областного гражданского служащего или гражданина, замещавшего должность областной гражданской службы в агентстве (с их согласия), и иных лиц, рассматриваются материалы по существу вынесенных на данное заседание вопросов, а также дополнительные материалы.

27. Члены комиссии и лица, участвовавшие в ее заседании, не вправе разглашать сведения, ставшие им известными в ходе работы комиссии.

28. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «а» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) установить, что сведения, представленные областными гражданскими служащим в соответствии с Положением, утвержденным указом Губернатора Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 301/241-уг, являются достоверными и полными;

б) установить, что сведения, представленные областными гражданскими служащим в соответствии с Положением, утвержденным указом Губернатора Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 301/241-уг, являются недостоверными и (или) неполными. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства применить к областному гражданскому служащему конкретную меру ответственности.

29. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце третьем подпункта «а» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) установить, что областной гражданской служащий соблюдал требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов;

б) установить, что областной гражданской служащий не соблюдал требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства указать областному гражданскому служащему на недопустимость нарушения требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов либо применить к областному гражданскому служащему конкретную меру ответственности.

30. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) дать гражданину согласие на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) отказать гражданину в замещении должности в коммерческой или некоммерческой организации либо в выполнении работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, и мотивировать свой отказ.

31. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце третьем подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что причина непредставления областными гражданскими служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей является объективной и уважительной;

б) признать, что причина непредставления областными гражданскими служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей не является уважительной. В этом случае комиссия рекомендует областному гражданскому служащему принять меры по представлению указанных сведений;

в) признать, что причина непредставления областными гражданскими служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей необъективна и является способом уклонения от представления указанных сведений. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства применить к областному гражданскому служащему конкретную меру ответственности.

32. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце четвертом подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что обстоятельства, препятствующие выполнению требований Федерального закона «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», являются объективными и уважительными;

б) признать, что обстоятельства, препятствующие выполнению требований Федерального закона «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», не

являются объективными и уважительными. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства применить к областному гражданскому служащему конкретную меру ответственности.

33. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце пятом подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что при исполнении областным гражданским служащим должностных обязанностей конфликт интересов отсутствует;

б) признать, что при исполнении областным гражданским служащим должностных обязанностей личная заинтересованность приводит или может привести к конфликту интересов. В этом случае комиссия рекомендует областному гражданскому служащему и (или) руководителю агентства принять меры по урегулированию конфликта интересов или по недопущению его возникновения;

в) признать, что областной гражданской служащий не соблюдал требования об урегулировании конфликта интересов. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства применить к областному гражданскому служащему конкретную меру ответственности.

34. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «г» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что сведения, представленные областным гражданским служащим в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона

«О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», являются достоверными и полными;

б) признать, что сведения, представленные областным гражданским служащим в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона

«О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», являются недостоверными и (или) неполными. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства применить к областному гражданскому служащему конкретную меру ответственности и (или) направить материалы, полученные в результате осуществления контроля за расходами, в органы прокуратуры и (или) иные государственные органы в соответствии с их компетенцией.

35. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «д» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) дать согласие на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) установить, что замещение им на условиях трудового договора должности в коммерческой или некоммерческой организации и (или) выполнение в коммерческой или некоммерческой организации работ (оказание услуг) нарушают требования статьи 12 Федерального закона о противодействии коррупции. В этом случае комиссия рекомендует руководителю агентства проинформировать об указанных обстоятельствах органы прокуратуры и уведомившую организацию.

36. По итогам рассмотрения вопросов, указанных в подпунктах «а», «б» «г» и «д» пункта 15 настоящего Положения, и при наличии к тому оснований комиссия может принять иное решение, чем это предусмотрено пунктами 28 - 35 настоящего Положения. Основания и мотивы принятия такого решения должны быть отражены в протоколе заседания комиссии.

37. По итогам рассмотрения вопроса, предусмотренного подпунктом «в» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает соответствующее решение.

38. Для исполнения решений комиссии могут быть подготовлены проекты правовых актов агентства, решений или поручений руководителя агентства, которые в установленном порядке представляются на рассмотрение руководителя агентства.

39. Решения комиссии по вопросам, указанным в пункте 15 настоящего Положения, принимаются тайным голосованием (если комиссия не примет иное решение) простым большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии.

40. Решения комиссии оформляются протоколами, которые подписывают члены комиссии, принимавшие участие в ее заседании. Решения комиссии, за исключением решения, принимаемого по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, для руководителя агентства носят рекомендательный характер. Решение, принимаемое по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, носит обязательный характер.

41. В протоколе заседания комиссии указываются:

а) дата заседания комиссии, фамилии, имена, отчества членов комиссии и других лиц, присутствующих на заседании;

б) формулировка каждого из рассматриваемых на заседании комиссии вопросов с указанием фамилии, имени, отчества, должности областного гражданского служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов;

в) предъявляемые к областному гражданскому служащему претензии, материалы, на которых они основываются;

г) содержание пояснений областного гражданского служащего и других лиц по существу предъявляемых претензий;

д) фамилии, имена, отчества выступивших на заседании лиц и краткое изложение их выступлений;

е) источник информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии, дата поступления информации в агентство;

ж) другие сведения;

з) результаты голосования;

и) решение и обоснование его принятия.

42. Член комиссии, несогласный с ее решением, вправе в письменной форме изложить свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания комиссии и с которым должен быть ознакомлен областной гражданской служащий.

43. Копии протокола заседания комиссии в 7-дневный срок со дня заседания направляются руководителю агентства, полностью или в виде выписок из него областному гражданскому служащему, а также по решению комиссии - иным заинтересованным лицам.

44. Руководитель агентства обязан рассмотреть протокол заседания комиссии и вправе учесть в пределах своей компетенции содержащиеся в нем рекомендации при принятии решения о применении к областному гражданскому служащему мер ответственности, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также по иным вопросам организации противодействия коррупции. О рассмотрении рекомендаций комиссии и принятом решении руководитель агентства в письменной форме уведомляет комиссию в

месячный срок со дня поступления к нему протокола заседания комиссии. Решение руководителя агентства оглашается на ближайшем заседании комиссии и принимается к сведению без обсуждения.

45. В случае установления комиссией признаков дисциплинарного проступка в действиях (бездействии) областного гражданского служащего информация об этом представляется руководителю агентства для решения вопроса о применении к областному гражданскому служащему мер ответственности, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

46. В случае установления комиссией факта совершения областным гражданским служащим действия (факта бездействия), содержащего признаки административного правонарушения или состава преступления, председатель комиссии обязан передать информацию о совершении указанного действия (бездействии) и подтверждающие такой факт документы в правоприменительные органы в 3-дневный срок, а при необходимости - немедленно.

47. Копия протокола заседания комиссии или выписка из него приобщается к личному делу областного гражданского служащего, в отношении которого рассмотрен вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов.

48. Выписка из решения комиссии, заверенная подписью секретаря комиссии и печатью агентства, вручается гражданину, замещавшему должность областной гражданской службы в агентстве, в отношении которого рассматривался вопрос, указанный в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, под роспись или направляется заказным письмом с уведомлением по указанному им в обращении адресу не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения соответствующего заседания комиссии.

49. Организационно-техническое и документационное обеспечение деятельности комиссии, а также информирование членов комиссии о вопросах, включенных в повестку дня, о дате, времени и месте проведения заседания, озвучивание членов комиссии с материалами, представляемыми для обсуждения на заседании комиссии, осуществляются отделом государственной гражданской службы и кадров в агентстве.

Начальник организационно-правового отдела в агентстве
Е.А. Глуцук

УТВЕРЖДЕН
приказом агентства по обеспечению
деятельности мировых судей
Иркутской области
от 5 декабря 2017 года
№ 35-агрп

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ
К СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ
СЛУЖАЩИХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И УРЕГУЛИРОВАНИЮ КОНФЛИКТА
ИНТЕРЕСОВ В АГЕНТСТВЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МИРОВЫХ СУДЕЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Председатель комиссии:

Пушкарева Оксана Юрьевна - заместитель руководителя агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области.

Заместитель председателя комиссии:

Драгунова Олеся Владимировна - заместитель руководителя агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области – главный бухгалтер.

Секретарь комиссии:

Литвинова Юлия Андреевна – начальник отдела государственной гражданской службы и кадров в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области.

Члены комиссии:

Глуцук Елена Анатольевна – начальник организационно-правового отдела в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области;

Алехина Алена Николаевна – начальник отдела обеспечения деятельности мировых судей в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области;

Баева Ульяна Валентиновна - заместитель начальника отдела государственной гражданской службы и кадров в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области.

два представителя научных организаций и образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с государственной службой

(по согласованию);

представитель общественного совета, образованного при агентстве

(по согласованию);

руководитель областного гражданского служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, и определяемые председателем комиссии два сотрудника, замещающие должности государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве, аналогичные должности, замещаемой государственным гражданским служащим Иркутской области, в отношении которого комиссией рассматривается этот вопрос (с правом совещательного голоса);

областные гражданские служащие Иркутской области, замещающие должности в агентстве, специалисты, которые могут дать пояснения по вопросам государственной гражданской службы Иркутской области и по вопросам, рассматриваемым комиссией; должностные лица других государственных органов, органов местного самоуправления; представители заинтересованных организаций; представитель государственного гражданского служащего Иркутской области, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов (по решению председателя комиссии, с правом совещательного голоса).

В случае временного отсутствия государственного гражданского служащего Иркутской области, включенного в состав комиссии, его полномочия осуществляются лицом, временно замещающим его должность, либо иным лицом, уполномоченным руководителем структурного подразделения агентства, в котором указанное лицо замещает должность государственной гражданской службы Иркутской области.

Начальник организационно-правового отдела в агентстве
Е.А. Глуцук

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

29 ноября 2017 года

№ 70-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов в министерстве экономического развития Иркутской области

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 431 «О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации в целях усиления контроля за соблюдением законодательства о противодействии коррупции», Положением о министерстве экономического

развития Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 25 ноября 2014 года № 589-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов в министерстве экономического развития Иркутской области, утвержденное приказом министерства экономического развития Иркутской области от 21 марта 2016 года № 17-мпр, следующие изменения:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании урегулированием конфликта интересов, в отношении гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве экономического развития Иркутской области, за исключением гражданских служащих, замещающих должности заместителей министра экономического развития Иркутской области (далее – должности гражданской службы);»;

2) дополнить пунктом 18.1 следующего содержания:

«18.1. Мотивированные заключения, предусмотренные пунктами 14, 16 и 17 настоящего Положения, должны содержать:

1) информацию, изложенную в обращениях, уведомлениях или сообщениях, указанных в абзацах втором и пятом подпункта 2 и подпункте 5 пункта 12 настоящего Положения;

2) информацию, полученную от государственных органов, органов местного самоуправления и заинтересованных организаций на основании запросов;

3) мотивированный вывод по результатам предварительного рассмотрения обращения, уведомлений и сообщений, указанных в абзацах втором и пятом подпункта 2 и подпункте 5 пункта 12 настоящего Положения, а также рекомендации для принятия одного из решений в соответствии с пунктами 28, 33 и 34 настоящего Положения или иного решения.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр экономического развития Иркутской области
Е.А. Орачевский

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 ноября 2017 года

Иркутск

№ 73-мпр

О внесении изменения в приказ министерства имущественных отношений Иркутской области от 22 декабря 2014 года №47/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, П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Иркутской области от 22 декабря 2014 года № 47/пр «Об утверждении порядка проведения проверок эффективности использования государственной собственности Иркутской области» (далее - приказ), следующие изменения:

1) индивидуализированный заголовок изложить в следующей редакции: «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:
«1. Установить Порядок проведения проверок использования государственной собственности Иркутской области.»;
3) внести в Порядок проведения проверок эффективности использования государственной собственности Иркутской области, установленный приказом, следующий изменения:
в индивидуализированном заголовке слово «эффективности» исключить;
в пункте 1 слово «эффективности» исключить;
в пункте 2 слово «эффективности» исключить;
в пункте 4 слова «отделом проверки эффективности использования государственной собственности Иркутской области» заменить словами «отделом проверки использования государственной собственности Иркутской области и земельных участков»;
в подпункте 6 пункта 20 слова «более 300 тыс. рублей» заменить словами «более 500 тыс. рублей»;
в абзаце втором пункта 21 после слов «согласовывается начальником отдела проверки» дополнить словами «, первым заместителем министра»;
в подпункте 2 пункта 23 слово «министра» заменить словами «профильные отделы министерства»;
в нумерационном заголовке приложения № 1 слово «эффективности» исключить;
в нумерационном заголовке приложения № 2 слово «эффективности» исключить;

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

Министр
В.А. Сухорученко

МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24 ноября 2017 года

Иркутск

№ 91-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2016-2020 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», постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 447-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Молодежная политика» на 2016-2020 годы», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, 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 2016-2020 годы, утвержденную приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 9 июня 2016 года № 5-мпр (далее – Программа), следующие изменения:

1) в паспорте Программы строку «Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы	Общий объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 51 936,1 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 5 247,2 тыс. рублей; 2017 год – 10 612,2 тыс. рублей; 2018 год – 14 831,7 тыс. рублей; 2019 год – 10 602,8 тыс. рублей; 2020 год – 10 642,2 тыс. рублей.	»
---	--	---

2) приложения 1 – 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

Заместитель министра
А.Ф. Ахмадулин

Приложение 1
к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 91-мпр

«Приложение 1
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2016 - 2020 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЕЖИ» НА 2016 - 2020 ГОДЫ

N п/п	Наименование цели, целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Порядок (формула) расчета целевого показателя	Источники данных для расчета целевого показателя	Периодичность расчета целевого показателя
			2014 г.	2015 г.	Планоый период							
			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.					
Цель: Стимулирование инновационной деятельности молодых людей, реализация научно-технического и творческого потенциала молодежи, подготовка молодежи к участию в общественно-политической жизни страны, государственной деятельности и управлении												
1	Количество молодых людей, участвующих в мероприятиях патриотической направленности и допризывной подготовки, по отношению к аналогичному показателю предыдущего года	%	100,2	100,0	60,0	100,0	123,0	45	100	Целевой показатель R рассчитывается как отношение количества участников мероприятий отчетного года к количеству участников мероприятий предыдущего года (в процентах)	мероприятия программы	Ежегодно
Задача 1: развитие военно-патриотического воспитания граждан, укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации и правоохранительных органах												
2	Количество мероприятий патриотической направленности и допризывной подготовки, по отношению к аналогичному показателю предыдущего года	%	62	76	92	108	115	86	100	Целевой показатель R рассчитывается как отношение количества мероприятий отчетного года к количеству мероприятий предыдущего года (в процентах)	мероприятия программы	Ежегодно
Задача 2: создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданско-патриотического воспитания												
3	Количество волонтеров, участвующих в мероприятиях патриотической направленности (всероссийская акция «Георгиевская ленточка» и мероприятия, посвященные: 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), по отношению к аналогичному показателю предыдущего года	%	100	200	100	110	115	86	100	Целевой показатель R рассчитывается как отношение количества волонтеров отчетного года к количеству волонтеров предыдущего года (в процентах)	мероприятия программы	Ежегодно
Задача 3: информационное обеспечение патриотического воспитания на региональном и муниципальном уровнях, создание условий для освещения событий и явлений патриотической направленности для средств массовой информации												
4	Количество информационных материалов о мероприятиях патриотической направленности, размещенных в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте http://mmp38.ru	ед.	62	76	92	108	115	86	100	Целевой показатель R рассчитывается как сумма информационных материалов о мероприятиях патриотической направленности, размещенных в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте http://mmp38.ru	данные сайта http://mmp38.ru	Ежегодно

Приложение 2
к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 91-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2016 - 2020 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЕЖИ» НА 2016 - 2020 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)			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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												
Задача 1: Развитие военно-патриотического воспитания граждан, укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации и правоохранительных органах												
1.1.	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 молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	409	556	1248	546	548	
							Показатель объема: количество проведенных мероприятий	ед.	4	4	4	4
1.2.	Направление молодежи и руководителей патриотических клубов, центров для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	80	80	564,8	80	80	
							Показатель объема: количество лиц, направленных для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	чел.	8	8	43	8
1.3.	Организация и проведение областного полевого лагеря «Юный спасатель» для обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	280	280	280	280	280	
							Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	10	10	10	10
							100	100	100	100	100	
							Показатель качества: количество участников областного полевого лагеря «Юный спасатель»	чел.	100	100	100	100

№ п/п	Наименование задачи	Исполнитель	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет						
					тыс. руб.	760	760	1064	760	760	
1.4.	Проведение областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	Показатель объема: количество участников областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	ед.	4	4	4	4	4
					Показатель качества: количество участников лагерей патриотической направленности	чел.	150	150	210	150	150
1.5.	Проведение областного конкурса программ по организации центров патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	320	304	304	78	116
					Показатель объема: количество открытых центров	ед.	2	2	2	1	1
1.6.	Проведение областной военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся в общеобразовательных организациях	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	416	400	646,9	400	414
					Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	10	10	12	10	10
1.7.	Проведение областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности) для обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	344	344	344	344	344
					Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	9	9	9	9	9
1.8.	Проведение областных слетов организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	78	501,8	304	252
					Показатель объема: количество организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи, принявших участие в слетах	ед.	0	15	25	25	25
1.9.	Развитие и поддержка региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	2293,4	7200	7200	7200	7200
					Показатель объема: количество мероприятий	ед.	500	1500	2000	2000	2000
1.10.	Содействие деятельности региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	0	730	0	0
					Показатель объема: количество мероприятий, проведенных в рамках содействия деятельности региональной системы	ед.	-	-	30	-	-
1.11.	Областная военно-спортивная игра «Зарница» для молодежи в возрасте 18-25 лет	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	0	800	0	0
					Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	-	-	10	-	-
ИТОГО объем финансирования по задаче					областной бюджет	тыс. руб.	4902,4	10002	13683,5	9992	9994
Задача 2: создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданско-патриотического воспитания											
2.1.	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 молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	76	50	550	50	50
					Показатель объема: количество проведенных мероприятий	ед.	6	4	10	4	4
2.2.	Организация и проведение на территории Иркутской области Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	42	372	372	372	372
					Показатель объема: количество муниципальных образований Иркутской области, принявших участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	ед.	3	32	-	-	-
					Показатель качества: количество участников	чел.	15200	135000	-	-	-
					Показатель объема: количество муниципальных образований Иркутской области, принявших участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	ед.	-	-	42	42	42
					Показатель качества: количество участников	чел.	-	-	125000	125000	125000
					ИТОГО объем финансирования по задаче	областной бюджет	тыс. руб.	118	422	922	422
Задача 3: информационное обеспечение патриотического воспитания на региональном и муниципальном уровнях, создание условий для освещения событий и явлений патриотической направленности для средств массовой информации											
3.1.	Изготовление наглядной агитации (банеров, растяжек, плакатов, флай-карт), направленной на повышение престижа воинской службы и формирование положительного отношения к правоохранительным органам	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	112	0	112	0
					Показатель объема: тираж	экз.	0	70	0	70	0
3.2.	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 молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	76,8	76,2	76,2	76,8	76,2
					Показатель объема: количество изготовленной символики	шт.	294	294	294	294	294
3.3.	Создание и размещение медной продукции по вопросам патриотического воспитания	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	150	0	150	0	150
					Показатель объема: количество изготовленной медной продукции	ед.	3	0	2	0	2
					Показатель качества: количество прокатов	ед.	4	0	4	0	4
					ИТОГО объем финансирования по задаче	областной бюджет	тыс. руб.	226,8	188,2	226,2	188,8
ИТОГО объем финансирования в целом по программе					областной бюджет	тыс. руб.	5247,2	10612,2	14831,7	10602,8	10642,2

Приложение 3
к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 91-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2016 - 2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЕЖИ» НА 2016 - 2020 ГОДЫ

N	Наименование цели, задачи, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСП	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Цель «Совершенствование системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи в Иркутской области»	x	x	x	x	x	x	51 936,10	5 247,20	10 612,20	14 831,70	10 602,80	10 642,20
1.	Задача 1: развитие военно-патриотического воспитания граждан, укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации и правоохранительных органах	x	x	x	x	x	x	47 043,90	4 902,40	10 002,00	13 683,50	9 992,00	9 994,00
1.1.	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	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	1.0.0	2 197,00	310,00	457,00	830,00	300,00	300,00
			844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 110,00	99,00	99,00	418,00	246,00	248,00
1.2.	Направление молодежи и руководителей патриотических клубов, центров для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	1.0.0	884,80	80,00	80,00	564,80	80,00	80,00
1.3.	Организация и проведение областного полевого лагеря «Юный спасатель» для обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 400,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00
1.4.	Проведение областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29030	6.0.0	4 104,00	760,00	760,00	1 064,00	760,00	760,00
1.5.	Проведение областного конкурса программ по организации центров патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 122,00	320,00	304,00	304,00	78,00	116,00
1.6.	Проведение областной военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся в общеобразовательных организациях	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	2 276,90	416,00	400,00	646,90	400,00	414,00
1.7.	Проведение областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности) для обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 720,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00

1.8.	Проведение областных слетов организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 135,80	0,00	78,00	501,80	304,00	252,00
1.9.	Развитие и поддержка региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	31 093,40	2 293,40	7 200,00	7 200,00	7 200,00	7 200,00
1.10.	Содействие деятельности региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	0,00	0,00	0,00	730,00	0,00	0,00
1.11.	Областная военно-спортивная игра «Зарница» для молодежи в возрасте 18-25 лет	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
2.	Задача 2: создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданско-патриотического воспитания	x	x	x	x	x	x	2 306,00	118,00	422,00	922,00	422,00	422,00
2.1.	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	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	776,00	76,00	50,00	550,00	50,00	50,00
2.2.	Организация и проведение на территории Иркутской области Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 530,00	42,00	372,00	372,00	372,00	372,00
3	Задача 3: информационное обеспечение патриотического воспитания на региональном и муниципальном уровнях, создание условий для освещения событий и явлений патриотической направленности для средств массовой информации	x	x	x	x	x	x	1 056,20	226,80	188,20	226,20	188,80	226,20
3.1.	Изготовление наглядной агитации (баннеров, растяжек, плакатов, флай-карт), направленной на повышение престижа воинской службы и формирование положительного отношения к правоохранительным органам	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	224,00	0,00	112,00	0,00	112,00	0,00
3.2.	Организация и проведение областной акции «Уголок Российской государственности», направленной на изучение героико-патриотической символики России: Государственного флага Российской Федерации, Герб Российской Федерации, Гимна Российской Федерации, флага и герба Иркутской области	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	382,20	76,80	76,20	76,20	76,80	76,20
3.3.	Создание и размещение медийной продукции по вопросам патриотического воспитания	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	450,00	150,00	0,00	150,00	0,00	150,00

МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24 ноября 2017 года

№ 92-мпр

Иркутск

О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2016-2020 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», постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 447-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Молодежная политика» на 2016-2020 годы», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, 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 2016-2020 годы, утвержденную приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 9 июня 2016 года № 5-мпр (далее – Программа) следующие изменения:

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

« Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы	Общий объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 31 707,2 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 5 247,2 тыс. рублей; 2017 год – 10 812,2 тыс. рублей; 2018 год – 5 242,2 тыс. рублей; 2019 год – 5 202,8 тыс. рублей; 2020 год – 5 202,8 тыс. рублей.
---	---

2) приложения 2 – 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Заместитель министра А.Ф. Ахмадулин

Приложение 1
к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области
от 24 ноября 2017 года № 92-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи»
на 2016 - 2020 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЕЖИ» НА 2016 - 2020 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)			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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											
Задача 1: Развитие военно-патриотического воспитания граждан, укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации и правоохранительных органах											
1.1.	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 молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	409	656	548	546	546
						Показатель объема: количество проведенных мероприятий	ед.	4	4	4	4
1.2.	Направление молодежи и руководителей патриотических клубов, центров для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	80	80	80	80	80
						Показатель объема: количество лиц, направленных для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	чел.	8	8	8	8
1.3.	Организация и проведение областного полевого лагеря «Юный спасатель» для обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	280	280	280	280	280
						Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	10	10	10	10
1.4.	Проведение областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	760	760	760	760	760
						Показатель объема: количество участников областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	ед.	4	4	4	4
1.5.	Проведение областного конкурса программ по организации центров патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	320	304	304	78	78
						Показатель объема: количество открытых центров	ед.	2	2	2	1
1.6.	Проведение областной военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся в общеобразовательных организациях	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	416	400	400	400	414
						Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	10	10	10	10
1.7.	Проведение областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности) для обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	344	344	344	344	344
						Показатель объема: количество команд-участниц	ед.	9	9	9	9
1.8.	Проведение областных слетов организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	0	78	78	304	252
						Показатель объема: количество организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи, принявших участие в слетах	ед.	0	15	15	25
1.9.	Развитие и поддержка региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет	тыс. руб.	2293,4	7200	1800	1800	1800
						Показатель объема: количество мероприятий	ед.	500	1500	1000	1000
							75000	250000	130000	130000	130000

ИТОГО объем финансирования по задаче					областной бюджет					тыс. руб.	4902,4	10102	4594	4592	4554
Задача 2: создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданско-патриотического воспитания															
2.1.	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 молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет					тыс. руб.	76	50	50	50	50
					Показатель объема: количество проведенных мероприятий					ед.	6	4	4	4	4
					Показатель качества: количество участников					чел.	240	170	170	170	170
2.2.	Организация и проведение на территории Иркутской области Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	ОГКУ «ЦСИУМ»	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет					тыс. руб.	42	372	372	372	372
					Показатель объема: количество муниципальных образований Иркутской области, принявших участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»					ед.	3	32	32	32	32
					Показатель качества: количество участников					чел.	15200	135000	135000	135000	135000
ИТОГО объем финансирования по задаче					областной бюджет					тыс. руб.	118	422	422	422	422
Задача 3: информационное обеспечение патриотического воспитания на региональном и муниципальном уровнях, создание условий для освещения событий и явлений патриотической направленности для средств массовой информации															
3.1.	Изготовление наглядной агитации (банеров, растяжек, плакатов, флай-карт), направленной на повышение престижа воинской службы и формирование положительного отношения к правоохранительным органам	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет					тыс. руб.	0	212	0	112	0
					Показатель объема: тираж					экз.	0	70	0	70	0
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, разместивших предметы наглядной агитации					ед.	0	35	0	35	0
3.2.	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 молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет					тыс. руб.	76,8	76,2	76,2	76,8	76,8
					Показатель объема: количество изготовленной символики					шт.	294	294	294	294	294
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, принявших участие в областной акции «Уголок Российской государственности»					ед.	32	32	32	32	32
3.3.	Создание и размещение медийной продукции по вопросам патриотического воспитания	министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	областной бюджет					тыс. руб.	150	0	150	0	150
					Показатель объема: количество изготовленной медийной продукции					ед.	3	0	2	0	2
					Показатель качества: количество прокатов					ед.	4	0	4	0	4
ИТОГО объем финансирования по задаче					областной бюджет					тыс. руб.	226,8	288,2	226,2	188,8	226,8
ИТОГО объем финансирования в целом по программе					областной бюджет					тыс. руб.	5247,2	10812,2	5242,2	5202,8	5202,8

Приложение 2

к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 92-мпр

«Приложение 3

к ведомственной целевой программе Иркутской области «Патриотическое воспитание граждан в Иркутской области и допризывная подготовка молодежи» на 2016 - 2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЕЖИ» НА 2016 - 2020 ГОДЫ

N	Наименование цели, задачи, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.					
									2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Цель «Совершенствование системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи в Иркутской области»	x	x	x	x	x	x	31 707,20	5 247,20	10 812,20	5 242,20	5 202,80	5 202,80	
1.	Задача 1: развитие военно-патриотического воспитания граждан, укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации и правоохранительных органах	x	x	x	x	x	x	28 744,40	4 902,40	10 102,00	4 594,00	4 592,00	4 554,00	
1.1.	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	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	1.0.0	1 667,00	310,00	457,00	300,00	300,00	300,00	
		бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 038,00	99,00	199,00	248,00	246,00	246,00	
1.2.	Направление молодежи и руководителей патриотических клубов, центров для участия в межрегиональных и всероссийских соревнованиях патриотической направленности, семинарах, конференциях	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	1.0.0	400,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
1.3.	Организация и проведение областного полевого лагеря «Юный спасатель» для обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 400,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	
1.4.	Проведение областного конкурса программ по организации и проведению лагерей патриотической направленности	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29030	6.0.0	3 800,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	
1.5.	Проведение областного конкурса программ по организации центров патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 084,00	320,00	304,00	304,00	78,00	78,00	
1.6.	Проведение областной военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся в общеобразовательных организациях	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	2 030,00	416,00	400,00	400,00	400,00	414,00	
1.7.	Проведение областной военно-спортивной игры «Орленок» (Школа безопасности) для обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 720,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	
1.8.	Проведение областных слетов организаций, занимающихся военно-патриотическим и гражданско-патриотическим воспитанием молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	712,00	0,00	78,00	78,00	304,00	252,00	
1.9.	Развитие и поддержка региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	14 893,40	2 293,40	7 200,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00	
2.	Задача 2: создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданско-патриотического воспитания	x	x	x	x	x	x	1 806,00	118,00	422,00	422,00	422,00	422,00	
2.1.	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	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	276,00	76,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
		бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 530,00	42,00	372,00	372,00	372,00	372,00	
2.2.	Организация и проведение на территории Иркутской области Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	1 530,00	42,00	372,00	372,00	372,00	372,00	
3	Задача 3: информационное обеспечение патриотического воспитания на региональном и муниципальном уровнях, создание условий для освещения событий и явлений патриотической направленности для средств массовой информации	x	x	x	x	x	x	741,20	226,80	288,20	226,20	188,80	226,80	
3.1.	Изготовление наглядной агитации (банеров, растяжек, плакатов, флай-карт), направленной на повышение престижа воинской службы и формирование положительного отношения к правоохранительным органам	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	212,00	0,00	212,00	0,00	112,00	0,00	
3.2.	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	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	229,20	76,80	76,20	76,20	76,80	76,80	
3.3.	Создание и размещение медийной продукции по вопросам патриотического воспитания	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.2.03.29999	2.0.0	300,00	150,00	0,00	150,00	0,00	150,00	

МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24 ноября 2017 года

Иркутск

№ 93-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Поддержка молодых семей, формирование позитивного отношения к институту семьи» на 2016-2020 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», постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 447-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Молодежная политика» на 2014-2020 годы», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу «Поддержка молодых семей, формирование позитивного отношения к институту семьи» на 2016-2020 годы, утвержденную приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 9 июня 2016 года № 2-мпр (далее – Программа), следующие изменения:

1) в Паспорте Программы строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«	Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы	Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 1642,8 тыс. рублей, в том числе: 2016 год - 160,8 тыс. рублей; 2017 год - 444,0 тыс. рублей; 2018 год - 350,0 тыс. рублей; 2019 год - 344,0 тыс. рублей; 2020 год - 344,0 тыс. рублей.	»;
---	---	--	----

2) приложения 2 и 3 изложить в новой редакции (прилагаются).
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Заместитель министра А.Ф. Ахмадулин

Приложение 1
к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 93-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе «Поддержка молодых семей, формирование позитивного отношения к институту семьи» на 2016 - 2020 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

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)			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Направление молодых семей, клубов молодых семей для участия в межрегиональных, международных фестивалях, конкурсах, семинарах	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Декабрь 2020 года	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0	112	112	112	112
					Показатель объема: количество молодых семей, клубов молодых семей, направленных на участие в межрегиональных, международных фестивалях, конкурсах, семинарах	ед.	0	1	1	1	1
					Показатель качества: количество посещенных мероприятий	ед.	0	1	1	1	1
2.	Организация и проведение областного фестиваля клубов молодых семей «Крепкая семья - крепкая Россия»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Июнь 2016 года	Май 2020 года	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	60,8	232	238	232	232
					Показатель объема: количество клубов молодых семей, принявших участие в фестивале	ед.	10	10	10	10	10
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, представленных клубами	ед.	5	5	5	5	5
3.	Изготовление раздаточной продукции по пропаганде традиционных семейных ценностей	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Декабрь 2016 года	Декабрь 2016 года	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	100	100	0	0	0
					Показатель объема: количество изготовленной полиграфической продукции	ед.	2200	2200	0	0	0
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, получивших полиграфическую продукцию для организации и проведения мероприятий по пропаганде традиционных семейных ценностей	ед.	10	10	0	0	0
ВСЕГО по программе							160,8	444	350	344	344

Приложение 2
к приказу министерства по молодежной политике Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 93-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе «Поддержка молодых семей, формирование позитивного отношения к институту семьи» на 2016 - 2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

N	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСП	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Цель «Поддержка молодой семьи, оказание психолого-педагогической, правовой, консультационной помощи молодым семьям, формирование у молодежи позитивного отношения к институту семьи»	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1642,8	160,8	444	350	344	344
1.	Направление молодых семей, клубов молодых семей для участия в межрегиональных, международных фестивалях, конкурсах, семинарах	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.09.29999	1.0.0	112	0	112	0	0	0
			844	07	07	56.1.09.29999	2.0.0	336	0	0	112	112	112
2.	Организация и проведение областного фестиваля клубов молодых семей «Крепкая семья - крепкая Россия»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.09.29999	2.0.0	994,8	60,8	232	238	232	232
3.	Изготовление раздаточной продукции по пропаганде традиционных семейных ценностей	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.09.29999	2.0.0	200	100	100	0	0	0

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2017 года

Иркутск

№ 105-мпр

Об утверждении Перечня должностных лиц министерства лесного комплекса Иркутской области, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности

В соответствии с частью 4 статьи 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 178-пп,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Перечень должностных лиц министерства лесного комплекса Иркутской области, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности (прилагается).

2. Признать утратившим силу приказ министерства лесного комплекса Иркутской области от 19 января 2017 года № 3-мпр «Об утверждении перечня должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

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

Министр лесного комплекса Иркутской области
С.В. Шверда

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 28 ноября 2017 года № 105-мпр

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО СОСТАВЛЯТЬ ПРОТОКОЛЫ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ В УСТАНОВЛЕННОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование должности (структурного подразделения)
	Отдел федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах министерства лесного комплекса Иркутской области
1	Начальник отдела - старший государственный лесной инспектор
2	Заместитель начальника отдела
3	Ведущий советник - государственный лесной инспектор
4	Советник - государственный лесной инспектор
5	Консультант - государственный лесной инспектор
6	Главный специалист-эксперт - государственный лесной инспектор
7	Главный специалист-эксперт
8	Старший специалист 1 разряда
9	Старший инспектор
	Отдела охраны и защиты лесов министерства лесного комплекса Иркутской области
10	Начальник отдела - старший государственный лесной инспектор

11	Заместитель начальника отдела - государственный лесной инспектор
	Отдел надзора за пунктами приема, переработки и отгрузки древесины, учёта, маркировки древесины и сделок с ней министерства лесного комплекса Иркутской области
12	Начальник отдела
13	Заместитель начальника отдела
14	Ведущий советник
15	Советник
16	Консультант
	Территориальные управления министерства лесного комплекса Иркутской области
17	Начальник территориального управления - главный государственный лесной инспектор
18	Заместитель начальника территориального управления – заместитель главного государственного лесного инспектора
19	Начальник отдела - старший государственный лесной инспектор
20	Заместитель начальника отдела - государственный лесной инспектор
21	Главный специалист – эксперт - государственный лесной инспектор
22	Ведущий специалист – эксперт - государственный лесной инспектор
23	Старший специалист 1 разряда - государственный лесной инспектор
24	Старший инспектор

Министр лесного комплекса Иркутской области
С.В. Шверда

МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 ноября 2017 года

Иркутск

№ 94-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Выявление, поддержка и обеспечение самореализации талантливой и социально активной молодежи» на 2016-2020 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», постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 447-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Молодежная политика» на 2014-2020 годы», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу «Выявление, поддержка и обеспечение самореализации талантливой и социально активной молодежи» на 2016-2020 годы, утвержденную приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 9 июня 2016 года № 4-мпр (далее – Программа), следующие изменения:

1) в Паспорте Программы строку «Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы	Общий объем финансирования составляет 178 225,9 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 26 058,6 тыс. рублей; 2017 год – 45 317,9 тыс. рублей; 2018 год – 35 586,2 тыс. рублей; 2019 год – 35 631,6 тыс. рублей; 2020 год – 35 631,6 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 109 214,4 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 14 004,1 тыс. рублей; 2017 год – 30 360,9 тыс. рублей; 2018 год – 21 586,2 тыс. рублей; 2019 год – 21 631,6 тыс. рублей; 2020 год – 21 631,6 тыс. рублей. Объем финансирования за счет иных источников составляет 69 011,5 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 12 054,5 тыс. рублей; 2017 год – 14 957,0 тыс. рублей; 2018 год – 14 000,0 тыс. рублей; 2019 год – 14 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 14 000,0 тыс. рублей.
---	---

3) приложения 2 – 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Заместитель министра А.Ф. Ахмадулин

Приложение 1
к приказу министерства по молодежной политике
Иркутской области
от 24 ноября № 94-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе
«Выявление, поддержка и обеспечение самореализации
талантливой и социально активной молодежи» на 2016 - 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Наименование цели, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования/Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	на мероприятии/Значения показателей мероприятия				
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Ведение областного банка данных талантливой молодежи Иркутской области	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема: количество участников	чел.	7200	7200	7200	7200	7200
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, молодежь которых включена в банк данных	ед.	25	25	25	25	25
2.	Направление талантливых детей и молодежи в детские центры	ОГКУ «Центр социальных и информационных услуг для молодежи»	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	1137,2	9704,1	9704,1	9704,1	9704,1
					Иные источники	тыс. руб.	9054,5	11000	11000	11000	11000
					Показатель объема: количество детских центров, предоставляющих путевки талантливым детям и молодежи Иркутской области	ед.	3	3	3	3	3
3.	Областной конкурс летних программ для детей и молодежи среди детских и молодежных общественных объединений Иркутской области	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0
					Показатель объема: количество участников конкурса	ед.	5	5	5	5	5
					Показатель качества: количество участников летних лагерей для детей и молодежи	чел.	250	200	200	200	200
4.	Организация и проведение в муниципальных образованиях Иркутской области выездных акций «Молодежь Прибайкалья»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	370,0	400,0	400,0	400,0	400,0
					Показатель объема: количество проведенных акций	ед.	5	4	4	4	4
					Показатель качества: количество участников	чел.	700	600	600	600	600
5.	Организация и проведение международного молодежного лагеря «Байкал-2020»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	August 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	8706,9	9882,6	5701,9	5707,9	5707,9
					Иные источники	тыс. руб.	3000	3957	3000	3000	3000
					Показатель объема: количество участников лагеря	ед.	500	550	300	300	300
6.	Организация и проведение областного конкурса «Молодежь Иркутской области в лицах»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0	615,6	720,6	760,0	760,0
					Показатель объема: количество участников конкурса	чел.	0	200	200	200	200
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, подавших заявки на конкурс	ед.	0	23	23	23	23
7.	Организация и проведение областного фестиваля для лучших добровольцев Иркутской области	ОГКУ «Центр социальных и информационных услуг для молодежи»	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	240,0	300,0	240,0	240,0	240,0
					Показатель объема: количество участников	чел.	90	100	100	100	100
					Показатель качества: количество муниципальных образований Иркутской области, представленных добровольцами	ед.	20	22	22	22	22
8.	Организация и проведение областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	June 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	186,9	795,6	795,6	795,6	795,6
					Показатель объема: количество участников	чел.	0	1350	1350	1350	1350
					Показатель качества: количество учебных заведений, принявших участие в проведении областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна»	ед.	0	23	25	25	25
9.	Содействие участию представителей талантливой молодежи в межрегиональных, всероссийских, международных конкурсах, фестивалях, семинарах, форумах, слетах, играх, тренингах, а также обучающих программах	Министерство по молодежной политике Иркутской области	June 2016	December 2020	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	1763,1	2239,9	2424	2424	2424
					Показатель объема: количество лиц, принявших участие в межрегиональных, всероссийских и международных мероприятиях	чел.	70	75	75	75	75
					Показатель качества: количество посещенных мероприятий	ед.	15	15	15	15	15
10.	Направление представителей Иркутской области на Всемирный фестиваль молодежи и студентов в г. Сочи	Министерство по молодежной политике Иркутской области	February 2017	December 2017	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0	3680	0	0	0
					Показатель объема: количество представителей участников фестиваля от Иркутской области	чел.	-	60	-	-	-
					Показатель качества: количество волонтеров фестиваля от Иркутской области	чел.	-	50	-	-	-
11.	Содействие в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации	Министерство по молодежной политике Иркутской области	September 2017	December 2017	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0	126,3	0	0	0
					Показатель объема: Количество лиц, направленных для обмена опытом в сфере молодежной политики	чел.	-	5	-	-	-
					Показатель качества: количество посещенных мероприятий	ед.	-	5	-	-	-
12.	Организация деятельности волонтеров при проведении мероприятий молодежной политики	Министерство по молодежной политике Иркутской области	September 2017	December 2017	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0	726,3	0	0	0
					Показатель объема: количество изготовленных удостоверений волонтеров	шт.	-	3300	-	-	-
					Показатель качества: количество муниципальных образований, представленных волонтерами	ед.	-	42	-	-	-
13.	Изготовление Знака «Молодость»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	September 2017	December 2017	Бюджет Иркутской области	тыс. руб.	0	110,5	0	0	0
					Показатель объема: количество изготовленных знаков	шт.	-	50	-	-	-
					Показатель качества: количество муниципальных образований, подавших ходатайство на поощрение Знаком «Молодость»	ед.	-	10	-	-	-

14.	Создание и прокат молодежной телепередачи	Министерство по молодежной политике Иркутской области	October 2017	December 2017	Бюджет Иркутской области						
					тыс. руб.	0	180	0	0	0	
					Показатель объема: количество телепередач	ед.	-	6	-	-	-
					Показатель качества: общая продолжительность телепередач	мин.	-	90	-	-	-
Итого ОБ					тыс. руб.	14004,1	30360,9	21586,2	21631,6	21631,6	
Итого ИИ					тыс. руб.	12054,5	14957,0	14000,0	14000,0	14000,0	
ВСЕГО по программе:					тыс. руб.	26058,6	45317,9	35586,2	35631,6	35631,6	

Приложение 2
к приказу министерства по молодежной политике
Иркутской области
от 24 ноября № 94-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе
«Выявление, поддержка и обеспечение самореализации талантливой и социально активной молодежи» на 2016 - 2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫЯВЛЕНИЕ, ПОДДЕРЖКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ТАЛАНТЛИВОЙ И СОЦИАЛЬНО АКТИВНОЙ МОЛОДЕЖИ» НА 2016 - 2020 ГОДЫ

№	Наименование цели, задачи, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.				
									2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
	Цель «Стимулирование инновационной деятельности молодых людей, реализация научно-технического и творческого потенциала молодежи, подготовка молодежи к участию в общественно-политической жизни страны, государственной деятельности и управлении»	Всего	X	X	X	X	X	178225,9	26058,6	45317,9	35586,2	35631,6	35631,6
		ОБ						109214,4	14004,1	30360,9	21586,2	21631,6	21631,6
		ИИ						69011,5	12054,5	14957	14000	14000	14000
1.	Направление талантливых детей и молодежи в детские центры	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29020	2.0.0	39953,6	1137,2	9704,1	9704,1	9704,1	9704,1
		иные источники	X	X	X	X	X	53054,5	9054,5	11000	11000	11000	11000
2.	Областной конкурс летних программ для детей и молодежи среди детских и молодежных общественных объединений Иркутской области	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29010	6.0.0	8000	1600	1600	1600	1600	1600
3.	Организация и проведение в муниципальных образованиях Иркутской области выездных акций «Молодежь Прибайкалья»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	1970	370	400	400	400	400
4.	Организация и проведение международного молодежного лагеря «Байкал-2020»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	35707,2	8706,9	9882,6	5701,9	5707,9	5707,9
		иные источники	X	X	X	X	X	15957	3000	3957	3000	3000	3000
5.	Организация и проведение областного конкурса «Молодежь Иркутской области в лицах»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	2856,2	0	615,6	720,6	760	760
6.	Организация и проведение областного фестиваля для лучших добровольцев Иркутской области	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	1260	240	300	240	240	240
7.	Организация и проведение областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	3369,3	186,9	795,6	795,6	795,6	795,6
8.	Содействие участию представителей талантливой молодежи в межрегиональных, всероссийских, международных конкурсах, фестивалях, семинарах, форумах, слетах, играх, тренингах, а также обучающих программах	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	5096,6	810,7	931,9	1122	1116	1116
		бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	1.0.0	6178,4	952,4	1308	1302	1308	1308
9.	Направление представителей Иркутской области на Всемирный фестиваль молодежи и студентов в г. Сочи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	3680	0	3680	0	0	0
10.	Содействие в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	1.0.0	126,3	0	126,3	0	0	0
11.	Организация деятельности волонтеров при проведении мероприятий молодежной политики	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	726,3	0	726,3	0	0	0
12.	Изготовление Знака «Молодость»	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	110,5	0	110,5	0	0	0
13.	Создание и прокат молодежной телепередачи	бюджет субъекта Российской Федерации	844	07	07	56.1.07.29999	2.0.0	180	0	180	0	0	0

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 ноября 2017 года

№ 106-мпр

Иркутск

Об утверждении Перечня должностных лиц министерства лесного комплекса Иркутской области, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)

В соответствии со статьями 83, 96, Лесного кодекса Российской Федерации, Положением об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 года № 394, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 178-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень должностных лиц министерства лесного комплекса Иркутской области, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) (прилагается).

2. Признать утратившим силу приказ министерства лесного комплекса Иркутской области от 21 ноября 2016 года № 56-мпр «Об утверждении перечня должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

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

Министр лесного комплекса Иркутской области
С.В. Шверда

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства лесного комплекса
Иркутской области
от 28 ноября 2017 года № 106-мпр

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСНОЙ НАДЗОР (ЛЕСНУЮ ОХРАНУ)

№п/п	Наименование должности (структурного подразделения)
	Отдел федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах министерства лесного комплекса Иркутской области
1	Начальник отдела - старший государственный лесной инспектор
2	Заместитель начальника отдела
3	Ведущий советник - государственный лесной инспектор
4	Советник - государственный лесной инспектор
5	Консультант - государственный лесной инспектор

6	Главный специалист-эксперт - государственный лесной инспектор
7	Главный специалист-эксперт
8	Старший специалист 1 разряда
9	Старший инспектор
	Отдел охраны и защиты лесов министерства лесного комплекса Иркутской области
10	Начальник отдела - старший государственный лесной инспектор
11	Заместитель начальника отдела - государственный лесной инспектор
	Территориальные управления министерства лесного комплекса Иркутской области
12	Начальник территориального управления - главный государственный лесной инспектор
13	Заместитель начальника территориального управления - заместитель главного государственного лесной инспектор
14	Начальник отдела - старший государственный лесной инспектор
15	Заместитель начальника отдела - государственный лесной инспектор
16	Главный специалист - эксперт - государственный лесной инспектор
17	Ведущий специалист - эксперт - государственный лесной инспектор
18	Старший специалист 1 разряда - государственный лесной инспектор
19	Старший инспектор

Министр лесного комплекса Иркутской области
С.В. Шверда

МИНИСТЕРСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.11.2017

№ 31-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Порядок разрешения представителем нанимателя участия государственным гражданскими служащими министерства по регулированию контрактной системе в сфере закупок Иркутской области на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями, указанными в пункте 3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ, (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления

В соответствии со статьей 43 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Положением о министерстве по регулированию контрактной системы в сфере закупок Ир-

кутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 12 августа 2013 года № 301-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Порядок разрешения представителем нанимателя участия государственным гражданскими служащими министерства по регулированию контрактной системе в сфере закупок Иркутской области на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями, указанными в пункте 3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ, (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления, установленный приказом министерства по регулированию контрактной системе в сфере закупок Иркутской области от 9 июня 2017 года № 15-мпр, следующие изменения:

- 1) в пункте 1 слова «садоводческим, огородническим, дачным потребительским кооперативом,» исключить;
- 2) в пункте 2 слова «садоводческим, огородническим, дачным потребительским кооперативом,» исключить;
- 3) в индивидуализированном заголовке Приложения 1 слова «садоводческим, огородническим, дачным потребительским кооперативом,» исключить;
- 4) в индивидуализированном заголовке Приложения 3 слова «садоводческим, огородническим, дачным потребительским кооперативом,» исключить.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

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

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 ноября 2017 года

Иркутск

№ 70-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях» на 2014-2020 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 имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях» на 2014-2020 годы, утвержденную приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 23 октября 2013 года № 46/пр (далее – приказ), следующие изменения:

1) в паспорте:

строку «Целевые показатели ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

« Целевые показатели ведомственной целевой программы	1. Время прибытия к месту пожара первых пожарных подразделений. 2. Количество населения, обученного мерам пожарной безопасности. 3. Время ликвидации пожара силами подразделений противопожарной службы. 4. Доля численности работников противопожарной службы, участвующих в тушении пожаров, прошедших специальную, курсовую подготовку и повышение квалификации. 5. Снижение количества травмированных при пожарах, в зоне прикрытия противопожарной службы Иркутской области по отношению к уровню базового 2012 года. 6. Доля аттестованных на право организации и проведения аварийно-спасательных работ специалистов от общего количества личного состава аварийно-спасательной службы. 7. Уровень укомплектованности личного состава аварийно-спасательной службы (соответствие нормативу)
--	--

»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

« Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы	1. Время прибытия к месту пожара первых пожарных подразделений – 8 мин. 2. Количество населения, обученного мерам пожарной безопасности, – 22000 чел. 3. Время ликвидации пожара силами подразделений противопожарной службы – 31 мин. 4. Доля численности работников противопожарной службы, участвующих в тушении пожаров, прошедших специальную, курсовую подготовку и повышение квалификации – 88%. 5. Снижение количества травмированных при пожарах, в зоне прикрытия противопожарной службы Иркутской области по отношению к уровню базового 2012 года до 63%. 6. Доля аттестованных на право организации и проведения аварийно-спасательных работ специалистов от общего количества личного состава аварийно-спасательной службы – 77%. 7. Уровень укомплектованности личного состава аварийно-спасательной службы (соответствие нормативу) – 100%
--	--

»;

2) в разделе 3 «Целевые показатели и ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы, оценка рисков реализации ведомственной целевой программы»:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«снижение количества травмированных при пожарах, в зоне прикрытия противопожарной службы Иркутской области по отношению к уровню базового 2012 года.»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«снижение количества травмированных при пожарах, в зоне прикрытия противопожарной службы Иркутской области по отношению к уровню базового 2012 года.»;

3) в разделе 5 «Методика оценки эффективности реализации ведомственной целевой программы»:

абзац сорок второй изложить в следующей редакции:

«Целевой показатель 5. Снижение количества травмированных при пожарах, в зоне прикрытия противопожарной службы Иркутской области по отношению к уровню базового 2012 года.»;

Данный показатель определяется ежегодно на основании данных представленных ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»

4) приложение 1 к ведомственной целевой программе изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр имущественных отношений Иркутской области
В.А. Сухорученко

Приложение 1

к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 24 ноября 2017 года № 70-мпр

«Приложение 1

к ведомственной целевой программе Иркутской области «Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне» на 2014-2020 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, задачи, целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя										Порядок (формула) расчета целевого показателя	Источники данных для расчета целевого показателя	Периодичность расчета целевого показателя
			2012 год (факт)	2013 год (оценка)	Плановый период										
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Цель: Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях															
1	Время прибытия к месту пожара первых пожарных подразделений	мин.	10,2	9,3	9	8	8	8	8	8	8	8	$T_{приб.}^{факт} = \frac{\sum_{j=1}^{N_e} (t_{приб_j} - t_{сооб_j})}{N_{выезд}}$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно
2	Количество населения, обученного мерам пожарной безопасности	чел.	16850	16910	17500	17500	20000	20500	21000	21500	22000	$O_{нас.}^{факт}$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
3	Время ликвидации пожара силами подразделений противопожарной службы	мин.	35,3	34,1	33	31	31	31	31	31	31	$T_{ликв}^{факт} = \sum_{j=1}^{N_e} (t_{ликв_j} - t_{лок_j})$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
4	Доля численности работников противопожарной службы, участвующих в тушении пожаров, прошедших специальную, курсовую подготовку и повышение квалификации	%	100	100	100	100	84	86	88	88	88	$O_{л.с.}^{факт} = \frac{P_{обуч_j}}{P_{туш_j}} 100\%$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
5	Снижение количества травмированных при пожарах, в зоне прикрытия противопожарной службы Иркутской области по отношению к уровню базового 2012 года	%	-	-	-	-	-	33	45	56	63	Данный показатель определяется ежегодно на основании данных представленных ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»	Учетные данные учреждения	Ежегодно	
6	Уровень укомплектованности личного состава аварийно-спасательной службы (соответствие нормативу)	%	-	-	-	-	-	100	100	100	100	$Y_{ул} = \frac{K_{л.}}{K_{н.}} 100\%$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
7	Доля аттестованных на право организации и проведения аварийно-спасательных работ специалистов от общего количества личного состава аварийно-спасательной службы	%	-	-	-	-	-	77	77	77	77	$D_a = \frac{K_a}{K_{л.}} 100\%$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	

».

АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ОРДЫНСКОГО БУРЯТСКОГО ОКРУГА

П Р И К А З

29 ноября 2017 года

пос. Усть-Ордынский

№ 27-адмпр

О внесении изменений в Методику проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в администрации Усть-Ордынского Бурятского округа

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 года № 112 и Положением о кадровом резерве федерального государственного органа, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2017 года № 96, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Методику проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в администрации Усть-Ордынского Бурятского округа, утвержденную приказом адми-

нистрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 19 февраля 2014 года № 3-адмпр (далее – приказ), следующие изменения:

1) абзац 2 подпункта 2 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«Конкурсные документы представляются и принимаются в порядке, установленном Указом. Конкурсные документы, представленные не в полном объеме или с нарушением правил оформления, а также после истечения установленной даты для их предоставления, не принимаются.»;

2) подпункт 4 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«4) обеспечивает в соответствии с законодательством проверку достоверности сведений, представленных государственным гражданским служащим Иркутской области, гражданином Российской Федерации. Срок проверки достоверности сведений не может превышать 30 календарных дней со дня завершения приема документов на участие в конкурсе.»;

3) подпункт 7 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«7) организует подготовку, направление и размещение информации о дате, месте и времени проведения второго этапа конкурса в порядке, установленном Указом.»;

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

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

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года

№ 53-157/17-мпр

Иркутск

О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Социальное обслуживание населения Иркутской области» на 2014-2020 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 статьей 21 Устава

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

1. Внести в ведомственную целевую программу «Социальное обслуживание населения Иркутской области» на 2014-2020 годы, утвержденную приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 23 октября 2013 года № 218-мпр (далее – программа), следующие изменения:

- 1) приложение 2 к программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 3 к программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
В.А. РодионовПриложение 1
к приказу министерства социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области
1 декабря 2017 года № 53-157/17-мпр«Приложение 2
к ведомственной целевой программе «Социальное обслуживание населения
Иркутской области на 2014-2020 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 / Значение показателей мероприятия						
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цель «Повышение качества социального обслуживания населения в организациях Иркутской области»													
1.	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно, компенсация расходов, связанных с переездом из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в связи с расторжением трудового договора	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	10 007,4	12 298,4	14 066,0	15 116,8	13 362,7	13 362,7	13 362,7
					Показатель объема «Количество граждан, получивших поддержку»	чел.	524	482	682	724	648	648	648
					Показатель качества «Доля граждан, реализовавших право на меру социальной поддержки, в общем количестве обратившихся за данной мерой социальной поддержки»	%	100	100	100	100	100	100	100
2.	Монтаж систем видеонаблюдения в организациях социального обслуживания	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	2 525,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество систем видеонаблюдения»	ед.	8	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля организаций социального обслуживания, обеспеченных системами видеонаблюдения, от общего количества организаций социального обслуживания Иркутской области с круглосуточным пребыванием людей»	%	45	0	0	0	0	0	0
3.	Организация обеспечения отдыха и оздоровления детей	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2016	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	59 301,4	57 214,6	45 185,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество заявлений для получения путевки в организации, обеспечивающие отдых и оздоровление детей и заявлений о предоставлении компенсации части стоимости путевки в организации, обеспечивающие отдых и оздоровление детей, ед.	ед.	41 437	27 141	26 595	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля выданных путевок от общего количества принятых заявлений»	%	100	100	100	0	0	0	0
4.	Проведение капитального и текущего ремонта государственных организаций социального обслуживания Иркутской области	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2016	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	40 330,8	0,0	2 284,7	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество организаций, в которых проведен капитальный и текущий ремонт»	ед.	28	0	2	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля государственных организаций социального обслуживания Иркутской области, в которых проведен капитальный или текущий ремонт, от общего количества государственных организаций социального обслуживания Иркутской области, нуждающихся в его проведении»	%	74	0	100	0	0	0	0
5.	Проведение проектно-исследовательских работ, разработка и утверждение проектно-сметной документации для проведения капитального и текущего ремонта организаций социального обслуживания Иркутской области	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2015	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	9 275,9	93,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество объектов, по которым проведены проектно-исследовательские работы»	ед.	25	1	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Количество положительных экспертных заключений, полученных по результатам проведенных проектно-исследовательских работ»	ед.	25	1	0	0	0	0	0
6.	Социальное обслуживание в виде оказания консультативной помощи	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	206 290,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество граждан, получивших консультативную помощь»	чел.	53 141	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Соответствие государственной услуги требованиям государственного стандарта (да - 1 / нет - 0)»	да - 1; нет - 0	1	0	0	0	0	0	0
7.	Социальное обслуживание в виде оказания реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	1 731,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество граждан пожилого возраста, получивших реабилитационные услуги»	чел.	221	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля граждан пожилого возраста с положительной динамикой от общего числа граждан пожилого возраста, проживающих в организации»	%	100	0	0	0	0	0	0
8.	Социальное обслуживание в виде оказания реабилитационных услуг детям-инвалидам, детям с ограниченными возможностями здоровья	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	285 252,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество граждан, получивших социальную услугу»	чел.	5 365	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля детей с положительной динамикой от общего числа детей, проживающих в организации»	%	60	0	0	0	0	0	0
9.	Социальное обслуживание в виде оказания реабилитационных услуг по организации оздоровления и отдыха детей, попавших в трудную жизненную ситуацию и нуждающихся в реабилитационных услугах	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	31 804,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество детей, которым оказаны реабилитационные услуги по организации оздоровления и отдыха»	чел.	1 090	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля детей, получивших реабилитационные услуги по организации отдыха и оздоровления, от общего количества обратившихся»	%	90	0	0	0	0	0	0
10.	Социальное обслуживание в виде организации дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	20 800,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество граждан, получивших социальные услуги в виде организации дневного пребывания»	чел.	650	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля граждан, получивших социальные услуги в виде организации дневного пребывания, от общей численности нуждающихся в данных услугах»	%	100	0	0	0	0	0	0
11.	Социальное обслуживание в виде предоставления временного приюта несовершеннолетним	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	808 073,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество несовершеннолетних, получивших социальные услуги в виде предоставления временного приюта»	чел.	2 821	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля несовершеннолетних, прошедших реабилитацию в стационарных организациях социального обслуживания, устроенных в семьи, в общем количестве несовершеннолетних, прошедших социальную реабилитацию»	%	38	0	0	0	0	0	0
12.	Социальное обслуживание в виде предоставления временного приюта отдельным категориям граждан	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	41 039,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество граждан, получивших социальные услуги в виде предоставления временного приюта»	чел.	390	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля граждан, получивших социальные услуги в виде предоставления временного приюта, от общей численности нуждающихся в данных услугах»	%	100	0	0	0	0	0	0
13.	Социальное обслуживание в детском доме-интернате для умственно отсталых детей	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	449 275,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Показатель объема «Количество детей-инвалидов, получивших социальные услуги в детском доме-интернате для умственно отсталых детей»	чел.	1 034	0	0	0	0	0	0
					Показатель качества «Доля детей-инвалидов, получивших социальные услуги в детских домах-интернатах для умственно отсталых детей, от общего количества обратившихся»	%	90	0	0	0	0	0	0

№	Наименование цели, мероприятия	КВСР	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Объем финансирования, тыс. руб.								
							2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
14.	Социальное обслуживание в стационарных организациях граждан пожилого возраста и инвалидов	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	546 982,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество граждан пожилого возраста и инвалидов, получивших социальные услуги в стационарных условиях»	чел.	2 094	0	0	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля граждан пожилого возраста и инвалидов, получивших социальные услуги, от общего количества обратившихся»	%	95	0	0	0	0	0	0		
15.	Социальное обслуживание в стационарных организациях граждан пожилого возраста и инвалидов, страдающих психическими хроническими заболеваниями	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	413 520,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество граждан пожилого возраста и инвалидов, страдающих психическими хроническими заболеваниями, получивших социальные услуги в стационарных условиях»	чел.	1 718	0	0	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля граждан пожилого возраста и инвалидов, страдающих психическими хроническими заболеваниями, получивших социальные услуги от общего количества обратившихся»	%	70	0	0	0	0	0	0		
16.	Социальное обслуживание на дому	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	667 909,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество граждан, получивших социальные услуги на дому»	чел.	10 476	0	0	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля граждан, получивших социальные услуги на дому, от общей численности нуждающихся в данных услугах»	%	100	0	0	0	0	0	0		
17.	Срочное социальное обслуживание	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2014	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	100 249,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество граждан, получивших срочные социальные услуги»	чел.	48 390	0	0	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля граждан, получивших срочные социальные услуги, от общей численности нуждающихся в данных услугах»	%	100	0	0	0	0	0	0		
18.	Укрепление материально-технической базы государственных организаций социального обслуживания Иркутской области	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2014	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	12 204,5	28 032,5	24 600,0	53 300,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество приобретенных основных средств»	ед.	1 585	250	90	31	0	0	0		
					Показатель качества «Доля государственных организаций социального обслуживания Иркутской области, в которых укреплена материально-техническая база, от общего количества государственных организаций социального обслуживания Иркутской области»	%	100	100	100	100	0	0	0		
19.	Предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2015	12.2016	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	2 885 387,0	3 124 415,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество получателей социальных услуг»	чел.	0	9 150	14 050	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, в общем количестве обратившихся»	%	0	95	100	0	0	0	0		
20.	Предоставление социальных услуг в полустационарной форме социального обслуживания	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2015	12.2016	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	92 884,3	295 823,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество получателей социальных услуг»	чел.	0	264	85 276	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, в общем количестве обратившихся»	%	0	100	100	0	0	0	0		
21.	Предоставление социальных услуг в форме социального обслуживания на дому	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2015	12.2016	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	673 986,3	820 051,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество получателей социальных услуг»	чел.	0	9 762	18 000	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, в общем количестве обратившихся»	%	0	100	100	0	0	0	0		
22.	Предоставление срочных социальных услуг	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2015	12.2015	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	315 463,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Показатель объема «Количество получателей социальных услуг»	чел.	0	111 404	0	0	0	0	0		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены срочные социальные услуги, в общем количестве обратившихся»	%	0	100	0	0	0	0	0		
23.	Осуществление деятельности по предоставлению социальных услуг гражданам организациями социального обслуживания Иркутской области	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2017	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	2 839 456,5	2 634 974,8	2 634 821,9	2 371 706,1	
					Показатель объема «Количество получателей социальных услуг»	чел.	0	0	0	164 553	164 553	164 553	164 553		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены социальные услуги организациями социального обслуживания Иркутской области, в общем количестве обратившихся»	%	0	0	0	100	100	100	100		
24.	Осуществление деятельности и оказание услуг организациями для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2017	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	2 269 449,2	2 205 609,9	2 205 762,8	2 096 505,4	
					Показатель объема «Количество получателей социальных услуг»	чел.	0	0	0	26 866	26 866	26 866	26 866		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены услуги организациями для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в общем количестве обратившихся»	%	0	0	0	100	100	100	100		
25.	Предоставление компенсации, выплачиваемой поставщику или поставщикам социальных услуг, включенным в реестр поставщиков социальных услуг Иркутской области, но не участвующим в выполнении государственного задания (заказа) и предоставляющим гражданину социальные услуги, предусмотренные индивидуальной программой предоставления социальных услуг	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2017	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	8 301,4	11 871,0	11 871,0	11 871,0	
					Показатель объема «Количество поставщиков социальных услуг»	чел.	0	0	0	1	1	1	1		
					Показатель качества «Доля получателей социальных услуг, которым предоставлены услуги поставщиками социальных услуг, включенными в реестр поставщиков социальных услуг Иркутской области, в общем количестве обратившихся»	%	0	0	0	100	100	100	100		
26.	Проведение противопожарных мероприятий	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2017	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	5 329,5	5 329,5	5 329,5	5 329,5	
					Показатель объема «Количество учреждений, в которых проведены противопожарные мероприятия»	чел.	0	0	0	7	7	7	7		
					Показатель качества «Доля организаций социального обслуживания, в которых проведены противопожарные мероприятия, от общего количества организаций социального обслуживания Иркутской области с круглосуточным пребыванием людей»	%	0	0	0	100	100	100	100		
27.	Проведение проектно-исследовательских работ, разработка и утверждение проектно-сметной документации, проведение капитального и текущего ремонта государственных организаций социального обслуживания Иркутской области	министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	01.2017	12.2020	бюджет субъекта Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	165 944,4	66 849,8	126 537,2	126 537,2	
					Показатель объема «Количество организаций, в которых проведена разработка проектно-сметной документации, проведен капитальный и текущий ремонт»	чел.	0	0	0	21	4	4	4		
					Показатель качества «Доля государственных организаций социального обслуживания Иркутской области, в которых разработана проектно-сметная документация, проведен капитальный или текущий ремонт, от общего количества государственных организаций социального обслуживания Иркутской области, нуждающихся в его проведении»	%	0	0	0	100	100	100	100		
ИТОГО объем финансирования в целом по программе							бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	3 706 574,7	4 065 360,5	4 326 426,1	5 356 897,8	4 937 997,7	4 997 685,1	4 625 311,9

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

Приложение 2
к приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 53-157/17-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе «Социальное обслуживание населения Иркутской области» на 2014-2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование цели, мероприятия	КВСР	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Объем финансирования, тыс. руб.							
							2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Цель «Повышение качества социального обслуживания населения в организациях Иркутской области»	806	x	x	x	x	3 706 574,7	4 065 360,5	4 326 426,1	5 356 897,8	4 937 997,7	4 997 685,1	4 625 311,9	
		806	10	02	53.1.01.99	1.0.0	756,8	1 386,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		806	10	02	53.1.01.29999	1.0.0	0,0	0,0	1 741,2	2 272,6	2 184,0	2 184,0	2 184,0	
		806	10	02	53.1.01.99	6.0.0	9 250,6	10 912,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно, компенсация расходов, связанных с переездом из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в связи с расторжением трудового договора	806	10	02	53.1.01.29999	6.0.0	0,0	0,0	12 324,8	12 844,2	11 178,7	11 178,7	11 178,7	
		806	10	02	53.1.01.99	1.0.0	756,8	1 386,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.	Монтаж систем видеонаблюдения в организациях социального обслуживания	806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	1 451,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	1 073,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	371,9	3 107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	1.0.0	0,0	0,0	1 128,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	160,3	351,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0	0,0	0,0	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	58 769,2	53 755,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	6.0.0	0,0	0,0	43 995,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	8.0.0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	8.0.0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	2 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0			384,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	37 530,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.29999	6.0.0	0,0	0,0	1 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	1 693,5	93,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	7 582,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	81 669,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	7 308,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	117 250,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	8.0.0	62,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	1 731,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	11 369,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.04	2.0.0	2 081,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.05	6.0.0	271 728,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.06	8.0.0	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	2 419,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	396,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	28 988,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	20 800,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	409 250,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	89 193,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	307 110,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	8.0.0	2 519,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	41 039,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	449 275,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	546 982,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	413 520,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	667 909,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	100 249,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	1 488,1	3 205,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.29999	2.0.0	0,0	0,0	23 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	10 716,4	24 827,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.29999	6.0.0	0,0	0,0	24 600,0	29 340,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	0,0	807 376,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	1.0.0	0,0	0,0	841 378,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	0,0	185 221,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0	0,0	0,0	173 406,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	3.0.0	0,0	0,0	1 029,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	0,0	1 884 480,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	6.0.0	0,0	0,0	2 093 560,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	8.0.0	0,0	8 309,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	8.0.0	0,0	0,0	15 039,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	1.0.0	0,0	0,0	104 667,8	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0	0,0	0,0	4 953,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	3.0.0	0,0	0,0	1 084,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	0,0	92 884,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	6.0.0	0,0	0,0	185 066,8	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	8.0.0	0,0	0,0	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	0,0	2 079,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	1.0.0	0,0	0,0	2 078,8	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	0,0	168,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0	0,0	0,0	434,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.0.0	0,0	671 737,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	6.0.0	0,0	0,0	817 538,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	1.0.0	0,0	77 688,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	2.0.0	0,0	5 920,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	6.1.1	0,0	231 830,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.02	8.0.0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		806	10	02	53.1.01.23000	1.0.0	0,0	0,0	16 035,5	16 035,5	16 035,5	15 956,2	
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0	0,0	0,0	1 670,9	1 670,9	1 670,9	1 670,9	
		806	10	02	53.1.01.23000	6.0.0	0,0	0,0	2 821 750,1	2 617 268,4	2 617 115,5	2 354 079,0	
		806	10	02	53.1.01.23000	1.0.0	0,0	0,0	924 657,2	920 113,9	920 113,9	885 637,3	
		806	10	02	53.1.01.23000	2.0.0	0,0	0,0	206 903,2	209 049,2	209 202,1	209 202,1	
		806	10	02	53.1.01.23000	3.0.0	0,0	0,0	1 517,0	810,0	810,0	810,0	
		806	10	02	53.1.01.23000	6.0.0	0,0	0,0	1 119 479,9	1 061 346,1	1 061 346,1	986 565,3	
		806	10	02	53.1.01.23000	8.0.0	0,0	0,0	16 891,9	14 290,7	14 290,7	14 290,7	
		806	10	02	53.1.01.29999	2.0.0	0,0	0,0	1 600,0	1 600,0	1 600,0	1 600,0	
		806	10	02	53.1.01.29999	6.0.0	0,0	0,0	3 729,5	3 729,5	3 729,5	3 729,5	
		806	10	02	53.1.01.29999	2.0.0	0,0	0,0	37 882,3	12 507,9	12 507,9	12 507,9	
		806	10	02	53.1.01.29999	6.0.0	0,0	0,0	128 062,1	54 341,9	114 029,3	114 029,3	

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

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1 декабря 2017 года № 416-спр Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в отношении ООО «ТАЙТУРСКАЯ ЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 3851017487 (д. Буреть), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в отношении ООО «ТАЙТУРСКАЯ ЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 3851017487 (д. Буреть), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

3. Компенсацию выпадающих доходов ООО «Тайтурская энерго-тепловая компания» ИНН 3851017487 от реализации населению горячей воды по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ службы по тарифам Иркут

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года

№ 53-158/17-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Положение о порядке проведения конкурса по предоставлению автотранспорта (микроавтобуса) многодетным семьям, имеющим восемь и более детей, не достигших возраста 18 лет, в том числе воспитывающим детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

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

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Положение о порядке проведения конкурса по предоставлению автотранспорта (микроавтобуса) многодетным семьям, имеющим восемь и более детей, не достигших возраста 18 лет, в том числе воспитывающим детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, утвержденное приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 21 декабря 2015 года № 181-мпр, следующие изменения:

1) в пункте 3:

подпункт 11 изложить в следующей редакции:

«11) сведения об истории семьи (с указанием традиций в семье, национальных традиций, увлечений родителей и детей, иных сведений) и «семейное дерево»;

дополнить подпунктами 13, 14 следующего содержания:

«13) характеристика семьи, выданная органом опеки и попечительства по месту жительства (месту пребывания) семьи, содержащая в том числе информацию в произвольной форме об успешной социализации, адаптации подопечных детей в обществе после достижения ими совершеннолетия (с приложением справок, дипломов и иных подтверждающих документов) – для семей, имеющих детей, принятых под опеку или попечительство;

14) анкета семьи по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.»;

2) в пункте 4:

абзац первый признать утратившим силу;

в абзаце втором слова «вправе представить» заменить словами «вправе не представлять»;

3) подпункт 1 пункта 5 дополнить словами «(в этом случае документы представляются законным представителем в виде сброшюрованного комплекта копий документов с описью, с приобщением подлинников указанных документов для сверки). Подлинники документов возвращаются в день обращения»;

4) пункт 6 признать утратившим силу;

5) в подпункте 2 пункта 10 слова «, а также за исключением документов, указанных в подпунктах 6 – 12 пункта 3 настоящего Положения» исключить;

6) в пункте 19 слова «согласно приложению» заменить словами «согласно приложению 1»;

7) пункты 20, 21 изложить в следующей редакции:

«20. Победителями конкурса признаются 4 семьи (1 место, 2 место и два 3 места), набравшие наибольшее количество баллов по результатам суммирования баллов, выставленных каждым членом конкурсной комиссии.

При равном количестве баллов приоритет отдается семье, набравшей большее количество баллов по критерию «Количество детей».

При равном количестве баллов по критерию «Количество детей» приоритет отдается семье, набравшей большее количество баллов по критерию «Оформление материалов, представленных на конкурс».

При равном количестве баллов по критерию «Оформление материалов, представленных на конкурс» приоритет отдается семье, набравшей большее количество баллов по критерию «Участие детей в различных формах общественной, спортивной, культурной, творческой жизни, которые подтверждены грамотами, дипломами, сертификатами».

При равном количестве баллов по критерию «Участие детей в различных формах общественной, спортивной, культурной, творческой жизни, которые подтверждены грамотами, дипломами, сертификатами» приоритет отдается семье, набравшей наибольшее количество баллов в оценочном листе председателя конкурсной комиссии министерства, а в его отсутствие – заместителя председателя.

21. Результаты конкурса оформляются протоколом конкурсной комиссии, носящим рекомендательный характер. Решение о признании победителями конкурса в срок до 5 апреля текущего года оформляется правовым актом министерства с учетом протокола конкурсной комиссии.»;

8) дополнить пунктом 21(1) следующего содержания:

«21(1). Победители конкурса награждаются автомобилями в соответствии с призовыми местами следующим образом:

1) за 1 место – автомобиль вместительностью не менее 19 пассажирских мест и 1 водительского места;

2) за 2 место – автомобиль вместительностью не менее 16 пассажирских мест и 1 водительского места;

3) за 3 место – автомобиль вместительностью не менее 12 пассажирских мест и 1 водительского места.»;

9) пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Объявление победителей конкурса и предоставление каждому из них автотранспорта либо сертификата на получение автотранспорта в соответствии с призовыми местами осуществляется в торжественной обстановке на официальном мероприятии в рамках празднования Международного дня семьи.

Срок выдачи автотранспорта по сертификату на получение автотранспорта – не позднее 31 декабря текущего года.»;

10) приложение изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

11) дополнить приложением 2 (прилагается).

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

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

Приложение 1
к Положению о порядке проведения конкурса по предоставлению автотранспорта (микроавтобуса) многодетным семьям, имеющим восемь и более детей, не достигших возраста 18 лет, в том числе воспитывающим детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
КАНДИДАТОВ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТА (МИКРОАВТОБУСА) МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ, ИМЕЮЩИМ ВОСЕМЬ И БОЛЕЕ ДЕТЕЙ, НЕ ДОСТИГШИХ ВОЗРАСТА 18 ЛЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОСПИТЫВАЮЩИМ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ

		Критерии					
№ п/п	Ф.И.О. законного представителя детей	«Количество детей» (максимальное количество баллов - 3): 1) 8 - 10 детей - 1 балл; 2) 11 - 13 детей - 2 балла; 3) 14 и более детей - 3 балла	«Оформление материалов, представленных на конкурс» (максимальное количество баллов - 1): 1) творчески оформлено - 1 балл; 2) отсутствует творческое оформление - 0 баллов	История семьи: семейные традиции, родословная, национальные традиции, увлечение родителей и детей (максимальное количество баллов - 4): 1) представлены все категории - 4 балла; 2) представлены 3 категории - 3 балла; 3) представлены 2 категории - 2 балла; 4) представлена 1 категория - 1 балл	«Участие детей в различных формах общественной, спортивной, культурной, творческой жизни, которые подтверждены грамотами, дипломами, сертификатами» (1 - 10 баллов): 1) от 1 до 2 мероприятий - 1 балл; 2) от 3 до 4 мероприятий - 2 балла; 3) от 5 до 6 мероприятий - 3 балла; 4) от 7 до 8 мероприятий - 4 балла; 5) от 9 до 10 мероприятий - 5 баллов; 6) от 11 до 12 мероприятий - 6 баллов; 7) от 13 до 14 мероприятий - 7 баллов; 8) от 15 до 16 мероприятий - 8 баллов; 9) от 17 до 18 мероприятий - 9 баллов; 10) от 19 и больше мероприятий - 10 баллов	«Участие законных представителей в различных формах общественной, спортивной, культурной, творческой жизни, информация об успешной социализации, адаптации подопечных детей в обществе после достижения ими совершеннолетия, которые подтверждены грамотами, дипломами, сертификатами» (1 - 10 баллов): 1) от 1 до 2 мероприятий - 1 балл; 2) от 3 до 4 мероприятий - 2 балла; 3) от 5 до 6 мероприятий - 3 балла; 4) от 7 до 8 мероприятий - 4 балла; 5) от 9 до 10 мероприятий - 5 баллов; 6) от 11 до 12 мероприятий - 6 баллов; 7) от 13 до 14 мероприятий - 7 баллов; 8) от 15 до 16 мероприятий - 8 баллов; 9) от 17 до 18 мероприятий - 9 баллов; 10) от 19 и больше мероприятий - 10 баллов	Сумма баллов

Подпись лица, заполнившего оценочный лист (председателя конкурсной комиссии, заместителя председателя конкурсной комиссии, члена конкурсной комиссии)

Подпись

Ф.И.О.

Приложение 2
к Положению о порядке проведения конкурса по предоставлению автотранспорта (микроавтобуса) многодетным семьям, имеющим восемь и более детей, не достигших возраста 18 лет, в том числе воспитывающим детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

АНКЕТА СЕМЬИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

№	Ф.И.О. отца/опекуна (попечителя)	Дата рождения	Место жительства	Место работы/место учебы
1.	Ф.И.О. отца/опекуна (попечителя)			
2.	Ф.И.О. матери/опекуна (попечителя)			
3.	Ф.И.О. ребенка			
4.	Ф.И.О. ребенка			
5.	Ф.И.О. ребенка			
6.	Ф.И.О. ребенка			

Подпись одного из законных представителей

(подпись)

(расшифровка)

Согласен/на на обработку персональных данных

(подпись)

(расшифровка)

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года

№ 417-спр

Иркутск

О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 декабря 2016 года № 365-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 30 ноября 2017 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 8 декабря 2016 года № 365-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Элит» следующие изменения:

1) строки:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	5 106,33	»
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5 106,33	

изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	5 594,68	»;
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5 594,68	

2) строки:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 319,69	»
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 319,69	

изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 342,00	».
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 342,00	

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года № 415-спр
Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Тайтурская энерго-тепловая компания» ИНН 3851017487 (д. Буреть)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «ТАЙТУРСКАЯ ЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 3851017487 (д. Буреть), с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ТАЙТУРСКАЯ ЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 3851017487 (д. Буреть) по производству теплоносителя, устанавливаемые на 2018-2020 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 3 марта 2017 года № 29-спр «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «Тайтурская энерго-тепловая компания» (д. Буреть)».
5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 415-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ООО «ТАЙТУРСКАЯ
ЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 3851017487
(Д. БУРЕТЬ)

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода
ООО «Тайтурская энерго-тепловая компания» ИНН 3851017487	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	с 01.01.2018 по 30.06.2018	20,57
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	21,56
	одноставочный тариф, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,56
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,42
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,42
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,32
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	с 01.01.2018 по 30.06.2018	20,57
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	21,56
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,56
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,42
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,42
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,32

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 415-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ТАЙТУРСКАЯ ЭНЕРГО-
ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 3851017487 (Д. БУРЕТЬ) ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА 2018-2020 ГОДЫ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
ООО «Тайтурская энерго-тепловая компания» ИНН 3851017487	2018	0,0	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года № 419-спр
Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Ленская тепловая компания» (ИНН 3811170496)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «Ленская тепловая компания», с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ленская тепловая компания» по производству теплоносителя на 2018 - 2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 ноября 2014 года № 525-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Ленская тепловая компания»».
5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 419-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ
ООО «ЛЕНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода	
ООО «Ленская тепловая компания»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,62	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	32,21	
	одноставочный тариф, руб./куб.м (без учета НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,21	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,50	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,50	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,84	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,84	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,23	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,23	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,68	
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,62
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	32,21
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		32,21	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019		33,50	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		33,50	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020		34,84	

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 419-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ЛЕНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ
КОМПАНИЯ» ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА 2018 - 2022
ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА
ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
ООО «Ленская тепловая компания»	2018	0,0	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года № 421-спр
Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям АО «Байкалэнерго» (ИНН 3808108339) на территории города Иркутска

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям АО «Байкалэнерго» на территории города Иркутска, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Байкалэнерго» на территории города Иркутска, устанавливаемые на 2018-2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
4. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 695-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и на услугу по передаче тепловой энергии для АО «Байкалэнерго»»;
2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 декабря 2015 года № 439-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 695-спр»;
3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 августа 2016 года № 159-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
- 4) пункт 3 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 432-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».
5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 421-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
АО «БАЙКАЛЭНЕРГО» НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода	Отборный пар	
				от 2,5 до 7,0 кг/кв.см	
АО «Байкалэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 658,34	1 658,34
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 633,71	1 633,71
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 633,71	1 633,71
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 674,95	1 674,95
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 674,95	1 674,95
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 726,13	1 726,13
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 726,13	1 726,13
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 779,41	1 779,41
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 779,41	1 779,41
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 834,51	1 834,51

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 421-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «БАЙКАЛЭНЕРГО»
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ
НА 2018-2022 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
АО «Байкалэнерго»	2018	446 340,1	1,0	7,36	-	-
	2019	-	1,0	7,17	-	-
	2020	-	1,0	6,94	-	-
	2021	-	1,0	6,71	-	-
	2022	-	1,0	6,50	-	-

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года

Иркутск

№ 418-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Ленская тепловая компания» (ИНН 3811170496)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пл, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Ленская тепловая компания», с календарной разбивкой согласно приложению 1.
- Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ленская тепловая компания», устанавливаемые на 2018-2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
- Компенсацию выпадающих доходов ООО «Ленская тепловая компания» от реализации населению тепловой энергии для целей приготовления горячей воды с использованием нецентрализованных систем горячего водоснабжения, отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
- Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 ноября 2014 года № 529-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Ленская тепловая компания»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 ноября 2015 года № 320-спр «О внесении изменений в отдельные акты службы по тарифам Иркутской области»;
 - пункт 22 приказа службы по тарифам Иркутской области от 22 декабря 2015 года № 584-спр «О внесении изменений в отдельные акты службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 463-спр «О внесении изменений в отдельные акты службы по тарифам Иркутской области».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. ХалиулинПриложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 418-спрДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
ООО «ЛЕНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
ООО «Ленская тепловая компания»	одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	4 957,98
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	3 238,71
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	3 238,71
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3 444,50
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3 444,50
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3 168,81
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 168,81
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 117,46
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 117,46
с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 923,88		

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года

Иркутск

№ 422-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый АО «Байкалэнерго» (ИНН 3808108339) на территории города Иркутска

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пл, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «Байкалэнерго» на территории города Иркутска, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
- Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Байкалэнерго» на территории города Иркутска по производству теплоносителя, устанавливаемые на 2018-2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
- Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 696-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый АО «Байкалэнерго»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 декабря 2015 года № 440-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 696-спр»;
 - пункт 4 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 432-спр «О внесении изменений в отдельные акты службы по тарифам Иркутской области».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. ХалиулинПриложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 422-спрДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ
АО «БАЙКАЛЭНЕРГО» НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
АО «Байкалэнерго»	одноставочный тариф, руб./куб.м (без учета НДС)	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	14,22
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	14,79
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,79
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,37

	Население (отопление)	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 984,00
одноставочный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 083,20
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 083,20
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 166,52
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 166,52
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 253,18
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 253,18
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 343,30
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 343,30
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 437,03
		Население (приготовление горячей воды с использованием нецентрализованных систем горячего водоснабжения)
с 01.01.2018 по 30.06.2018		2 090,54
одноставочный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 224,39
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 224,39
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 313,36
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 313,36
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 405,88
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 405,88
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 502,11
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 502,11
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 602,19

Начальник управления регулирования тарифов (цен)
в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. КрынинаПриложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 418-спрДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ЛЕНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ» НА 2018-2022 ГОДЫ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети (полезному отпуску), %	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал		
ООО «Ленская тепловая компания»	2018	12 397,3	1,0	23,6	183,0	25,4	3 900,0	-	
	2019	-	1,0	11,6	-	-	-	-	
	2020	-	1,0	2,6	-	-	-	-	
	2021	-	1,0	-	-	-	-	-	
	2022	-	1,0	-	-	-	-	-	

Начальник управления регулирования тарифов (цен)
в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

		с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,61
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,27
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
одноставочный тариф, руб./куб.м (без учета НДС)		с 01.01.2018 по 30.06.2018	14,22
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	14,79
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,79
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,37
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,61
			с 01.07.2022 по 31.12.2022

Начальник управления регулирования тарифов (цен)
в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. КрынинаПриложение 2
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 422-спрДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «БАЙКАЛЭНЕРГО» НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2018-2022 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
АО «Байкалэнерго»	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения
службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года № 423-спр
Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на услугу по передаче тепловой энергии в отношении АО «Байкалэнерго» (ИНН 3808108339) на территории города Иркутска

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на услугу по передаче тепловой энергии в отношении АО «Байкалэнерго» на территории города Иркутска с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Байкалэнерго» на территории города Иркутска, устанавливаемые на 2018-2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 423-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА УСЛУГУ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ОТНОШЕНИИ
АО «БАЙКАЛЭНЕРГО» НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
АО «Байкалэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	с 01.01.2018 по 30.06.2018	186,65
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	193,35
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	193,35
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	202,87
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	202,87
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	209,92
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	209,92
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	217,22
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	217,22
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	224,79

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 423-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «БАЙКАЛЭНЕРГО»
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ
НА 2018-2022 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффективности и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
АО «Байкалэнерго»	2018	47 612,3	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

4 декабря 2017 года № 224-уг
Иркутск

О внесении изменения в пункт 1 указа Губернатора Иркутской области от 24 октября 2014 года № 319-уг

В соответствии с частью 5 статьи 12 Закона Иркутской области от 12 января 2014 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в пункт 1 указа Губернатора Иркутской области от 24 октября 2014 года № 319-уг «О приостановлении действия постановления Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 309-пп» изменение, заменив слова «до 1 января 2018 года» словами «до 1 января 2021 года».
2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
3. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

С.Г. Левченко

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2017 года № 426-спр
Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Ушаковская» (ИНН 3827026265) на территории Иркутского района

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 ноября 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Ушаковская» на территории Иркутского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ушаковская» на территории Иркутского района, устанавливаемые на 2018-2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
4. Компенсацию выпадающих доходов ООО «Ушаковская» от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
5. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
 - 1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 11 декабря 2014 года № 636-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Ушаковская» на территории Иркутского района»;
 - 2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 22 сентября 2015 года № 270-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 11 декабря 2014 года № 636-спр»;
 - 3) пункт 27 приказа службы по тарифам Иркутской области от 22 декабря 2015 года № 584-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 4) пункт 1 приказа службы по тарифам Иркутской области от 30 сентября 2016 года № 234-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 5) пункт 13 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 494-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».
6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 4 декабря 2017 года № 426-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
ООО «УШАКОВСКАЯ» НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОГО РАЙОНА**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода
ООО «Ушаковская»	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	6 264,69
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	6 745,12
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	6 745,12
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	6 600,67
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	6 600,67
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	6 785,93
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 785,93
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 018,95
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 018,95
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 260,64

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 4 декабря 2017 года № 426-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «УШАКОВСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОГО РАЙОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ
НА 2018-2022 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффективности и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
ООО «Ушаковская»	1. Угольная котельная школы рабочего поселка Большая Речка Иркутского района					
	2018	2 163,6	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-
	2. Дровяная котельная школы поселка Горячий Ключ Иркутского района					
	2018	1 753,8	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-
	3. Угольная котельная поселка Дзержинск Иркутского района					
	2018	8 210,5	1,0	19,3	-	-
	2019	-	1,0	17,3	-	-
	2020	-	1,0	11,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-
	4. Котельная поселка Патроны Иркутского района					
	2018	548,4	1,0	0,0	-	-
2019	-	1,0	0,0	-	-	
2020	-	1,0	0,0	-	-	
2021	-	1,0	0,0	-	-	
2022	-	1,0	0,0	-	-	
5. Угольная котельная села Пивовариха Иркутского района						
2018	6 072,2	1,0	14,7	-	-	
2019	-	1,0	12,9	-	-	
2020	-	1,0	7,7	-	-	
2021	-	1,0	0,0	-	-	
2022	-	1,0	0,0	-	-	

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2017 года Иркутск № 424-спр

Об установлении индексов максимально возможного изменения размера платы граждан за отопление (теплоснабжение) по муниципальным образованиям Иркутской области на 2018 год

В соответствии с Законом Иркутской области от 7 марта 2012 года № 17-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить индексы максимально возможного изменения размера платы граждан за отопление (теплоснабжение) (далее – предельные индексы) в отношении каждого муниципального образования на территории Иркутской области:

- с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере – 0%;
- с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере – 5,00% (за исключением муниципальных образований Иркутской области, перечисленных в пункте 2 настоящего приказа).
- Установить предельные индексы с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года по отдельным муниципальным образованиям Иркутской области в следующих размерах:
 - город Иркутск – 7,00%;
 - муниципальное образование «Ангарский городской округ» – 7,00%;
 - муниципальное образование города Братска – 7,00%;
 - муниципальное образование «город Саянск» – 7,00%;
 - город Усолье-Сибирское – 7,00%;
 - муниципальное образование «Железногорск-Илимское городское поселение» – 7,00%;
 - Култукское муниципальное образование – 7,00%;
 - Белореченское городское муниципальное образование – 7,00%;
 - Марковское муниципальное образование – 7,00%;
 - муниципальное образование город Усть-Илимск – 7,00%;
 - муниципальное образование «город Черемхово» – 7,00%;
 - Листвянское муниципальное образование – 7,00%;

- муниципальное образование «город Шелехов» – 7,00%;
- Баклашинское муниципальное образование – 7,00%;
- Предельные индексы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, применяются в отношении размера платы граждан за отопление (теплоснабжение), определенного по состоянию на 31 декабря 2017 года.
- Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 декабря 2016 года № 400-спр «Об установлении индексов максимально возможного изменения размера платы граждан за отопление (теплоснабжение) по муниципальным образованиям Иркутской области на 2017 год»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 476-спр «О внесении изменений в указы службы по тарифам Иркутской области от 16 декабря 2016 года № 399-спр и от 16 декабря 2016 года № 400-спр»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 23 августа 2017 года № 190-спр «О внесении изменений в указы службы по тарифам Иркутской области от 16 декабря 2016 года № 399-спр и от 16 декабря 2016 года № 400-спр».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2017 года Иркутск № 425-спр

Об установлении индексов максимально возможного изменения размера платы граждан за горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение по муниципальным образованиям Иркутской области на 2018 год

В соответствии с Законом Иркутской области от 1 октября 2014 года № 103-ОЗ «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить индексы максимально возможного изменения размера платы граждан (далее – предельные индексы) за горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение в отношении каждого муниципального образования на территории Иркутской области с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере – 0%.

- Установить предельные индексы за горячее водоснабжение в отношении каждого муниципального образования на территории Иркутской области с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере – 5,00% (за исключением муниципальных образований Иркутской области, перечисленных в пункте 3 настоящего приказа).
- Установить предельные индексы за горячее водоснабжение с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года по отдельным муниципальным образованиям Иркутской области в следующих размерах:
 - город Иркутск – 7,00%;
 - муниципальное образование «Ангарский городской округ» – 7,00%;
 - муниципальное образование города Братска – 7,00%;
 - муниципальное образование «город Саянск» – 7,00%;
 - город Усолье-Сибирское – 7,00%;
 - муниципальное образование «Железногорск-Илимское городское поселение» – 7,00%;
 - Култукское муниципальное образование – 7,00%;
 - Белореченское городское муниципальное образование – 7,00%;
 - Марковское муниципальное образование – 7,00%;
 - муниципальное образование город Усть-Илимск – 7,00%;
 - муниципальное образование «город Черемхово» – 7,00%;
 - Листвянское муниципальное образование – 7,00%;
 - муниципальное образование «город Шелехов» – 7,00%.
- Установить предельные индексы за холодное водоснабжение в отношении каждого муниципального образования на территории Иркутской области с

1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере – 4,10% (за исключением муниципальных образований Иркутской области, перечисленных в пункте 5 настоящего приказа).

- Установить предельные индексы за холодное водоснабжение с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года по отдельным муниципальным образованиям Иркутской области в следующих размерах:
 - Зареченское муниципальное образование – 5,30%;
 - Мирнинское муниципальное образование – 5,30%.
- Установить предельные индексы за водоотведение в отношении каждого муниципального образования на территории Иркутской области с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере – 4,10%.
- Предельные индексы, установленные пунктами 1-6 настоящего приказа, применяются в отношении размера платы граждан за горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенного по состоянию на 31 декабря 2017 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 декабря 2016 года № 399-спр «Об установлении индексов максимально возможного изменения размера платы граждан за горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение по муниципальным образованиям Иркутской области на 2017 год».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2017 года Иркутск № 420-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в отношении ООО «Ленская тепловая компания» (ИНН 3811170496), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2017 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в отношении ООО «Ленская тепловая компания», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), с календарной разбивкой согласно приложению.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
- Компенсацию выпадающих доходов ООО «Ленская тепловая компания» от реализации населению горячей воды по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
- Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 ноября 2014 года № 526-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду для ООО «Ленская тепловая компания», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)»;
 - пункт 21 приказа службы по тарифам Иркутской области от 22 декабря 2015 года № 584-спр «О внесении изменений в отдельные указы службы по тарифам Иркутской области».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2017 года Иркутск № 178-мпр

О внесении изменений в приказ министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31 декабря 2015 года № 201-мпр

В соответствии с Федеральным законом от 7 июня 2017 года № 116-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

- Внести в административный регламент исполнения государственной функции по осуществлению регионального государственного контроля за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по оказанию услуг по перевозке пассажиров и багажа легковым такси, требований, предусмотренных частями 1.4 и 1.6 (за исключением правоотношений, возникающих при осуществлении контроля за соблюдением указанных требований непосредственно в процессе перевозки пассажиров и багажа легковым такси) статьи 9 Федерального закона от 21 апреля 2011 года № 69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также правилами перевозок пассажиров и багажа легковым такси, утвержденный приказом министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31 декабря 2015 года № 201-мпр, следующие изменения:

1) пункт 2 дополнить вторым предложением следующего содержания:

«При исполнении государственной функции Министерством осуществляется государственный контроль (надзор) за обеспечением доступности для инвалидов объектов транспортной инфраструктуры и предоставляемых услуг в Иркутской области в соответствующей сфере в формах, сроки и порядке, установленных для исполнения государственной функции в соответствии с законодательством и настоящим административным регламентом.»;

2) пункт 4:

дополнить подпунктом 2' следующего содержания:

«2') Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4563);»;

дополнить подпунктом 10' следующего содержания:

«10') приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 1 декабря 2015 года № 347 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, автовокзалов, автостанций и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи» (Российская газета, 2016, 6 июня);»;

дополнить подпунктом 14 следующего содержания:

«14) постановление Правительства Иркутской области от 20 октября 2017 года № 677-пп «Об утверждении Положения о государственном контроле (надзоре) за обеспечением доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг в Иркутской области» (Областная, 2017, 3 ноября).»;

3) пункт 5 после слов «правилами перевозок пассажиров и багажа легковым такси» дополнить словами «, и обязательных требований обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов, для перевозки и перевозки их багажа легковыми такси, предоставляемых услуг, включая оказание им необходимой помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в соответствующей сфере наравне с другими лицами.»;

4) пункт 12 после слов «Федерального закона № 69-ФЗ» дополнить словами «, и обязательных требований обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов, для перевозки и перевозки их багажа легковыми такси, предоставляемых услуг, включая оказание им необходимой помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в соответствующей сфере наравне с другими лицами.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению в региональной государственной информационной системе «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области», а также на официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. СулейменовПриложение
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 1 декабря 2017 года № 420-спр

Наименование регулируемой организации	Период действия	Компонент на теплоснабжение (руб./куб.м)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)
ООО «Ленская тепловая компания»	Прочие потребители (без учета НДС)		
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,62	4 957,98
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	32,21	3 238,71
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,21	3 238,71
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,50	3 444,50
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,50	3 444,50
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,84	3 168,81
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,84	3 168,81
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,23	3 117,46
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,23	3 117,46
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,68	2 923,88
	Население (с учетом НДС)		
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	18,99	2 090,54
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	19,93	2 195,06
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,93	2 195,06
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,72	2 282,86
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,72	2 282,86
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,54	2 374,17
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,54	2 374,17
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,40	2 469,13
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,40	2 469,13
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,29	2 567,89

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2017 года Иркутск № 427-спр

О внесении изменений в указы службы по тарифам Иркутской области от 22 сентября 2015 года № 271-спр и от 22 сентября 2015 года № 272-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 ноября 2017 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 22 сентября 2015 года № 271-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоснабжение, поставляемый ООО «Ушаковская» на территории Иркутского района» следующие изменения:

1) в пункте 1 по тексту строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 186,25 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 179,35 »;

2) в пункте 2 по тексту строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 60,61 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 58,06 »;

3) в пункте 3 по тексту строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 57,05 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 54,42 »;

4) в пункте 4 по тексту строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 60,61 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 58,06 ».

2. Внести в тарифную таблицу приложения к приказу службы по тарифам Иркутской области от 22 сентября 2015 года № 272-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду для ООО «Ушаковская», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территории Иркутского района» следующие изменения:

1) в подпункте 1.1 пункта 1 строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 186,25 6 264,69 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 179,35 6 745,12 »;

2) в подпункте 2.1 пункта 2 строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 60,61 6 783,94 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 58,06 6 214,81 »;

3) в пункте 3:

в подпункте 3.1 строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 57,05 4 584,43 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 54,42 3 816,52 »;

в подпункте 3.2 строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 45,97 2 170,39 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 46,42 2 191,26 »;

4) в подпункте 4.1 пункта 4 строку:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 60,61 3 727,42 »

изложить в следующей редакции:

« с 01.07.2018 по 31.12.2018 58,06 4 151,00 ».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы

А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2017 года

№ 429-спр

Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 ноября 2017 года,

- ПРИКАЗЫВАЮ:
- Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «РЖД» на территории Иркутской области, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
 - Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» на территории Иркутской области теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, с календарной разбивкой согласно приложению 2.
 - Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «РЖД» на территории Иркутской области, устанавливаемые на 2018-2022 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3.
 - Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
 - Компенсацию выпадающих доходов ОАО «РЖД» от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, но обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
 - Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 10 декабря 2014 года № 622-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «РЖД» на территории Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 10 ноября 2015 года № 343-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 10 декабря 2014 года № 622-спр»;
 - пункт 25 приказа службы по тарифам Иркутской области от 22 декабря 2015 года № 584-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - пункт 1 приказа службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 265-спр «О внесении изменений в приказы службы по тарифам Иркутской области от 10 декабря 2014 года № 622-спр и от 10 ноября 2015 года № 344-спр»;
 - пункт 9 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 493-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».
 - Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 4 декабря 2017 года № 429-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
ОАО «РЖД»	1. Электробойлерная ст. Подкаменная		
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
	однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 444,87
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 590,93
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 590,93
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 729,89
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 729,89
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 834,15
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 834,15
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 938,73
с 01.01.2022 по 30.06.2022		2 938,73	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		3 054,08	
2. Котельная «ПМС-183» ст. Тулун			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 345,69	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 554,16	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 554,16	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 593,81	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 593,81	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 633,93	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 633,93	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 675,04	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 675,04	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 717,65	
3. Котельная «ТЧ-2» ст. Нижнеудинск			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 636,01	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 538,84	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 538,84	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 600,55	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 600,75	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 665,22	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 665,22	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 732,46	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 732,46	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 802,39	
4. Котельная «ШЧ-2» ст. Нижнеудинск			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 969,44	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	3 019,87	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3 019,87	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3 103,68	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3 103,68	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3 189,40	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 189,40	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 277,83	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 277,83	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 368,64	

ОАО «РЖД»	5. Котельная № 6 ст. Вихоревка		
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
	однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 639,71
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 715,79
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 715,79
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 757,94
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 757,94
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 800,28
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 800,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 843,94
с 01.01.2022 по 30.06.2022		1 843,94	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		1 888,97	
6. Электрокотельная ст. Акулышет			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 266,80	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 713,59	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 713,59	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 852,93	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 852,93	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 959,18	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 959,18	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 065,95	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 065,95	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 183,17	
Население			
однотарифный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 587,27	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 666,63	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 666,63	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 733,29	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 733,29	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 802,62	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 802,62	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 874,72	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 874,72	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 949,70	
7. Электрокотельная ст. Тайшет			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 180,10	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 339,01	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 339,01	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 456,39	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 456,39	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 547,65	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 547,65	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 639,54	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 639,54	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 740,20	
Население			
однотарифный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 833,07	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 924,72	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 924,72	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 001,70	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 001,70	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 081,76	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 081,76	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 165,03	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 165,03	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 251,63	
8. Котельная ст. Тушамы			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 057,23	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 959,23	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 959,23	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 026,60	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 026,60	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 095,09	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 095,09	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 166,15	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 166,15	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 239,55	
Население			
однотарифный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 203,37	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 311,89	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 311,89	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 391,39	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 391,39	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 472,21	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 472,21	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 556,06	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 556,06	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 642,67	
9. Котельная № 3 ст. Тайшет			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 214,74	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 302,07	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 302,07	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 339,64	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 339,64	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 378,23	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 378,23	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 417,95	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 417,95	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 458,82	
10. Котельная ст. Чуна			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 769,13	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 793,85	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 793,85	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 875,56	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 875,56	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 929,03	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 929,03	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 984,37	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 984,37	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 041,09	
11. Котельная № 5 ст. Вихоревка			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 088,87	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 104,45	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 104,45	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 168,34	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 168,34	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 231,24	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 231,24	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 295,59	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 295,59	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 362,40	

Вид тарифа	Население	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
однотарифный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 649,54
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 732,00
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 732,00
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 801,28
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 801,28
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 873,33
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 873,33
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 948,26
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 948,26
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 026,19

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 4 декабря 2017 года № 429-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМ, ТЕПЛОСЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИОБРЕТАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ С ЦЕЛЬЮ КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
ОАО «РЖД»	Электрокотельная ст. Тайшет		
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
	однотарифный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 941,19
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 134,40
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 134,40
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 240,53
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 240,53
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 323,37
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 323,37
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 406,51
с 01.01.2022 по 30.06.2022		2 406,51	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		2 498,08	

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

Приложение 3
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 4 декабря 2017 года № 429-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018-2022 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергообеспечения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
	2019	-	1,0	0,0	-	-

ОАО «РЖД»	2022	-	1,0	0,0	-	-
	8. Котельная ст. Тушамы					
	2018	3 037,4	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-
	9. Котельная № 3 ст. Тайшет					
	2018	18 488,7	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-

ОАО «РЖД»	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-
	10. Котельная ст. Чуна					
	2018	4 188,2	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-

ОАО «РЖД»	11. Котельная № 5 ст. Вихоревка					
	2018	5 566,0	1,0	0,0	-	-
	2019	-	1,0	0,0	-	-
	2020	-	1,0	0,0	-	-
	2021	-	1,0	0,0	-	-
	2022	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области
З.С. Крынина

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

ПРИКАЗ

7 декабря 2017 года

Иркутск

№ 53-160/17-мпр

О внесении изменений в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 22-мпр

В целях приведения в соответствие с Указом Президента Российской Федерации от 10 сентября 2017 года № 419 «О внесении изменений в Положение о конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 г. № 112, и Положение о кадровом резерве федерального государственного органа, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 96», руководствуясь статьями 22, 64 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 февраля 2017 года № 22-мпр «Об утверждении Положения о сроках и порядке работы конкурсной комиссии и Методике проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и его территориальных подразделениях (управлениях)» (далее - приказ) следующие изменения:

1) индивидуализированный заголовок приказа изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Положения о сроках и порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и его территориальных

подразделений (управлениях) и Методики проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и его территориальных подразделениях (управлениях);»;

2) пункт 26 Положения о сроках и порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и его территориальных подразделениях (управлениях), утвержденного приказом, изложить в следующей редакции:

«26. Сообщения о результатах конкурса направляются (вручаются) в письменной форме кандидатам в 7-дневный срок со дня его завершения, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»). Информация о результатах конкурса в этот же срок размещается на официальном сайте министерства и государственной информационной системы в области государственной службы в сети «Интернет».»;

3) в Методике проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и его территориальных подразделениях (управлениях), утвержденной приказом:

в пункте 2 слова «(далее - Указ)» заменить словами «(далее - Положение)»;

в пункте 4 слово «Указом» заменить словом «Положением»;

в пункте 5:

в подпункте 1 слово «Указом» заменить словом «Положением»;

в подпункте 2 после слов «в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»» дополнить словами «(далее - сеть «Интернет»)», слово «Указом» заменить словом «Положением»;

в подпункте 3 слова «о конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации, утвержденного Указом» исключить;

подпункт 5 изложить в следующей редакции:

«5) обеспечивает в соответствии с законодательством проверку достоверности сведений, представленных гражданином Российской Федерации. Проверка достоверности сведений, представленных государственным гражданским служащим Иркутской области, осуществляется только в случае его участия в конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской

службы Иркутской области, относящейся к высшей группе должностей государственной гражданской службы Иркутской области. Сведения, представленные гражданином Российской Федерации в электронном виде, подвергаются автоматизированной проверке в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

подпункт 7 изложить в следующей редакции:

«7) не позднее чем за 15 календарных дней до начала второго этапа конкурса размещает на официальном сайте министерства и официальном сайте государственной информационной системы в области государственной службы в сети «Интернет» информацию о дате, месте и времени его проведения, список кандидатов и направляет кандидатам соответствующие сообщения в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием указанной информационной системы.»;

подпункт 8 изложить в следующей редакции:

«8) подготавливает и направляет информацию кандидатам в письменной форме об отказе в участии в конкурсе в случаях, установленных Положением, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы в сети «Интернет», в течение 7 календарных дней со дня принятия такого решения конкурсной комиссией.»;

подпункт 9 изложить в следующей редакции:

«9) подготавливает и направляет кандидатам сообщение о результатах конкурса в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы в сети «Интернет», в 7-дневный срок со дня его завершения.»;

в подпункте 10 слова «информационно-телекоммуникационной» исключить.

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

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

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ,
ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

4 декабря 2017 года

Иркутск

№ 174-мпр

Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии МУП «Жигаловское коммунальное управление»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 10 августа 2012 года № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии МУП «Жигаловское коммунальное управление» на 2017 год (прилагаются).

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области
от 4 декабря 2017 года № 174-мпр

**НОРМАТИВЫ
ЗАПАСОВ ТОПЛИВА НА ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
МУП «ЖИГАЛОВСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» НА 2017 ГОД**

Организация	Нормативы		
	Запасы топлива		
	Нормативный эксплуатационный запас топлива, т. н. т. (пл. м ³)	Неснижаемый нормативный запас топлива, т. н. т. (пл. м ³)	Основного и резервного топлива, т. н. т. (пл. м ³)
МУП «Жигаловское коммунальное управление», (ОГРН 1153850050639, ИНН 3827049544), включая котельные, расположенные на территории р.п. Жигалово:	Дрова, куб. м.		
	121,3	14,63	135,93
	Уголь, т		
	111,60	14,0	125,60
	Газ коммерческий, т		
	42,23	4,54	46,77
Сжиженный газ, т			
	39,3	4,44	43,74
Котельная «Тайга»	Дрова, куб. м.		
	48,52	6,16	54,68
Котельная «Почта»	Дрова, куб. м.		
	48,52	6,16	54,68
Котельная «СХУ»	Дрова, куб. м.		
	24,26	2,31	26,57
Котельная «Геолог»	Газ коммерческий, т		
	42,23	4,54	46,77
Котельная «Центральная»	Сжиженный газ, т		
	18,13	2,0	20,13
Котельная «Школа 1»	Сжиженный газ, т		
	18,13	2,0	20,13
Котельная «Якорек»	Сжиженный газ, т		
	3,04	0,44	3,48
Котельная «Рудовка»	Уголь, т		
	111,60	14,0	125,60

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

5 декабря 2017 года

Иркутск

№ 175-мпр

Об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии ООО «КиренскТеплоРесурс»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии ООО «КиренскТеплоРесурс» на 2018 год (прилагается).

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от 5 декабря 2017 года № 175-мпр

**НОРМАТИВ
УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИСТОЧНИКАМИ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ООО «КИРЕНСКТЕПЛОРЕСУРС» НА 2018 ГОД**

Организация	Норматив
	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал
ООО «КиренскТеплоРесурс», (ОГРН 1113818001494, ИНН 3818029213), при этом для котельных, расположенных на территории следующих населенных пунктов:	202,5
г. Киренск СЦТ и котельная «Мельничный»	Щепа древесная
	197,8
п. Новая Игирма СЦТ и котельная «Центральная»	Щепа древесная
	206,7

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

5 декабря 2017 года

Иркутск

№ 177-мпр

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ООО «КиренскТеплоРесурс»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ООО «КиренскТеплоРесурс» на 2018 год (прилагаются).

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от 5 декабря 2017 года № 177-мпр

**НОРМАТИВЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ ООО «КИРЕНСКТЕПЛОРЕСУРС»
НА 2018 ГОД**

Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	Потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя, Гкал (%)	Потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт
ООО «КиренскТеплоРесурс», (ОГРН 1113818001494, ИНН 3818029213), включая тепловые сети соответствующих систем теплоснабжения, расположенных на территории следующих населенных пунктов:	Теплоноситель вода		
	8 760 (10,7)	8 794	-
г. Киренск СТЦ «Мельничный»	Теплоноситель вода		
	8 335 (22,2)	7 031	-
п. Новая Игирма СТЦ «Центральная»	Теплоноситель вода		
	426 (0,96)	1 763	-

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.12.2017 г.

№ 18-арпр

Иркутск

О ведомственных наградах архивного агентства Иркутской области

В соответствии со статьей 9(2) Закона Иркутской области от 11 мая 2010 года № 30-ОЗ «О системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области»...

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

- 1. Учредить следующие ведомственные награды архивного агентства Иркутской области: а) занесение в Книгу Почета архивного агентства Иркутской области; б) нагрудный знак архивного агентства Иркутской области «За заслуги»;

3. Признать утратившим силу приказ архивного агентства Иркутской области от 30 апреля 2008 года № 23-арпр «Об учреждении нагрудного знака архивного агентства Иркутской области «За заслуги»».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования в общественно-политической газете «Областная».

Руководитель архивного агентства Иркутской области С.Г. Овчинников

УТВЕРЖДЕНО приказом архивного агентства Иркутской области от 07.12.2017 г. № 18-арпр

ПОЛОЖЕНИЕ О ВЕДОМСТВЕННЫХ НАГРАДАХ АРХИВНОГО АГЕНТСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок объявления Благодарности архивного агентства Иркутской области, награждения Почетной грамотой архивного агентства Иркутской области, награждения нагрудным знаком архивного агентства Иркутской области «За заслуги», занесения в Книгу Почета архивного агентства Иркутской области (далее – Благодарность, Почетная грамота, нагрудный знак «За заслуги», Книга Почета, архивное агентство).

2. Ведомственные награды архивного агентства не являются наградами Иркутской области.

3. Благодарность, Почетная грамота, нагрудный знак «За заслуги», занесение в Книгу Почета являются формами поощрения лиц, работающих в сфере архивного дела, а также иных лиц, принимающих активное участие в развитии архивного дела Иркутской области, за эффективную и безупречную работу, достигнутые успехи в установленной сфере деятельности.

4. Благодарность объявляется, Почетной грамотой награждаются:

- 1) государственные гражданские служащие Иркутской области, замещающие должности государственной гражданской службы в архивном агентстве; 2) работники, замещающие в архивном агентстве должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области; 3) руководители, работники государственных архивов Иркутской области, подведомственных архивному агентству (далее – государственные архивы); 4) работники органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, осуществляющих управление в сфере архивного дела (далее – муниципальные органы управления архивным делом); 5) работники муниципальных архивов и структурных подразделений органов местного самоуправления, исполняющих функции муниципальных архивов (далее – муниципальные архивы); 6) работники иных организаций и иные лица, принявшие активное участие в обеспечении сохранности, комплектовании и организации использования документов Архивного фонда Российской Федерации, активно содействовавшие архивным учреждениям в этой деятельности.

5. Благодарность объявляется работникам, имеющим стаж работы (службы) в архивном агентстве, муниципальном органе управления архивным делом, государственном, муниципальном архиве или иной организации не менее 1 года, за большой личный вклад в решение задач, поставленных в сфере архивного дела Иркутской области, многолетний и добросовестный труд, безупречное выполнение должностных обязанностей и в связи с юбилейными датами (50, 55, 60, 65 лет со дня рождения).

Последующее представление к объявлению Благодарности возможно не ранее чем через 1 год после предыдущего награждения.

6. Почетной грамотой награждаются работники, имеющие стаж работы (службы) в архивном агентстве, муниципальном органе управления архивным делом, государственном, муниципальном архиве или иной организации не менее 3 лет, за большой личный вклад в решение задач, поставленных в сфере архивного дела Иркутской области, многолетний и добросовестный труд, большой вклад в развитие архивной отрасли Иркутской области, безупречное выполнение должностных обязанностей и в связи с юбилейными датами (50, 55, 60, 65 лет со дня рождения).

Повторное награждение Почетной грамотой возможно не ранее чем через 3 года после предыдущего награждения.

7. Нагрудным знаком «За заслуги» награждаются лица перечисленные в подпунктах 1-5 пункта 4 настоящего Положения и имеющие стаж работы (службы) в архивном агентстве, муниципальном органе управления архивным делом, государственном, муниципальном архиве не менее 10 лет за существенный вклад в развитие архивного дела в Иркутской области, достижение высоких показателей в организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов.

Нагрудный знак «За заслуги» носится на правой стороне груди. Нагрудный знак «За заслуги» имеет порядковый номер. Лицам, награжденным нагрудным знаком «За заслуги», выдается нагрудный знак и удостоверение установленного образца (приложение 2,3), подтверждающее право на ношение знака.

Награждение нагрудным знаком «За заслуги» может быть произведено только один раз.

8. В Книгу Почета заносятся лица, перечисленные в подпунктах 1-5 пункта 4 настоящего Положения и имеющие стаж работы (службы) в архивном агентстве, муниципальном органе управления архивным делом, государственном, муниципальном архиве не менее 15 лет, за особые заслуги в сфере развития архивного дела, за профессиональное мастерство и многолетний добросовестный труд, за высокие достижения в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов архивного фонда Российской Федерации, за успехи и личный вклад в освоение и внедрение инновационных технологий в сфере архивного дела. Занесение в Книгу Почета является формой поощрения и признанием заслуг в профессиональной среде.

Награжденному лицу вручается Свидетельство о занесении в Книгу Почета (приложение 4).

Занесение в Книгу Почета может быть произведено только один раз.

9. Благодарность, Почетная грамота, удостоверение к нагрудному знаку «За заслуги», Свидетельство о занесении в Книгу Почета оформляются на цветном бланке, изготовленном типографским способом.

10. Объявление Благодарности, награждение Почетной грамотой, награждение нагрудным знаком «За заслуги» и занесение в Книгу Почета не проводятся в случае, если к награждаемому работнику применено дисциплинарное взыскание, срок действия которого не истек.

11. При утере Благодарности, Почетной грамоты, нагрудного знака «За заслуги» и удостоверения к нему, Свидетельства о занесении в Книгу Почета их дубликаты не выдаются.

Глава 2. ПОРЯДОК ОБЪЯВЛЕНИЯ БЛАГОДАРНОСТИ, НАГРАЖДЕНИЯ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ, НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ЗАСЛУГИ» И ЗАНЕСЕНИЯ В КНИГУ ПОЧЕТА

12. Ходатайство об объявлении Благодарности, награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесения в Книгу Почета (далее – ходатайство) инициируется в коллективах государственных и муниципальных архивов и иных организаций, в которых работник осуществляет трудовую (служебную) деятельность.

13. Объявление Благодарности, награждение Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесение в Книгу Почета проводятся на основании правового акта архивного агентства в отношении:

1) лиц, перечисленных в подпунктах 1, 2 пункта 4 настоящего Положения – как по собственной инициативе руководителя архивного агентства, так и по ходатайству заместителей руководителя архивного агентства, начальников отделов архивного агентства;

2) лиц, перечисленных в подпункте 3 пункта 4 настоящего Положения – как по собственной инициативе руководителя архивного агентства, так и по ходатайству трудового коллектива государственного архива;

3) лиц, перечисленных в подпунктах 4-6 пункта 4 настоящего Положения – как по собственной инициативе руководителя архивного агентства, так и по ходатайству руководителя органа местного самоуправления, трудового коллектива муниципального архива, руководителя иной организации.

14. Для рассмотрения вопроса об объявлении Благодарности, награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета в архивное агентство представляются следующие документы:

- 1) ходатайство, оформленное по форме согласно приложению 1; 2) характеристика на награждаемого работника, заверенная подписью руководителя и печатью государственного архива, органа местного самоуправления, иной организации с указанием стажа работы в сфере архивного дела, конкретных заслуг в установленной сфере и подтверждением отсутствия у награждаемого дисциплинарного взыскания на момент награждения; 3) выписка из протокола собрания трудового коллектива об объявлении Благодарности, награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета;

4) служебная записка на имя руководителя архивного агентства, подписанная начальником структурного подразделения архивного агентства, сопроводительное письмо, подписанное руководителем государственного архива, руководителем органа местного самоуправления, иной организации с указанием фамилии, имени, отчества работника, должности, места работы (службы).

15. Наградные материалы в связи с юбилейными и памятными датами представляются в архивное агентство не менее чем за 20 календарных дней до предполагаемого срока награждения.

16. Днем подачи наградных материалов считается день регистрации наградных материалов в архивном агентстве.

Регистрация наградных материалов осуществляется специалистом архивного агентства, уполномоченным на ведение кадровой работы (далее – уполномоченный специалист) в журнале регистрации наградных материалов в день их поступления в архивное агентство.

17. Уполномоченным специалистом в течение 20 рабочих дней со дня поступления наградных материалов проводится проверка наградных материалов на соответствие их требованиям, установленным пунктом 14 настоящего Положения.

18. В случае несоответствия наградных материалов требованиям, установленным пунктом 14 настоящего Положения, уполномоченный специалист в течение срока, указанного в пункте 17 настоящего Положения, возвращает в коллектив, инициировавший ходатайство, наградные материалы с указанием выявленных замечаний для их устранения.

19. Коллектив, возбудивший ходатайство, в течение 3 рабочих дней со дня получения наградных материалов устраняет выявленные замечания и повторно представляет наградные материалы в архивное агентство.

20. Уполномоченный специалист в течение срока, указанного в пункте 17 настоящего Положения, передает наградные материалы руководителю архивного агентства для принятия решения об объявлении Благодарности, о награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета либо об отклонении ходатайства.

21. Ходатайство отклоняется в следующих случаях:

- 1) несоблюдение условий, указанных в пунктах 5-8 настоящего Положения; 2) если к работнику применено дисциплинарное взыскание, срок действия которого не истек; 3) неустранение замечаний в срок, указанный в пункте 19 настоящего Положения.

22. Решение об объявлении Благодарности, о награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета оформляется правовым актом архивного агентства в течение 30 рабочих дней со дня регистрации наградных материалов в архивном агентстве.

23. Правовой акт архивного агентства об объявлении Благодарности, о награждении Почетной грамотой, награждении нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета подписывается руководителем архивного агентства и прилагается к Благодарности, Почетной грамоте, удостоверению о награждении нагрудным знаком «За заслуги», Свидетельству о занесении в Книгу Почета.

24. Запись об объявлении Благодарности, о награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета вносится в трудовую книжку работника уполномоченным специалистом, кадровыми работниками иных организаций.

Работнику выдается заверенная копия правового акта архивного агентства об объявлении Благодарности, о награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета.

25. Архивное агентство, государственные архивы, органы местного самоуправления и иные организации вправе применять меры материального поощрения к лицам, награжденным ведомственными наградами архивного агентства.

При объявлении Благодарности, награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета государственным гражданским служащим Иркутской области, замещающим должности государственной гражданской службы в архивном агентстве и работником, замещающим в архивном агентстве должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области, выплачивается единовременное поощрение.

Размер единовременного поощрения устанавливается правовым актом архивного агентства.

26. Объявление Благодарности, награждение Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», вручение Свидетельства о занесении в Книгу Почета осуществляется в торжественной обстановке в трудовом коллективе, где работает (служит) работник, руководителем архивного агентства либо по его поручению заместителем руководителя архивного агентства, руководителем органа местного самоуправления, иной организации от имени руководителя архивного агентства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Положению о ведомственных наградах архивного агентства Иркутской области

ХОДАТАЙСТВО об объявлении Благодарности, награждении Почетной грамотой, нагрудным знаком «За заслуги», занесении в Книгу Почета архивного агентства Иркутской области

«___» _____ 20__ г.

- 1. Фамилия _____ 2. Имя, отчество _____ 3. Место работы, должность _____

4. Число, месяц, год рождения _____ 5. Образование _____ (специальность, наименование образовательной организации, год окончания)

6. Какими государственными наградами Российской Федерации, наградами Иркутской области, ведомственными наградами архивного агентства Иркутской области награжден(а), даты награждений _____

7. Домашний адрес _____ 8. Общий стаж работы (службы) _____ 9. Стаж работы в архивной отрасли _____ 10. Стаж работы в данном коллективе _____ 11. Описание достижений, заслуг, за которые проводится поощрение <*>: _____

Руководитель организации _____ (подпись)

М.П. _____

<*> При награждении в связи с юбилейной датой указывается дата проведения торжественного мероприятия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Положению о ведомственных наградах архивного агентства Иркутской области

ОБРАЗЕЦ НАГРУДНОГО ЗНАКА АРХИВНОГО АГЕНТСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЗА ЗАСЛУГИ»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к Положению о ведомственных наградах архивного агентства Иркутской области

УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРУДНОМУ ЗНАКУ АРХИВНОГО АГЕНТСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЗА ЗАСЛУГИ»

АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ УДОСТОВЕРЕНИЕ к нагрудному знаку «ЗА ЗАСЛУГИ»

Form for the certificate of merit, including fields for name, position, and date.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к Положению о ведомственных наградах архивного агентства Иркутской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЗАНЕСЕНИИ В КНИГУ ПОЧЕТА АРХИВНОГО АГЕНТСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЗАНЕСЕНИИ В КНИГУ ПОЧЕТА

Form for the certificate of entry into the Book of Honor, including fields for name, position, and date.

Заместитель руководителя архивного агентства Иркутской области - начальник отдела исполнения государственных полномочий Е.Л. Мальцев

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**
П Р И К А З

8 декабря 2017 года

Иркутск

№ 76-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне» на 2014-2020 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 имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,

гражданской обороне» на 2014 – 2020 годы, утвержденную приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 23 октября 2013 года № 45/пр (далее – ведомственная целевая программа), следующие изменения:

1) в паспорте:

строку «Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы	Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2014 год – 125444,8 тыс. рублей; 2015 год – 101031,6 тыс. рублей; 2016 год – 100645,9 тыс. рублей; 2017 год – 125829,2 тыс. рублей; 2018 год – 126308,2 тыс. рублей; 2019 год – 126308,2 тыс. рублей; 2020 год – 126308,2 тыс. рублей.
---	---

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

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2018 года.

Министр В.А. Сухорученко

Приложение 1
к приказу министерства имущественных
отношений Иркутской области
от 8 декабря 2017 года № 76-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне» на 2014-2020 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, задачи, 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	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Цель: Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне														
1	Мероприятие «Осуществление деятельности в сфере гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2014	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	116 972,1	96 228,8	95 747,1	115 728,4	119 816,3	119 816,3	119 816,3	
					Показатель объема	ед.	47	43	44	46	46	46	46	
					Количество мероприятий, предусмотренных планом работы учреждения	ед.	20	24	28	32	32	32	32	
2	Мероприятие «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2014	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	1 960,0	180,0	180,0	207,0	207,0	207,0	207,0	
					Показатель объема	ед.	13	10	10	10	10	10	10	
					Количество противопожарных мероприятий, предусмотренных планом работы учреждения	%	100	100	100	100	100	100	100	
3	Мероприятие «Планирование и организация проведения 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, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2014	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	5 927,1	4 056,7	3 922,1	2 713,5	2 713,6	2 713,6	2 713,6	
					Показатель объема	ед.	450	450	450	450	450	450	450	
					Количество элементов оборудования оповещения, подлежащего эксплуатационно-техническому обслуживанию	%	100	100	100	100	100	100	100	
4	Мероприятие «Создание, накопление и восполнение резерва материальных ресурсов Иркутской области»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2014	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	585,6	566,1	592,9	563,3	571,3	571,3	571,3	
					Показатель объема	ед.	2	3	3	2	2	3	3	
					Количество произведенных закупок в резерв материальных ресурсов Иркутской области	%	100	100	100	100	100	100	100	
5	Мероприятие «Организация высокоскоростного телекоммуникационного обмена между ДДС, ЕДДС и ЦОВ»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	10.2016	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	0	0	203,8	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	
					Показатель объема:	ед.	-	-	3	3	3	3	3	
					Количество ЕДДС и ДДС сопряженных с ЦОВ	%	-	-	5	5	5	5	5	
6	Мероприятие «Подготовка проектно-сметной документации на реконструкцию здания для размещения комплекса средств автоматизации центра обработки данных региональной платформы»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	06.2017	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	-	-	-	3 617,0	-	-	-	
					Показатель объема: Количество комплектов проектно-сметной документации на реконструкцию здания для размещения комплекса средств автоматизации центра обработки данных региональной платформы, прошедших государственную экспертизу	ед.	-	-	-	1	-	-	-	
					Показатель качества: Степень готовности проектно-сметной документации на реконструкцию здания для размещения комплекса средств автоматизации центра обработки данных региональной платформы, прошедших государственную экспертизу	%	-	-	-	100	-	-	-	
ИТОГО объем финансирования в целом по программе:						Областной бюджет	тыс. руб.	125 444,8	101 031,6	100 645,9	125 829,2	126 308,2	126 308,2	126 308,2

Приложение 2
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области
от 8 декабря 2017 года № 76-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне» на 2014-2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, задачи, 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	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Цель - Обеспечение реализации полномочий министерства имущественных отношений Иркутской области по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне	Областной бюджет	813	X	X	X	X	756 188,8	125 444,8	101 031,6	100 645,9	125 829,2	126 308,2	126 308,2	126 308,2

№ п/п	Наименование цели, задачи, 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	2019 год	2020 год
1	Мероприятие «Осуществление деятельности в сфере гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»	Областной бюджет	813	03	09	6610129999	100	613 164,0	90 633,1	84 153,4	83 996,4	102 639,1	83 914,0	83 914,0	83 914,0
							200	84 270,7	25 904,3	11 408,9	9 969,5	10 933,0	8 645,0	8 645,0	
							800	11 027,6	434,7	666,5	1 781,2	2 156,3	2036,3	2036,3	
2	Мероприятие «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера»	Областной бюджет	813	03	09	6610129999	200	3 148,0	196,0	180,0	180,0	207,0	207,0	207,0	
3	Мероприятие «Планирование и организация проведения 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, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».	Областной бюджет	813	03	09	6610129999	200	24 759,9	5 927,1	4 056,7	3 922,1	2 713,5	2 713,5	2 713,5	
4	Мероприятие «Создание, накопление и восполнение резерва материальных ресурсов Иркутской области»	Областной бюджет	813	03	09	6610129999	200	3 997,8	585,6	566,1	592,9	563,3	563,3	563,3	
5	Мероприятие «Организация высокоскоростного телекоммуникационного обмена между ДДС, ЕДДС и ЦОВ»	Областной бюджет	813	03	09	6610129999	200	12 203,7	-	-	203,8	3 000,0	3 000,0	3 000,0	
6	Мероприятие «Подготовка проектно-сметной документации на реконструкцию здания для размещения комплекса средств автоматизации центра обработки данных региональной платформы»	Областной бюджет	813	03	09	6610129999	400	3 617,0	-	-	-	3 617,0	-	-	

**МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 11 декабря 2017 года
Иркутск

№ 97-мпр

**О содействии в организации обмена опытом в сфере
молодежной политики на территории Российской Федерации**

В соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз «О государственной молодежной политике в Иркутской области», пунктом 10 приложения 2 к ведомственной целевой программе «Выявление, поддержка и обеспечение самореализации талантливой и социально активной молодежи» на 2016-2020 годы, утвержденной приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 9 июня 2016 года № 4-мпр, Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания содействия в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации в 2017 году.
2. Утвердить прилагаемое Положение об Экспертном совете по оказанию содействия в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации в 2017 году.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Заместитель министра
А.Ф. Ахмадулин

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства по молодежной
политике Иркутской области
от 11 декабря 2017 г. № 97-мпр

**П О Р Я Д О К
ОКАЗАНИЯ СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ОБМЕНА ОПЫТОМ
В СФЕРЕ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 ГОДУ**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы, связанные с оказанием содействия участию руководителей или заместителей руководителей детских и молодежных общественных объединений Иркутской области в мероприятиях по обмену опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации (далее – мероприятия по обмену опытом) в 2017 году.

Для целей настоящего Порядка используются основные понятия:

- 1) под мероприятиями по обмену опытом понимаются межрегиональные, всероссийские конкурсы, семинары, конференции, фестивали, совещания, форумы, слеты, игры, тренинги, обучающие программы;
- 2) под оказанием содействия участию понимается возмещение транспортных расходов, связанных с участием в мероприятиях по обмену опытом в период с января по декабрь 2017 года;
- 3) под отчетными документами понимаются: билеты, контрольные купоны, маршрутные квитанции, посадочные талоны, документы, подтверждающие оплату билетов, текстовый отчет о результатах участия в мероприятии по обмену опытом (в том числе в электронном виде), копии дипломов, сертификатов и прочих документов, касающихся участия в мероприятии, фото- и видеоматериалы.

2. Право на обращение за получением содействия участию в мероприятиях по обмену опытом имеют руководители или заместители руководителей детских и молодежных общественных объединений Иркутской области в возрасте от 18 до 30 лет включительно (далее – заявители).

Общественные объединения должны быть зарегистрированы на территории Иркутской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке, не являться коммерческими, религиозными, профсоюзными организациями и политическими партиями, а также не иметь задолженности перед министерством по молодежной политике Иркутской области (далее – министерство) в финансовой и содержательной отчетности по предыдущим договорным обязательствам.

3. Для получения содействия заявителю необходимо представить в министерство следующий пакет документов:

- 1) оригинал обращения с описанием результатов участия в мероприятии по обмену опытом, с указанием фамилии, имени, отчества, года рождения и места жительства участника, принявшего участие;
- 2) смету транспортных расходов, связанных с участием в заявленном мероприятии по обмену опытом;
- 3) копию документа, приглашающего к участию в заявленном мероприятии;
- 4) копии правоустанавливающих документов общественного объединения (свидетельство о государственной регистрации юридического лица, лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, устав);
- 5) копия документа, подтверждающего полномочия руководителя или заместителя руководителя детского и молодежного общественного объединения.

Пакет документов заявители предоставляют в министерство по адресу: 664025, г. Иркутск, ул. Ленина, д.1, каб.110. Копии документов могут быть направлены по электронной почте - k.kravchenko@govirk.ru.

4. Решение об оказании содействия участию в мероприятиях по обмену опытом принимается Экспертным советом по оказанию содействия в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации в 2017 году (далее – Экспертный совет) в течение

30 календарных дней со дня подачи документов, указанных в пункте 3 настоящего Порядка.

5. При принятии решения об оказании содействия участию в мероприятиях по обмену опытом учитывается: целесообразность участия заявителей в мероприятиях по обмену опытом; социальный эффект, достигнутый по итогам участия в мероприятиях по обмену опытом;

финансовые возможности министерства.

6. В случае положительного решения Экспертного совета, заявители обязаны предоставить отчетные документы в течение десяти рабочих дней со дня завершения мероприятия по обмену опытом.

Заместитель министра
А.Ф. Ахмадулин

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства по молодежной
политике Иркутской области
от 11 декабря 2017 г. № 97-мпр

П О Л О Ж Е Н И Е

**ОБ ЭКСПЕРТНОМ СОВЕТЕ ПО ОКАЗАНИЮ СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ
ОБМЕНА ОПЫТОМ В СФЕРЕ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 ГОДУ**

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Экспертный совет по оказанию содействия в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации в 2017 году (далее – Экспертный совет) создается с целью оказания содействия участию руководителей или заместителей руководителей детских и молодежных общественных объединений Иркутской области в мероприятиях по обмену опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации в период с января по декабрь 2017 года (далее – мероприятия по обмену опытом).

2. Экспертный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, правовыми актами Иркутской области, а также Порядком оказания содействия в организации обмена опытом в сфере молодежной политики на территории Российской Федерации, утвержденным приказом министерства по молодежной политике Иркутской области (далее – министерство).

ГЛАВА 2. ФУНКЦИИ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

3. Основными функциями Экспертного совета являются: рассмотрение документов о содействии участию руководителей или заместителей руководителей детских и молодежных общественных объединений Иркутской области в мероприятиях по обмену опытом, принятие решения о содействии участию (отказе в содействии) руководителей или заместителей руководителей детских и молодежных общественных объединений Иркутской области в мероприятиях по обмену опытом.

4. Для осуществления возложенных функций Экспертный совет вправе запрашивать и получать в установленном порядке необходимые документы и информацию от органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, общественных объединений по вопросам, входящим в компетенцию Экспертного совета.

ГЛАВА 3. СОСТАВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

5. Экспертный совет формируется из числа исполнительных органов государственной власти Иркутской области, областных государственных учреждений и общественных объединений Иркутской области.

6. Персональный состав Экспертного совета утверждается распоряжением министерства.

7. Экспертный совет формируется в составе председателя Экспертного совета, его заместителя, секретаря Экспертного совета и членов Экспертного совета. Члены экспертного совета принимают участие в его работе на общественных началах.

8. В отсутствие председателя Экспертного совета его полномочия исполняет заместитель председателя Экспертного совета.

9. Заседания Экспертного совета проводятся по мере необходимости. Секретарь Экспертного совета заблаговременно извещает его членов о предстоящих заседаниях.

10. Заседания Экспертного совета правомочно в случае присутствия не менее половины его членов.

11. Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Экспертного совета. При равенстве голосов голос председателя Экспертного совета является решающим.

12. Решения Экспертного совета оформляются протоколом заседания, который подписывается председателем Экспертного совета и секретарем Экспертного совета. Протокол заседания ведется секретарем Экспертного совета и доводится до сведения членов Экспертного совета в течение десяти рабочих дней со дня проведения заседания.

13. На основании протокола заседания Экспертного совета распоряжением министерства в течение десяти рабочих дней со дня проведения заседания Экспертного совета оформляется решение о содействии участию руководителей или заместителей руководителей детских и молодежных общественных объединений Иркутской области в мероприятиях по обмену опытом.

Заместитель министра
А.Ф. Ахмадулин

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

6 декабря 2017 года

№ 684-рп

Иркутск

**О внесении изменений в приложение к распоряжению
Правительства Иркутской области от 6 июня 2017 года № 303-рп**

С целью организации на территории Иркутской области отправления правосудия с участием присяжных заседателей, в соответствии с частью 3 статьи 3 Федерального закона от 20 августа 2004 года № 113-ФЗ «О присяжных заседателях федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в приложение к распоряжению Правительства Иркутской области от 6 июня 2017 года № 303-рп «Об образовании округов из нескольких муниципальных образований Иркутской области для организации на территории Иркутской области отправления правосудия с участием присяжных заседателей» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно – политической газете «Областная».

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -
Председатель Правительства Иркутской области
Р.Н. Болотов

Приложение
к распоряжению Правительства
Иркутской области
от 6 декабря 2017 года № 684-рп

«Приложение к распоряжению
Правительства Иркутской области
от 6 июня 2017 года № 303-рп

**ЧИСЛО ГРАЖДАН, ПОДЛЕЖАЩИХ ВКЛЮЧЕНИЮ В СПИСОК И ЗАПАСНОЙ
СПИСОК КАНДИДАТОВ В ПРИСЯЖНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ ОКРУГОВ, ОБРАЗОВА-
ВАННЫХ ИЗ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Округ	Наименование муниципального образования Иркутской области	Для списка (чел.)	Для запасного списка не более (чел.)
	Всего	1000	250
Округ № 1	Муниципальное образование «Боханский район»	420	105
	Муниципальное образование «Осинский район»	360	90
	Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»	220	55
Округ № 2	Всего	2000	500
	Муниципальное образование «Заларинский район»	980	245
	Муниципальное образование «Аларский район»	720	180
Округ № 3	Муниципальное образование Балаганский район	300	75
	Всего	1000	250
Округ № 4	Ольхонское районное муниципальное образование	500	125
	Муниципальное образование «Баяндаевский район»	500	125
Округ № 5	Всего	2000	500
	Муниципальное образование Куйтунский район	500	125
	Зиминское районное муниципальное образование	600	-
Округ № 6	Зиминское городское муниципальное образование	900	375
	Всего	1000	250
Округ № 7	Муниципальное образование «Жигаловский район»	500	125
	Муниципальное образование «Качугский район»	500	125
Округ № 8	Всего	2000	500
	Усть-Кутское муниципальное образование	1500	375
Округ № 9	Муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район»	500	125
	Итого	9000	2250

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

АГЕНТСТВО ПО ТУРИЗМУ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2017 года

№ 14-апр

Иркутск

О внесении изменений в приказ агентства по туризму Иркутской области от 12 августа 2013 года № 13-апр «О порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской области и конкурса на включение в кадровый резерв агентства по туризму Иркутской области»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10 сентября 2017 года № 419 «О внесении изменений в Положение о конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 г. № 112, и Положение о кадровом резерве федерального государственного органа, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 96», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением об агентстве по туризму Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 413/192-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ агентства по туризму Иркутской области от 12 августа 2013 года № 13-апр «О порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской области и конкурса на включение в кадровый резерв агентства по туризму Иркутской области» (далее – Приказ) следующие изменения:

1) В Положении о порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской области и конкурса на включение в кадровый резерв агентства по туризму Иркутской области, утвержденном Приказом:

Абзац 2 пункта 6.2 изложить в следующей редакции:

«В целях реализации решений руководителя агентства о проведении конкурса отдел анализа и прогнозирования гостиничной и туристской деятельности

агентства (далее - отдел) организует сбор и подготовку документов для проведения конкурса.»;

пункт 6.3 изложить в следующей редакции:

«6.3. На первом этапе отдел не позднее 3 дней с момента принятия решения руководителем агентства объявляет о приеме документов для участия в конкурсе путем размещения на официальных сайтах агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт агентства) и на официальном сайте государственной информационной системы в области государственной службы в сети «Интернет» (далее – государственная информационная система в области государственной службы) объявления (Приложение № 1) в срок, обеспечивающий опубликование объявления.

Датой публикации объявления считается дата его размещения на официальном сайте агентства и в государственной информационной системе в области государственной службы.»;

подпункт 2 пункта 6.3.1. изложить в следующей редакции:

«2) заполненную и подписанную анкету по форме, утвержденной Правительством Российской Федерации, с фотографией.»;

подпункт 2 пункта 6.3.3. изложить в следующей редакции:

«2) заполненную, подписанную им и заверенную кадровой службой государственного органа Иркутской области, в котором он замещает должность гражданской службы, анкету по форме, утвержденной Правительством Российской Федерации, с фотографией.»;

пункт 6.3.4 изложить в следующей редакции:

«6.3.4. Документы, указанные в пунктах 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3. настоящего Положения, в течение 21 календарного дня со дня размещения объявления об их приеме на официальном сайте агентства и в государственной информационной системе в области государственной службы представляются в агентство гражданином (гражданским служащим) лично, посредством направления по почте или в электронном виде с использованием указанной информационной системы.

Порядок представления документов в электронном виде устанавливается Правительством Российской Федерации.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданину (гражданскому служащему) в их приеме.

При несвоевременном представлении документов, представлении их не в полном объеме или с нарушением правил оформления по уважительной причине представитель нанимателя вправе перенести сроки их приема.»;

дополнить пунктом 6.3.4.1. следующего содержания:

«6.3.4.1. Прием документов осуществляется по адресу, указанному в объявлении о проведении конкурса, по рабочим дням (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней) с 9-00 до 12-00 и с 14-00 до 17-00 часов.

Документы должны быть поданы не позднее 17-00 часов (время местное) последнего рабочего дня приема документов.

При приеме документов кандидату выдается расписка (Приложение № 4) с указанием даты, времени приема и номера регистрации документов.»;

пункт 6.4. изложить в следующей редакции:

«6.4. Агентство не позднее чем за 15 календарных дней до начала второго этапа конкурса размещает на официальном сайте агентства и в государственной информационной системе в области государственной службы информацию о дате, месте и времени его проведения, список граждан (гражданских служащих), допущенных к участию в конкурсе (далее - кандидаты), и направляет кандидатам соответствующие сообщения в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием указанной информационной системы.»;

пункт 6.4.2. изложить в следующей редакции:

«6.4.2. В случаях, указанных в пункте 6.4.1. настоящего Положения кандидату в 7-дневный срок со дня принятия решения направляется кандидатам в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы.»;

пункт 7.3 изложить в следующей редакции:

«7.3. Сообщения о результатах конкурса в 7-дневный срок со дня его завершения направляются кандидатам в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, - в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы. Информация о результатах конкурса в этот же срок размещается на официальных сайтах агентства и в указанной информационной системы.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель агентства по туризму Иркутской области
Е.С. Сливина

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 ноября 2017 года

Иркутск

№ 137-мпр

Об утверждении ставок субсидий на приобретение семени быков-производителей молочного направления для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных из областного бюджета в 2017 году

В целях поддержки сельскохозяйственного производства в Иркутской области, в соответствии с подпунктом 4 пункта 23¹ Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 марта 2013 года № 104-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ставку субсидии на приобретение семени быков-производителей молочного направления для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных в размере 43,86 рублей за 1 дозу семени.

Для сельскохозяйственных товаропроизводителей, организаций потребительской кооперации, осуществляющих свою деятельность в Жигаловском, Качугском, Усть-Удинском, Балаганском, Чунском, Ольхонском, Баяндаевском районах, ставки субсидий повышаются на 30 процентов и составляет 57,02 рублей за 1 дозу семени.

Для сельскохозяйственных товаропроизводителей осуществляющих свою деятельность в Катангском, Бодайбинском, Братском, Казачинско-Ленском, Киренском, Мамско-Чуйском, Нижнеилимском, Усть-Илимском, Усть-Кутском районах, ставки субсидий повышаются на 60 процентов и составляет 70,18 рублей за 1 дозу семени.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

ИЗВЕЩЕНИЕ

О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Заказчик кадастровых работ Копытов Александр Дмитриевич, проживающий: Иркутская обл., Аларский район, с. Алаты, ул. Озерная, д.182, контактный телефон: 89086440965. Исходный земельный участок: 38:20:000000:119, расположенный: Иркутская обл., р-н Черемховский, 58 км западнее г.Черемхово в границах ТОО «Саянское». Сведения о кадастровом инженеру, подготовившем проект межевания земельного участка: Борняк Марина Александровна, ООО «Территория и право», номер квалификационного аттестата 38-11-293, почтовый адрес: Иркутская область, г.Черемхово, ул.Ференца Патаки, 2а-29, контактный телефон 89500600258, адрес электронной почты: bornyak_m@mail.ru. Ознакомиться с проектом межевания земельного участка можно по адресу: Иркутская область, г.Черемхово, ул. Ференца Патаки, 2а-29. Обоснованные возражения в отношении размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка, а также предложения по доработке проекта межевания принимаются в течение месяца со дня опубликования извещения по адресу: Иркутская область, г.Черемхово, ул.Ференца Патаки, 2а-29, ООО «Территория и право», контактный телефон 89500600258, адрес электронной почты: bornyak_m@mail.ru.

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов имуществом ОАО «Родники» (ИНН/КПП 3827013805/382701001, ОГРН 1023802455731, адрес: 664533, Иркутская обл., Иркутский р-н, с. Горохово, ул. Гагарина, д.30), Арбитражный суд Иркутской области, дело А19-16359/2014, конкурсный управляющий Долгополов Сергей Анатольевич, ИНН 38120077853, СНИЛС 038-231-506 31 (САМРО «Ассоциация антикризисных управляющих», 443072 г. Самара, ул. Московское шоссе, 18 км, ОГРН 102630003751, ИНН 6315944042) сообщает о результатах публичных торгов по продаже имущества должника, завершаемых 07.12.2017 (сообщение о торгах опубликовано в газете «Областная» №94 от 25.08.2017 г.). Торги признаны несоответствующими ввиду отсутствия участников.

СЛУЖБА ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 ноября 2017 года

г. Иркутск

№ 6-спр

О внесении изменений в приказ службы записи актов гражданского состояния Иркутской области от 4 апреля 2014 года № 2-спр «О служебном распорядке службы записи актов гражданского состояния Иркутской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», указом Губернатора Иркутской области от 7 сентября 2009 года № 123/63-уг «О служебном распорядке Правительства Иркутской области», статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в пункт 5.1 служебного распорядка службы записи актов гражданского состояния Иркутской области, утвержденного приказом службы записи актов гражданского состояния Иркутской области от 4 апреля 2014 года № 2-спр «О служебном распорядке службы записи актов гражданского состояния Иркутской области»:

- а) в позиции 1 исключить слова «по Балаганскому району»;
- б) позицию 7 дополнить словами следующего содержания «по Балаганскому району»;

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2017 года.

Руководитель службы записи актов гражданского состояния Иркутской области
О.Б. Власенко

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Аттестат о среднем (неполном) образовании (серия А №0476473), выданный в 1995 г. Марковской СОШ на имя Бобылевой Виктории Сергеевны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат о полном среднем образовании, выданный в 1988 г. МОУ «Усть-Ордынская СОШ №2» на имя Дьячковой Маргариты Александровны, считать недействительным.

ИЗВЕЩЕНИЕ

О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Золдаком Сергеем Анатольевичем, 665904, Иркутская область, г. Слюдянка, ул. Ленина, 29-1, адрес электронной почты szoldak@bk.ru, контактный телефон 89025681330, номер квалификационного аттестата 38-12-437, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:143608:158, расположенного: Иркутская область, Иркутский район, 17 км Байкальского тракта, садоводство «Лесная поляна», ул. Малиновая, 185, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Панкратова Вера Владимировна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 5- 208 Б, 19 января 2018 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Иркутск, ул. Степана Разина, № 5, оф.208 Б.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 18 декабря 2017 г. по 30 декабря 2017 г. по адресу: г. Иркутск, ул. Степана Разина, № 5, оф.208 Б.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: Иркутская область, Иркутский район, 17 км Байкальского тракта, СНТ «Лесная поляна», ул. Сливовая, 192, кадастровый номер 38:06:143608:164.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

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

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

Учредители: Правительство Иркутской области
Законодательное Собрание Иркутской области,
Редакция: ОГКУ «Редакция газеты «Областная»
Издатель: ОГАУ «Издательский центр»
Юридический адрес редакции: 664011, г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а
Фактический адрес редакции: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12

Почтовый адрес издателя: 664011, г. Иркутск, а/я 177
Телефон для справок: «Издательский центр» (ИЦ) (3952)-200-628, 200-638, факс 200-674
e-mail: og@ogirk.ru, gazeta@ogirk.ru
Подписные индексы: 78448 – для пенсионеров
78449 – для физических лиц
78450 – для юридических лиц

Главный редактор Люстрицкий Д.Г.
Редакторская группа: Хлебникова О.А., Кульгица Ю.О.
Начальник рекламной службы: Муштафина Н.И.
Рекламная служба: Дормидонова Н.А., Хватик Н.И.
Служба распространения: Огошкова Л.А.
Издательская группа: Полякова О.А., Афонченко А.В.

Газета подписана в печать: 14.12.2017 г. в 21.00
Отпечатано в типографии филиала «Усть-Ордынский» ОГАУ «Издательский центр»
Заказ Тираж 1430 экз.
Цена свободная
Следующий номер газеты выйдет 20.12.2017 г.

ogirk.ru



Продолжение. Начало в № 141 (1751)

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

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

Лесохозяйственный регламент АНГАРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик Министерство лесного комплекса Иркутской области Министр С.В. Шверда	Исполнитель Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкаллеспроект» И.о. директора С.И. Гуренко
6 декабря 2017 г.	29 ноября 2017г.
г. Иркутск 2017 г.	

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	
Глава 1. Общие сведения	
1.1. Краткая характеристика лесничества	
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества)	
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам; зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	
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 проектируемых лесов национального наследия	
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	
1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	
1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов 49	
1.1.10.2. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	
1.1.10.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	
1.2. Виды разрешённого 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 древесины) 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; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек; количество зарубок; 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 111	
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 и сроки 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, рыболовство, 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 и другое)	
2.8.2. Перечень кварталов (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов (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. Параметры и 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 эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	
Глава 3. Ограничения использования лесов	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	
3.3. Ограничения по видам использования лесов	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 Государственный контракт № 39-2017 от 06 июля 2017 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 Протокол технического совещания по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области	
Приложение № 3 Распоряжение Правительства РФ от 27.11.2006 г. № 31641-р «Границы Байкальской природной территории и ее экологических зон»	
Приложение № 4 Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ	

Введение

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

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

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

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

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

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 ЛК РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

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

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

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

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

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

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

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

Лесоустроительные работы на территории Ангарского лесничества выполнены в следующие годы: 1986 на площади 3,6 тыс. га, в 1992 – 294,2 тыс. га, в 1995 – 85,3 тыс. га, в 1999 – 202,3 тыс. га, в 2007 – 123,6 тыс. га, в 2010 – 24,6 тыс. га, в 2011 – 445,8 тыс. га, в 2012 – 16,2 тыс. га, в 2014 – 95,9 тыс. га.

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

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

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

1. Федеральные законы:
 - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в ред. от 01.07.2017 г. № 143-ФЗ);
 - «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (в ред. от 31.10.2016 г. № 384-ФЗ);

- от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 23.06.2016 г. № 218-ФЗ);
 - от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. от 01.07.2017 г. № 141-ФЗ);
 - от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в ред. от 28.12.2016 г. № 486-ФЗ);
 - от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в ред. 03.07.2016 г. № 227-ФЗ);
 - от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в ред. от 17.04.2017 г. № 70-ФЗ);
 - от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 03.07.2016 г. № 358-ФЗ);
 - от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. от 03.07.2016 г. № 305-ФЗ);
 - от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 01.07.2017 г. № 141-ФЗ);
 - от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (в ред. от 28.06.2014 г. № 181-ФЗ);
 - от 30.04.1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (в ред. от 13.07.2015 г. № 256-ФЗ);
 - от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ);
 - от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 29.07.2017 г. № 224-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П);
 - от 23.06.2014 г. № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016 г. № 373-ФЗ);
 - от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ);
 - от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - от 30.12.2015 г. № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;
 - от 02.06.2016 г. № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ);
 - от 23.06.2016 г. № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства».
2. Постановления Правительства Российской Федерации:
- от 09.06.1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
 - от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (в ред. от 13.03.2008 г. № 169);
 - от 24.03.2000 г. № 255 «О Едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации» (в ред. от 25.08.2015 г. № 880);
 - от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. от 17.05.2016 г. № 444);
 - от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» (в ред. от 02.03.2015 г. № 186);
 - от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
 - от 30.12.2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (в ред. от 28.09.2015 г. № 1024);
 - 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 19.08.2017 № 989);
 - 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 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (в ред. от 18.08.2016 г. № 807);
 - от 30.06.2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» (в ред. от 09.06.2014 г. № 537);
 - от 03.04.2008 г. № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности» (в ред. от 07.11.2015 г. № 1207, с изм. от 07.12.2016 г. № 1309);
 - от 10.01.2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» (в ред. от 29.04.2016 г. № 377);
 - 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 17.05.2016 г. № 444);
 - 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 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 07.10.2017);
 - от 17.11.2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (в ред. от 19.12.2015 г. № 1392, с изм. от 16.08.2016 г. № 799);
 - 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» (в ред. от 29.06.2016 г. № 601);
 - от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (в ред. от 11.06.2016 г. № 528);
 - от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 09.04.2016 г. № 281);
 - 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 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. от 21.03.2017 г. № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ);
 - 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 14.06.2017 г. № 707);
 - 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» (в ред. от 31.03.2017 г. № 399);
 - 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» (в ред. от 30.04.2016 г. № 385);
 - 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»;
 - от 21.09.2015 г. № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка»;
 - от 31.10.2015 г. № 1178 «О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений»;
 - от 01.02.2016 г. № 53 «Об утверждении методики определения размера арендной платы по договору аренды лесного участка, заключаемому в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации»;
 - от 09.04.2016 № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;
 - от 29.09.2016 г. № 980 «Вопросы создания особых экономических зон туристско-рекреационного типа на территории Иркутской области и Кабардино-Балкарской Республики»;
 - от 12.11.2016 г. № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;
 - от 20.05.2017 г. № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
 - от 11.07.2017 г. № 1469-р «Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».
3. Распоряжения Правительства Российской Федерации:
- от 27.11.2006 г. № 1641-р «О границах Байкальской природной территории»;
 - от 08.05.2009 г. № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» (в ред. от 01.03.2017 г. № 363-р);
 - 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» (в ред. от 21.12.2016 г. № 2752-р);
 - 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 07.10.2017 г. № 2191-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» (в ред. от 12.05.2017 г. № 911-р);
 - 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 25.11.2016 г. № 2504-р);
 - от 05.03.2015 г. № 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал».
4. Приказы Минприроды 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 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.12.2004 г. № 6207);
 - от 17.04.2007 г. № 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2007 г. № 9445);
 - 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) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.09.2007 г. № 10084);
 - от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.08.2007 г. № 10069);
 - 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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.12.2007 г. № 10634);
 - от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в ред. от 11.01.2017 г. № 4) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.06.2010 г. № 17603);
 - от 12.11.2010 г. № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.12.2010 г. № 19173);
 - от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 06.08.2015 г. № 348) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.02.2011 г. № 19704);
 - от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.01.2011 г. № 19613);
 - от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (в ред. от 22.07.2013 г. № 252) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.01.2012 г. № 23030);
 - от 11.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.05.2012 г. № 24403);
 - от 21.01.2014 г. № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)» (в ред. от 12.04.2016 г. № 234) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.03.2014 г. № 31553);
 - от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в ред. от 15.07.2015 г. № 321) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.08.2014 г. № 33456);
 - от 23.06.2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» (в ред. от 01.06.2016 г. № 325) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.07.2014 г. № 33144);
 - от 02.07.2014 г. № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.10.2014 г. № 34524);
 - от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров» (в ред. от 16.02.2017 г. № 64) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.08.2014 г. № 33484);
 - от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (в ред. от 21.03.2016 г. № 83) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.09.2014 г. № 34186);
 - от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.02.2015 г. № 36178);
 - от 01.12.2014 г. № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.01.2015 г. № 35746);
 - от 19.02.2015 г. № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.09.2015 г. № 38773);
 - от 17.09.2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (в ред. от 13.04.2016 г. № 236) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.11.2015 г. № 39738);
 - от 20.10.2015 г. № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных

- лесосеменных участков и подобных объектов)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.02.2016 г. № 41078);
- от 28.10.2015 г. № 445 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» (в ред. от 12.05.2016 г. № 290) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2015 г. № 40188);
 - от 28.10.2015 г. № 446 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2015 г. № 40389);
 - от 23.06.2016 г. № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.12.2016 г. № 44578);
 - от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.12.2016 г. № 45040);
 - от 29.06.2016 г. № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.11.2016 г. № 44342);
 - от 06.09.2016 г. № 457 «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 в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.12.2016 г. № 44580);
 - от 12.09.2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.01.2017 г. № 45199);
 - от 13.09.2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 11.01.2017 г. № 5) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.12.2016 г. № 45041);
 - от 16.09.2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.01.2017 г. № 45200) (в ред. от 22.08.2017 г. № 459);
 - от 26.09.2016 г. № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.01.2017 г. № 45475);
 - от 06.10.2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.10.2016 г. № 44145);
 - от 11.11.2016 г. № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.12.2016 г. № 44535)
 - от 14.11.2016 г. № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.01.2017 г. № 45233);
 - от 15.11.2016 г. № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.03.2017 г. № 46174);
 - от 09.01.2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.01.2017 г. № 45471);
 - от 03.02.2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.06.2017 г. № 47111);
 - от 27.02.2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.03.2017 г. № 46210);
 - от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.05.2017 г. № 46876);
 - от 05.04.2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.06.2017 г. № 47257);
 - от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.06.2017 г. № 47112);
 - от 21.06.2017 г. № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.08.2017 г. № 47937.
5. Приказы Рослесхоза:
- от 15.08.2007 г. № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.09.2007 г. № 10153);
 - 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 20.09.2016 г. № 388, от 03.03.2017 г. № 93);
 - от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2010 г. № 19474);
 - 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) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.05.2011 г. № 20704);
 - от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.07.2011 г. № 21276);
 - от 30.05.2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.07.2011 г. № 21467);
 - от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.08.2011 г. № 21533);
 - от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.08.2011 г. № 21649);
 - от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.09.2011 г. № 21948);
 - от 05.10.2011 г. № 423 «Об утверждении Типовой формы и состава плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.12.2011 г. № 22552);
 - от 26.10.2011 г. № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.12.2011 г. № 22808);
 - от 10.11.2011 г. № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов» (в ред. от 07.05.2013 г. № 135);
 - от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2012 г. № 23817);
 - от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 г. № 22844);
 - от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.04.2012 г. № 23849);
 - от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.04.2012 г. № 23850);
 - от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.01.2012 г. № 22973);
 - от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2012 г. № 23413);
 - от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 г. № 23497);
 - от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2012 г. № 23568);
 - от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.02.2012 г. № 23244);
 - от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.02.2012 г. № 23270);
 - от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012 г. № 23349);
 - от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012 г. № 23634);
 - от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.05.2012 г. № 24075);
 - от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 г. № 24488);
 - 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 01.12.2014 г. № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;
 - от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
 - от 16.02.2017 г. № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства».
 - от 11.08.2015 г. № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.11.2015 г. № 39621);
 - от 08.10.2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (в ред. от 28.03.2016 г. № 100);
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 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
 - от 17.07.2013 г. № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населённых пунктов»;
 - от 22.09.2017 г. № АВ-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда».
7. 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 19.06.2008 г. № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области» (в ред. от 30.11.2016 г. № 99-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 01.10.2015 г. № 71-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 10.11.2015 г. № 100-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 12.12.2016 г. № 101-оз);
 - от 21.06.2010 г. № 49-оз «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области» (в ред. от 23.03.2017 г. № 12-оз);
 - от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 12.05.2017 г. № 29-оз);
 - от 16.12.2013 г. № 140-оз «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области»;
8. Указы, постановления и распоряжения губернатора Иркутской области:
- от 04.06.2010 г. № 34-р «Об утверждении Концепции социально-экономического развития Иркутской области на период до 2020 года»;
 - от 03.05.2017 г. № 76-уг «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Предоставление в пределах земель лесного фонда лесных участков в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»;
 - от 14.07.2017 г. «Об утверждении структуры министерства лесного комплекса Иркутской области»;
 - от 21.07.2017 г. № 125-уг «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2018 года».
9. Постановления и распоряжения Правительства Иркутской области:
- от 30.03.2012 г. № 115-пп «О некоторых вопросах, связанных с реализацией закона Иркутской области от 10 ноября 2011 года № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 19.12.2016 г. № 811-пп);
 - от 02.11.2012 г. № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области» (в ред. от 31.08.2016 г. № 536-пп);
 - 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» (в ред. от 17.08.2015 г. № 400-пп);
 - от 24.10.2013 г. № 444-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2018 годы» (в ред. от 05.06.2017 г. № 368-пп);
 - от 29.12.2014 г. № 704-пп «Об образовании территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих на территории Иркутской области, регионального значения, расположенной на территории муниципального образования «Качугский район» Иркутской области» (в ред. от 30.09.2015 г. № 503-пп);
 - 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»;
 - от 07.09.2015 г. № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения» (в ред. от 21.12.2015 г. № 662-пп);
 - от 05.08.2016 г. № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области» (в ред. от 02.02.2017 г. № 60-пп);
 - от 29.08.2016 г. № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;
 - от 11.01.2016 г. № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд» (в ред. от 01.12.2016г. № 767-пп);
 - от 03.11.2016 г. № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;

- от 31.03.2016 г. № 178-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области» (в ред. от 14.07.2017 г. № 456-пп);
 - от 02.02.2017 г. № 58-пп «О реализации Закона Иркутской области «Об организации деятельности пунктов приема, переработки и отгрузки древесины на территории Иркутской области».
10. Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:
- от 15.08.2016 г. № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;
 - от 16.09.2016 г. № 25-мпр «Об утверждении положений о территориальных отделах министерства лесного комплекса Иркутской области»;
 - от 19.01.2017 г. № 3-мпр «Об утверждении перечня должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в области лесных отношений»;
11. Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области от 24.10.2017 г. № 3311-мр «Об утверждении лесопожарного зонирования земель лесного фонда Иркутской области и маршрутов патрулирования лесов, расположенных на территории земель лесного фонда Иркутской области, на 2018 год»;
12. Приказы Агентства лесного хозяйства Иркутской области:
- от 16.12.2008 г. № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области»;
13. Методические указания:
- Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997 г.;
 - Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.89 г.;
 - Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г.;
 - Положение о пожарно-химических станциях. Утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.12.1997 г. № 167;
 - Методические рекомендации по применению сил и средств для тушения лесных пожаров, утвержденные Главным военным экспертом МЧС России 16.07.2014 г. № 2-4-87-9-18;
 - Красная Книга Российской Федерации;
 - ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
 - ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;
 - ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
 - ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
 - ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
 - ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
 - ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;
 - ОСТ 56-92-87 «Культуры лесные. Оценка качества»;
 - ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;
 - ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;
 - СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства». Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 года № 952/пр и введен в действие с 17.06.2017 г.;
 - 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;
 - Отчётные данные лесничества (лесхоза) за анализируемый период.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

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

Лесничество расположено в юго-восточной части и в пределах границ Иркутского районного муниципального образования, протяжённость территории лесничества с севера на юг составляет 46 км, с запада на восток – 45 км.

Лесничество граничит: на северо-западе – с Иркутским лесничеством, на севере – с Усть-Ордынским лесничеством, на востоке – с Голоустненским лесничеством, на юго-востоке – с Прибайкальским национальным парком.

Контора лесничества находится в пос. Большая Речка, расположенной на автодорожной магистрали Иркутск-Листвянка (Байкальский тракт) на расстоянии 54 км от областного центра.

Почтовый адрес лесничества: 664518. Иркутская область, Иркутский район, р.п. Большая Речка, ул. Октябрьская, 18, телефон 8(3952) 69-51-23, электронный адрес e-mail: burduguz@irmail.ru.

Транспортная связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге.

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 Ангарского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2017 г. составляет 113837 га. По сравнению с данными лесохозяйственного регламента, утверждённого распоряжением агентства лесного хозяйства Иркутской области 01.05.2016 г. № 4-агр, площадь лесничества уменьшилась на 45 га.

В состав Ангарского лесничества включены два участковых лесничества:

- Тальцинское – общей площадью 51017 га;
- Ушаковское – 62820 га.

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

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

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

В соответствии с Правилами рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Восточной Сибири (1981 г.), Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденном приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (в ред. от 23.12.2014 № 569) все леса Ангарского лесничества отнесены к равнинным лесам.

Таблица 1.1.3.1.

Структура лесничества (лесопарка)						
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование дач	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Ушаковское	Худяковская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-182.	17486
		Добролетская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-112; 145-147.	22638
		Ключевская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-125; 148; 149.	22696
		Итого				62820
2	Тальцинское	Ангарская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-50; 52-57; 60-77; 81-85; 89-177.	23913
		Тальцинская	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	1-128.	25415
		Технический участок № 10 (ГУСХП ОПХ «Иркутское»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	6-13.	1689
		Итого				51017
		Всего по лесничеству				

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам; зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

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.

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

Таблица 1.1.4.1

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

№ п/п	Наименования участковых лесничеств, дач, технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования (номер лесосеменного района для древесной породы)	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Ушаковское:						62820
1.1.	Худяковская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Иркутский лесозащитный район	Сосна – 18 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр - 9	1 - 182	17486
1.2.	Добролетская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Иркутский лесозащитный район	Сосна – 18 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр - 9	1 - 112; 145 - 147.	22638
1.3.	Ключевская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Иркутский лесозащитный район	Сосна – 18 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр - 9	1 - 125; 148; 149.	22696
2	Тальцинское:						51017
2.1.	Ангарская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Иркутский лесозащитный район	Сосна – 18 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр - 9	1 - 50; 52 - 57; 60 - 77; 81 - 85; 89 - 177.	23913
2.2.	Тальцинская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Иркутский лесозащитный район	Сосна – 18 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр - 9	1 - 128	25415
2.3.	Технический участок № 10 (ГУСХП ОПХ «Иркутское»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Иркутский лесозащитный район	Сосна – 18 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр - 9	6 - 13	1689
Всего по лесничеству:							113837
В том числе по лесным районам:							
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной							113837
В том числе по зонам лесозащитного районирования:							
Иркутский лесозащитный район							113837
В том числе по зонам лесосеменного районирования:							
Сосна - 18							113837
Ель - 10							113837
Лиственница - 10							113837
Кедр - 9							113837

Пространственное размещение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:

- Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.
- Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К).
- Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

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

Таблица 1.1.5.1

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
Всего лесов			113837	
I. Защитные леса, всего			77253	
в том числе:				
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			26452	
1.1. Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Тальцинское	Ангарская дача, кварталы: 106ч; 107; 111-114; 116-119; 127-133; 141-143; 145; 149-153; 159-162; 164; 174; 176; 177.	2871	Решение Иркутского облисполкома от 15.09.1970 г. № 456-а
			2871	
1.2. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Ушаковское	Худяковская дача, кварталы: 115ч; 124ч; 125ч; 126ч; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 148ч; 150ч.	298	Постановление Администрации Иркутской области от 05.08.2016 г. № 478-пп (в ред. от 02.02.2017 г. № 60-пп)
		Добролетская дача, кварталы: 51ч; 52ч; 65ч; 67ч; 68ч.	102	
		Ключевская дача, кварталы: 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч.	253	
		Итого по участковому лесничеству	653	
	Тальцинское	Ангарская дача, кварталы: 144; 155; 166ч.	257	
		Технический участок № 10 (ГУСХП ОПХ «Иркутское»), кварталы: 6ч; 8ч; 12ч.	167	
		Итого по участковому лесничеству	424	
		Всего по лесничеству:	1077	
1.3. Зеленые зоны	Ушаковское	Худяковская дача, кварталы: 1-114; 115ч; 116-121; 124ч; 125ч; 126ч; 127; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 141-144; 148ч; 149ч; 150ч; 151-182.	15942	Распоряжение Совета Министров СССР от 22.09.1948 г. № 13796-р
		Итого по участковому лесничеству	15942	
	Тальцинское	Ангарская дача, кварталы: 33-38; 52-57; 60-69; 81-85; 89-94; 95ч; 96-98; 99ч; 106ч; 108-110; 115; 120-124; 125ч; 126ч; 134-137; 138ч; 139ч; 140; 146; 147; 148ч; 154; 156ч; 157; 158; 163; 165; 166ч; 167; 168; 175.	6562	
		Итого по участковому лесничеству	6562	
		Всего по лесничеству:	22504	
2. Ценные леса, всего			50801	
2.1. Орехово-промысловые зоны	Ушаковское	Ключевская дача, кварталы: 87; 88; 97-100; 109-112; 121-123.	2800	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Всего по лесничеству:	2800	
2.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Тальцинское	Ангарская дача, кварталы: 1; 2; 3ч; 4; 7-10; 11ч; 12; 14; 15; 16ч-20ч; 21; 23; 24ч-27ч; 28-31; 39; 40; 41ч; 42ч; 43-48; 70; 71ч; 72ч; 73-77; 100ч; 101-105; 169; 170.	10484	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Тальцинская дача, кварталы: 5; 6; 8; 11-15; 17; 18; 21-26; 28-30; 33-37; 39-42; 45-48; 50-54; 57-59; 61-67; 70; 71; 73-81; 84; 85; 87-92; 95-97; 99-105; 110; 111; 121; 123.	16363	
2.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Тальцинское	Технический участок № 10 (ГУСХП ОПХ «Иркутское»), кварталы: 6ч-8ч; 9-10, 11ч-13ч.	1185	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Итого по участковому лесничеству	28032	
		Всего по лесничеству:	28032	
2.3. Нерестохранные полосы лесов	Ушаковское	Худяковская дача, кварталы: 122; 123; 128-132; 145-147.	1233	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Добролетская дача, кварталы: 61; 62; 64; 66; 73-76; 79; 81; 83-86; 88; 89.	2345	
		Ключевская дача, кварталы: 7; 14-16; 24-26; 36-41; 50-55; 58; 65-68.	3258	
		Итого по участковому лесничеству	6836	
		Ангарская дача, кварталы: 3ч; 5; 6; 11ч; 13; 16ч-20ч; 22; 24ч-27ч; 32; 41ч; 42ч; 49; 50; 71ч; 72ч; 95ч; 99ч; 100ч; 125ч; 126ч; 138ч; 139ч; 148ч; 156ч; 171-173.	3744	
	Тальцинское	Тальцинская дача, кварталы: 1-4; 7; 9; 10; 16; 19; 20; 27; 31; 32; 38; 43; 44; 49; 55; 56; 60; 68; 69; 72; 82; 83; 86; 93; 94; 98; 106; 107; 108; 109; 112-120; 122; 124; 125; 126; 127; 128.	9052	
		Технический участок № 10 (ГУСХП ОПХ «Иркутское»), кварталы: 6ч-8ч, 11ч-13ч.	337	
		Итого по участковому лесничеству	13133	
		Всего по лесничеству:	19969	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
II. Эксплуатационные леса	Ушаковское	Добролетская дача, кварталы: 1-50; 51ч; 52ч; 53-60; 63; 65ч; 67ч; 68ч; 69-72; 77; 78; 80; 82; 87; 90-112; 145; 146; 147.	20186	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Ключевская дача, кварталы: 1-6; 8-13; 17-23; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 31-35; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46-49; 56; 57; 59-64; 69-86; 89-96; 101-108; 113-120; 124; 125; 148; 149.	16385	
		Худяковская дача квартал: 148; 149	13	
		Итого по участковому лесничеству	36584	
		Всего по лесничеству:	36584	

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 1641-р утверждены границы Байкальской природной территории (БПТ) и ее экологических зон. Территория лесничества расположена в двух зонах Байкальской природной территории – экологической зоне атмосферного влияния БПТ и центральной экологической зоне БПТ. Режим охраны БПТ отчасти урегулирован Федеральным законом от 01 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (в ред. От 28 июня 2014 года № 181-ФЗ). В частности, прописаны некоторые особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в центральной экологической зоне. Здесь запрещаются сплошные рубки и перевод земель лесного фонда, занятых защитными, в земли других категорий, за исключением перевода таких земель лесного фонда в земли особо охраняемых природных территорий и объектов при создании особо охраняемых территорий. При воспроизводстве лесов в центральной экологической зоне воспроизводство лесов должно обеспечиваться в приоритетном порядке.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в зоне атмосферного влияния БПТ Федеральным законом от 01 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» не регламентируются.

Границы БПТ и ее экологических зон (центральной и атмосферного влияния) отражены на схематической карте-схеме Ангарского лесничества Иркутской области с нанесением экологических зон (центральной, буферной, атмосферного влияния) границы Байкальской природной территории.

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 Ангарского лесничества на 01.01.2015 г.

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	113837	100
Лесные земли, всего	108416	95,2
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	106842	93,9
из них лесные культуры	5331	4,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1574	1,4
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	138	0,1
питомники, лесные плантации	10	
вырубки	466	0,4
гари	960	0,8
Нелесные земли, всего	5421	4,8
в том числе:		
пашни	53	-
сенокосы	1334	1,2
пастбища	244	0,2
воды	180	0,1
дороги, просеки	1037	0,9
болота	2124	1,9
Прочие земли	378	0,3

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

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

В лесном фонде особо охраняемые территории федерального и регионального значений (государственные природные заказники, памятники природы) в установленном законодательством порядке также не выделены.

Институт географии СО РАН, изучавший перспективы развития и размещения ООПТ в Иркутской области, в 2006 году составил предварительный перечень планируемых ООПТ (таблица 1.1.7.1), каждую из которых требуется оценить с точки зрения важности и уникальности для сохранения природных комплексов области.

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

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

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

Таблица 1.1.7.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, основание к выделению	Лесничество, квартал	Основание к выделению	Краткая характеристика
1.	Карстовый родник	Ушаковское Добролетская дача кв: 83	Решение Иркутского облисполкома от 19.05.1981 г. № 264	Имеют научное значение
2.	Родники горы Веселой	Ушаковское Худяковская дача кв: 137		

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 туристической и рекреационной деятельности на ООПТ регионального значения Иркутской области;
- 4) сохранение природных комплексов и восстановление биологического разнообразия на ООПТ регионального значения Иркутской области;
- 5) ведение Красной книги Иркутской области.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектируемые леса национального наследия в Ангарском лесничестве не выделены.

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

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

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

При использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки - природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Иркутской области. Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не

подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных лесах.

Сохранение ключевых биотопов и объектов возможно, как при отводе лесосек в виде выделения неэксплуатационных участков, так и непосредственно при разработке лесосеки в виде сохранения ключевых биотопов, отдельных ценных деревьев и их групп (п. 24, 25 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими неэксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

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

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

Глухариные тока, места миграций, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов по информации предоставленной Службой по охране животного мира Иркутской области.

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

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

Таблица 1.1.9.1.

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика (описание) объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон. Меры по сохранению
Ключевые биотопы			
1	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	<p>Описание. Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках рек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах.</p> <p>Основные признаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Почвы сырые или мокрые (болотные); - V класс бонитета и ниже; - Полнота 0,4 и ниже; <p>- Преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса. <p>Дополнительные признаки: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.</p>
2	Участки леса на окраинах болот	<p>Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные).</p> <p>Признаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Почвы сырые или мокрые (болотные); - полнота 0,4 и ниже; <p>- высокая фауность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламленность (20 м³/га и выше).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.</p>
3	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники.</p> <p>Признаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V класс бонитета и ниже; <p>- участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озера и др.), для которых не установлены водоохраные зоны.</p> <p>Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редин. После использования временные переезды подлежат демонтажу.</p>
4	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	<p>Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Преобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланик. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный.</p> <p>Основные признаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IV класс бонитета и ниже; - полнота 0,6 и ниже; <p>- участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
5	Участки леса на крутых склонах и обрывах	<p>Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются - леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага;</p> <p>- в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°.</p> <p>Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопок, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°.</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
6	Участки темнохвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	<p>Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлохвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию.</p> <p>Признаки: Относят находящиеся в границах отведенных делянок части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок с применением призмы Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов).</p> <p>Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртиной), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20% от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
7	Участки леса на карстовых образованиях	<p>Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста.</p> <p>Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют.</p> <p>Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м.</p>	<p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p>

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика (описание) объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон. Меры по сохранению
Ключевые биотопы			
8.	Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами ¹ . Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м ² для древесных растений и 15 шт./100м ² для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа.	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп.
Ключевые объекты			
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом ¹ .	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом ¹ . После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлога.	Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3.	Естественные солонцы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей.	Устанавливается буферная зона от 50 до 100 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

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

Таблица 1.1.9.2.

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

Ключевые биотопы	Перечень редких видов, включенных в Красную книгу Иркутской области	
	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	
1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Артрохилиум болотный, калипсо луковичное, башмачок вздутоцветковый, надбородник безлистный, тайник безлистный, черный аист, камышовая овсянка, филин, восточный болотный лунь	
2. Участки леса на окраинах болот	Артрохилиум болотный, калипсо луковичное, надбородник безлистный, хамарбия болотная, тайник безлистный, серый журавль, восточный болотный лунь, большой кроншнеп, филин, коростель, сплюшка.	
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Стрелолист стрелолистный, овсяница дальневосточная, болотник Стеллера, лилия пенсильванская, ирис кроваво-красный, артрохилиум болотный, башмачок известняковый, башмачок крупноцветковый, тайник безлистный, ятрышник шлемоносный, луносемянник даурский, тиллея водяная, остролодочник беловатый, фиалка Александра, фиалка надрезанная, шлемник повислый, калина обыкновенная, большой подорлик, коростель, филин, речная выдра.	
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Костенец алтайский, кривокучник сибирский, серобородник сибирский, лук алтайский, лилия карликовая, тюльпан одноцветковый, калипсо луковичное, луносемянник даурский, мертензия сибирская, серобородник сибирский, ковыль перистый, лилия карликовая, тюльпан одноцветковый, крашенинниковия терескеновая, пион марьин-корень, солодка уральская, гольденшtedтия весенняя, копецник Турчанинова, фиалка Александра, фиалка надрезанная, фиалка иркутская, флокс сибирский, заразиха сизоватая, заразиха Крылова, могильник, сапсан, балобан, филин, сплюшка.	
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Серобородник сибирский, ковыль перистый, лилия карликовая, тюльпан одноцветковый, крашенинниковия терескеновая, пион марьин-корень, солодка уральская, гольденшtedтия весенняя, копецник Турчанинова, фиалка Александра, фиалка надрезанная, фиалка иркутская, флокс сибирский, заразиха сизоватая, заразиха Крылова, могильник, сапсан, балобан, филин, малый перепелятник, ночница Иконникова.	
6. Участки темно-хвойных лесов среди светлых и лиственных	Овсяница дальневосточная, калипсо луковичное, надбородник безлистный, гнездовка камчатская, мертензия енисейская, филин, ночница Иконникова.	
7. Участки леса на карстовых образованиях	Башмачок известняковый, башмачок вздутоцветковый, дремлик зимовниковый.	
8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Костенец алтайский, кривокучник сибирский, стрелолист стрелолистный, овсяница дальневосточная, серобородник сибирский, болотник Стеллера, лук алтайский, лилия карликовая, тюльпан одноцветковый, лилия пенсильванская, ирис кроваво-красный, артрохилиум болотный, калипсо луковичное, башмачок вздутоцветковый, надбородник безлистный, хамарбия болотная, тайник безлистный, луносемянник даурский, тиллея водяная, мертензия сибирская, мертензия енисейская, крашенинниковия терескеновая, пион марьин-корень, стародубка апеннинская, остролодочник беловатый, фиалка Александра, фиалка надрезанная, фиалка иркутская, флокс сибирский, заразиха сизоватая, заразиха Крылова, шлемник повислый, калина обыкновенная, волчник обыкновенный, черный аист, камышовая овсянка, филин, восточный болотный лунь, коростель, беркут, могильник, большой подорлик, малый перепелятник, орел-карлик, сапсан, балобан, сплюшка, ночница Иконникова, речная выдра	

Таблица 1.1.9.3.

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

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов	
	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	
1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, поручейник, бекас, желтоголовая трясогузка, бурая пеночка, полевка-экономка.	
2. Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, бекас, полевой лунь, болотная сова, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, певчий сверчок, бурая пеночка, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка.	
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, осина обыкновенная, тополь лавровистый, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, смородина черная, смородина красная, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, живородящая ящерица, красноухая овсянка, водяная ночница, кабарга.	
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, осина обыкновенная, осина кедровая, осина, береза повислая, береза плосколистная, таволга средняя, таволга извилистая, шиповник иглистый, живородящая ящерица живородящая ящерица, красноухая овсянка, водяная ночница, кабарга	

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов	
	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, осина, береза повислая, береза плосколистная, можжевельник сибирский, барбарис сибирский, смородина темно-пурпуровая, живородящая ящерица.	
6. Участки темно-хвойных лесов среди светлых и лиственных	Ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, воробьиный сыч, корольковая пеночка, трехпалый дятел, клест-еловик, серый снегирь, мухоловка-мугимаки, сибирский дрозд, пестрый дрозд.	
7. Участки леса на карстовых образованиях	Сибирский углозуб,	
8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице 1.1.9.2.	

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке

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

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

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

Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами

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

Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов.

Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади. Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду.

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

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

Утверждение технологической карты руководителем лесозаготовительного предприятия.

Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

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

Мониторинг лесосек с сохраненными ключевыми биотопами

В целях осуществления мониторинга ведется лист наблюдения на каждую лесосеку, в котором отражается наличие ключевых биотопов и их состояние до рубки и после рубки. К листу наблюдения прилагается копия чертежа лесосеки с нанесенным расположением ключевых биотопов.

Периодичность проведения мониторинга – 1 раз в год. По времени совмещается со сроками проводимых мероприятий по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытую лесом площадь.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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. (в редакции от 21.12.2016 г. № 2752-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. от 09.04.2016 № 628-р).

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

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

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

Информация о наличии на территории Ангарского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным агентством лесного хозяйства Иркутской области, в таблицах 1.1.10.1.1 и 1.1.10.1.2.

Таблица 1.1.10.1.1

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

№ п/п	Наименование объекта, его характеристика	Протяженность объекта, км		Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км	
		общая	в том числе по состоянию	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
			удовлетворительное	неудовлетворительное	
1	Лесные дороги, проезды	848	848		Эксплуатация – 848 Строительство – 35 (ежегодно)
1.1.	Лесохозяйственные, включая противопожарные	779	779		Эксплуатация – 779 Строительство – 2 в т.ч. противопожарные - 2(ежегодно)
1.1.1	Из них: с твердым покрытием				
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)				
1.1.3	грунтовые	779	779		Эксплуатация – 779 Строительство – 2 в т.ч. противопожарные - 2(ежегодно)
1.2.	Лесовозные	69	39		Эксплуатация – 39 Строительство-33 (ежегодно)
1.2.1	Из них: с твердым покрытием				
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)				
1.2.3	грунтовые	39	39		Эксплуатация –39 Строительство-33 (ежегодно)
1.2.4	зимники	30	30	30	
2	Квартальные просеки, всего	854	80	774	Расписка - 774 Строительство (разрубка до 1-го метра) – 15 (ежегодно)
2.1	шириной до 0,5 м	854	80	774	Расписка - 774 Строительство (разрубка до 1-го метра) – 15 (ежегодно)
2.2	шириной 0,6-2 м				
2.3	шириной более 2 м				
3.	Противопожарный разрыв	38	38		Расписка - 38
4.	Противопожарные заслоны 120-320 м				Строительство 3,4 км

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов.

Общая протяженность квартальных просек составляет 854 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены, 774 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

Таблица 1.1.10.1.2

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

№п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
				удовлетворительное			
1.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	15	15			эксплуатация – 15
2.	Информационные щиты, аншлаги	шт.	50	50			эксплуатация –50
3.	Временное сооружение для бытовых нужд	шт.	2	2			эксплуатация –2

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

На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

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

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

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

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

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

Таблица 1.1.10.3.1

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

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
				удовлетворительное			
1.	Водопровод	км	1,02	1,02			Эксплуатация – 1,02
2.	Газопровод	км					
3.	Дорога автомобильная	км	9,05	4,937	4,57	4,57	Эксплуатация – 4,937
4.	Дорога вольтрассовая	км					
5.	Линия электропередачи	км	58,924	24,394	34,53	34,53	Эксплуатация – 24,394
6.	Линия связи	км					

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице 1.1.10.4.

Таблица 1.1.10.4.

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Ангарскому лесничеству по состоянию на 01.09.2017 г.

№ № п/п	Лесопользователь	Площадь участка, га	Ежегодный объём пользования, тыс. м³				Дата передачи в пользование	Срок передачи в пользование, лет
			установленный договором		фактический			
			всего	в т.ч. хвойных	всего	в т.ч. хвойных		
Аренда лесных участков								
1	ООО «Сибвуд»	16633	21,0	20,0	9,8	9,8	19.02.2009	10

В соответствии с решениями технического совещания по разработке лесохозяйственных регламентов от 7 июля 2017 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, с отражением лесных участков, закреплённых за арендаторами с целью заготовки древесины.

1.2. Виды разрешённого использования лесов

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

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

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей по дачам	Площадь, га
Заготовка древесины	Ушаковское	Худяковская дача, кварталы: 1-182.	Уточняется при формировании лесных участков для заготовки древесины
		Добролетская дача, кварталы: 1-112, 145-147.	
		Ключевская дача, кварталы: 1-125, 148, 149.	
	Тальцинское	Ангарская дача, кварталы: 1-50, 52-57, 60-77, 81-85, 89-177.	
		Тальцинская дача, кварталы: 1-128.	
		Технический участок № 10 (ГУСХП ОПХ «Иркутское»), кварталы: 6-13.	
Всего по лесничеству			107751

Таблица 2.1.1.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3.	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3/га	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки классического возраста	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	Средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь га	корневой запас,	в ликвиде, тыс. м³			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	в т.ч. включено в расчет		всего	в т.ч. перестойные												всего		в том числе деловой			% деловой от ликвидной
Сосна 2 класса бонитета и выше	2649	2649	2558	2558	680	819	394	260,8	318	10,8	81	83	68	37	55	34	10,8	9,5	7,6	80	24	1619	819	
Сосна 3 класса бонитета и ниже	14065	7501	2463	819	358	3743	3230	1042,5	278	22,7	101	139	82	103	102	82	22,8	20,1	16,7	83	46	589	3102	
Итого по Сосне	20771	10150	5021	3377	1038	4562	3624	1303,3	286	33,5	182	222	150	140	157	116	33,7	29,6	24,3	83	39	2208	3921	
Ель	697,6	9	30	25	30	629	434	127,9	203	1,0	101	7	11	16	12	11	2,3	2,0	1,6	77	55	28	530	
Пихта	480	21	82	50	110	267	173	56,6	212	0,7	101	5	7	9	7	7	1,5	1,3	1,2	88	38	80	251	
Лиственница 3 класса бонитета и выше	1160	4	43	19	19	1094	1028	246,6	225	1,7	101	11	19	28	20	19	4,3	3,6	2,7	75	58	19	915	
Лиственница 4 класса бонитета и ниже	33	3	6	3	1	23	21	4,2	183	0,0	121	0	0	1	0	0	0,1	0,1	0,1	76	51	2	19	
Итого по Лиственнице:	1193	7	49	22	20	1117	1049	250,8	225	1,7	121	12	19	28	21	19	4,3	3,7	2,7	76	58	21	934	
Берёза	4611	629	1086	459	464	2432	1859	349,7	144	6,6	61,0	76	112	145	120	112	16,1	14,0	8,7	62	22	459	1778	
Осина	726	20	95	41	82	529	319	94,4	178	1,6	51,0	14	22	31	23	22	3,9	3,4	2,0	60	24	41	394	
ВСЕГО:	28479	10836	6363	3974	1744	9536	7458	2182,7	229	45,1	6	335	321	370	340	287	61,8	54,0	40,4	77	35	2836	7807	
В том числе:																								
хвойных	23142	10187	5182	3474	1198	6575	5280	1738,6	264	36,9	6	245	187	194	197	154	41,8	36,6	29,7	77	50	2336	5636	
мягколиственных	5337	649	1181	500	546	2961	2178	444,1	150	8,2	6	90	134	175	143	133	20,0	17,4	10,7	77	21	500	2171	

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

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

Таблица 2.1.2.1

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого	
			Прореживание	Проходные рубки	рубки обновления	рубки реформирования	рубки реконструкции		
Порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2604	2210				4814	
		тыс. м³	103,9	99,7				203,6	
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	173,6	110,5			284,1	
		Выбираемый запас:	корневой	тыс. м³					
			ликвидный	тыс. м³	6,9	5,0			11,9
			деловой	тыс. м³	6,0	4,4			10,4
Порода - Кедр									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	326					326	
		тыс. м³	12,8					12,8	
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	32,6				32,6	
		выбираемый запас:	корневой	тыс. м³	1,3				1,3
			ликвидный	тыс. м³	1,1				1,1
			деловой	тыс. м³	1,0				1,0
Хвойные – итого									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2930	2210				5140	
		тыс. м³	116,7	99,7				216,4	
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	206,2	110,8			317,0	
		выбираемый запас:							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого	
			Прореживание	Проходные рубки	рубки обновления	рубки реформирования	рубки реконструкции		
3	корневой	тыс. м³	8,2	5,0				13,2	
	ликвидный	тыс. м³	7,1	4,4				11,5	
	деловой	тыс. м³	4,3	2,7				7,0	
Порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1029	602				1631	
		тыс. м³	25,9	17,5				43,4	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	102,9	40,1			143,0	
		выбираемый запас:	корневой	тыс. м³	2,6	1,2			3,8
			ликвидный	тыс. м³	2,2	1,0			3,2
деловой	тыс. м³	0,9	0,4				1,3		
Порода – Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	168					168	
		тыс. м³	4,2					4,2	
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	16,8				16,8	
		выбираемый запас:	корневой	тыс. м³	0,4				0,4
			ликвидный	тыс. м³	0,4				0,4
деловой	тыс. м³		0,1				0,1		
Мягколиственные – всего									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1197	602				1799	
		тыс. м³	30,1	17,5				47,6	
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	119,7	40,2			159,9	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			Прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	
	выбираемый запас:							
3	корневой	Тыс. М ³	3,0	1,2				4,2
	ликвидный	Тыс. М ³	2,6	1,0				3,6
	деловой	Тыс. М ³	1,0	0,4				1,4
Всего								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4127	2812				6939
		Тыс. М ³	146,8	117,2				264
2	Срок повторности	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	325,9	151,0			
	выбираемый запас:							
3	корневой	Тыс. М ³	11,2	6,2				17,4
	ликвидный	Тыс. М ³	9,7	5,4				15,1
	деловой	Тыс. М ³	5,3	3,1				8,4

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

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

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

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

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

Таблица 2.1.2.2

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

Исходный состав насаждений	Группа типов леса	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторности, лет	минимальная сомкнутость до ухода после ухода	интенсивность в % по запасу повторности, лет	
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Крупнотравная, разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая	0,7 0,6	30-35 10-12	Не проводятся		7С3Б 7Л3Б, 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, толокнянковые, лишайниковые), брусничные, рододендрово-ольховниковые	0,8 0,7	20-25 12-15	0,8 0,7	20-25 20-25	9-10С 0-1Б, Ос 9-10Л 0-1Б, Ос
4. Чистые берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная	0,7	25-30 15-20	0,8 0,7	15-20 20	10Б 10Ос
5. Берёзовые и осиновые с редкой примесью хвойных		0,6	35-40 10-15	0,8 0,7	20-30 15	10Б 10Ос

Примечания:

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

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

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

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

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

Таблица 2.1.3.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок

площадь-га, запас-тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом и рубке единичных деревьев			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
Хвойные	285	41,5	34,1	317	11,5	7,0	494	67,4	33,7	6	1,0	0,7	1102	121,4	75,5
Мягколиственные	358	23,9	14,3	160	3,6	1,4	257	23,7	11,8	3	0,3	0,2	778	51,5	27,7
Итого	643	65,4	48,4	477	15,1	8,4	751	91,1	45,5	9	1,3	0,9	1880	172,9	103,2

Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

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

Таблица 2.1.4.1

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Порода	Классы бонитета	Возрасты рубок
Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; – 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: – орехово-промысловые зоны; – нерестохранные полосы лесов	Сосна	2 и выше	101-120/VI
		3 и ниже	121-140/VII
	Лиственница	3 и выше	121-140/VII
		4 и ниже	141-160/VIII
	Кедровый стланик	все бонитеты	121-140/VII
	Ель	все бонитеты	121-140/VII
	Пихта	все бонитеты	121-140/VII
	Кедр	все бонитеты	201-240/VI
	Береза	все бонитеты	71-80/VIII
	Осина	все бонитеты	61-70/VII
Ива древовидная	все бонитеты	51-60/VI	
Ива кустарниковая	все бонитеты	5/V	
Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; Эксплуатационные леса.	Сосна	2 и выше	81-100/V
		3 и ниже	101-120/VI
	Лиственница	3 и выше	101-120/VI
		4 и ниже	121-140/VII
	Кедровый стланик	все бонитеты	101-120/VI
	Ель	все бонитеты	101-120/VI
	Пихта	все бонитеты	101-120/VI
	Кедр	все бонитеты	161-200/V
	Береза	все бонитеты	61-70/VII
	Осина	все бонитеты	51-60/VI
Ива древовидная	все бонитеты	41-50/V	
Ива кустарниковая	все бонитеты	5/V	

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 2015 года).

Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, разрывки кварталных просек и граничных линий, создания противопожарных разрывов приведены в таблице 2.1.7.1.4.

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 172,9 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 1880 га. Рубок спелых и перестойных насаждений составляет 37,9%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 8,8%, удельный вес при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 52,4 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 0,9% от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

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

- сплошные рубки – 55,3 тыс. м³ ликвидной древесины,
- выборочные рубки – 117,6 тыс. м³ ликвидной древесины.

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

2.1.4. Возрасты рубок

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

2.1.5. Нормативы и параметры рубок лесных насаждений

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

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

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров.

**Таблица 2.1.5.1.1
Параметры заготовки древесины**

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

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

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

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

Выборочные рубки.

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

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

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

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3 – 0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счет сохраненного 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).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 июня 2016 г. № 375.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

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 длиной стороной лесосеки 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 длиной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

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.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае, если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

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

При 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 двух 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, тополевики 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 долей кедров три и более единицы в породном составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные 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).

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (далее - лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек устанавливаются и обозначаются на местности границы лесосек, отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столбе делается надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационная площадь в гектарах.

Для фиксации остальных углов лесосеки могут устанавливаться столбы произвольного диаметра без надписей или использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (яркая лента, скотч, краска, затески).

Разработка лесосек без установления и обозначения на местности границы лесосек допускается при заготовке гражданами для собственных нужд в целях отопления сухостойной, ветровой и буреломной древесины и очистке лесов от захламления. При этом на деревьях, подлежащих рубке, делаются отметки (яркая лента, скотч, краска, затески).

Отвод лесосек при всех формах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные размеры лесосек, установленные, упомянутыми выше Правилами.

При рубке спелых, перестойных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью менее 3 га.

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;
 - е) объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.
- Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

Рубки ухода за лесами

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 2.1.5.1.2

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

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных – за 10 лет.

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 рекомендуются проводить как ландшафтные рубки. Рубки ухода в лесах рекреационного назначения должны проводиться с учётом состояния конкретных насаждений.

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

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

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

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

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

1. Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полнодревесные, 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 крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

3. К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- а) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т.д.);
- б) деревья неудовлетворительного состояния (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.

Нормативы и параметры реконструкции малоценных лесных насаждений

Реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции) относится к иным мероприятиям по уходу за лесами.

Реконструкция малоценных лесных насаждений представляет собой комплекс мероприятий (рубки реконструкции, создание лесных культур, другие мероприятия), направленных на коренное преобразование в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены.

Малоценными являются насаждения, не отвечающие экономическим, экологическим целям и не имеющие в своем составе деревьев хозяйственно-ценных пород в количестве, достаточном для формирования рубками ухода (в т.ч. и с воздействием естественному лесовозобновлению) ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению участка леса.

В эксплуатационных лесах реконструкция проводится с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных и т.п.) древостоями хозяйственно-ценных пород.

В защитных лесах реконструкция проводится с целью замены 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.

Реконструкция осуществляется путем сплошной или частичной вырубki малоценного древостоя (рубка реконструкции) за один или несколько приемов с последующим лесовосстановлением различными способами.

Нормативы рубок реконструкции (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования (так сказано в Правилах ухода за лесами; правильнее – для сплошных рубок спелых и перестойных) лесных насаждений мягколиственных древесных пород. Подробная информация о нормативах рубок реконструкции приведена в таблице 2.1.5.1.1. «Параметры заготовки древесины» - пункты 4-6.

При проведении реконструкции молодяков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не ограничивается, лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При реконструкции малоценных лесных насаждений в защитных лесах предельные размеры участков одноприемной реконструкции не должны превышать 5 гектаров, при двух-трех приемной реконструкции - 10 гектаров.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках получен сомкнутый ценный молодняк, соответствующий требованиям к лесовосстановлению.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных, могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости реконструкции насаждений больших выделов или групп из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков реконструкции на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка реконструкции не менее чем в два-три раза.

В горных лесах нормативы реконструкции малоценных насаждений устанавливаются с учетом их особенностей по лесным районам и дифференцированы в зависимости от крутизны склонов и их экспозиции, а также почвенных и других условий на склонах до 20 градусов должна быть в 1,5 раза, а на склонах более 20 градусов - в два раза меньше, чем в равнинных лесах соответствующих лесных районов.

На территории Ангарского лесничества реконструкция малоценных лесных насаждений на период действия настоящего лесохозяйственного регламента не планируется.

2.1.5.2. Методы лесовосстановления

При проведении рубок лесных насаждений полегит сохранению жизнеспособный подрост главных (целевых) пород (сосны, кедр, лиственницы, ели, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных условиях.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубki сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению подлежат жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняется подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Подрост кедр подлeжит учёту и сохранению как главная лесная древесная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, 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 вершинного побега не менее прироста боковых ветвей верхней половины кроны, прямые неповрежденные стволы, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежной древесине подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

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

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

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 июня 2016 г. № 375.

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов - 60 процентов).

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.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять 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).

Отграничение семенных групп, куртин и полос производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

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 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, а также с вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 1 статьи 29.1 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 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта (часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесничествах, лесопарках, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 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, установленных законами субъектов Российской Федерации (часть 2 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, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2 - 4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в целях заготовки древесины и в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 3 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, лесопарка по видам целевого назначения лесов, хозяйствами и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии полного использования установленного на текущий год объема изъятия древесины по договору аренды или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве, лесопарке не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества, лесопарка.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, 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, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:
укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы 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;
вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

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

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

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.

В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов порубочные остатки укладываются на трелевочные волокна, 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, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

После завершения работ по заготовке древесины проводится осмотр лесосек, на которых закончена рубка лесных насаждений (далее осмотр лесосек).

Осмотр лесосек, 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 (далее - лица, осуществляющие осмотр лесосек).

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требований лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

Лицо, осуществляющее лесосечные работы, при осмотре лесосек представляет копии технологических карт лесосечных работ.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

При осмотре лесосек, на которых осуществлены рубки ухода за лесами, дается оценка их качества (своевременность проведения этих рубок, интенсивность, правильность назначения деревьев в рубку) в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 185 (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 29 августа 2007 г. № 10069).

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесины гражданами для собственных нужд, а также в случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта, в соответствии с Правилами учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1525 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 1, ст. 306).

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» в двух экземплярах.

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.

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

Фонд подсоски леса

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:		3874	3874
1.1.	Из них:			
	- не вовлечены в подсоску		3874	3874
	- нерентабельны для подсоски			
2.	Ежегодный объем подсоски		1160	1160

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

Не допускается проведение подсоски:
- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

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

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

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

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

Таблица 2.2.2

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.2.3

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

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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категория проведения подсочки					
	1 категория		2 категория		3 категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
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 диаметру ствола дерева

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

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

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

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

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

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

Таблица 2.2.4

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.3.1.1

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Пни	т	заготовка не планируется
2	Береста	т	заготовка не планируется
3	Кора деревьев и кустарников	т	заготовка не планируется
4	Хворост	т	заготовка не планируется
5	Веточный корм	т	заготовка не планируется
6	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	т	заготовка не планируется
7	Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения	тыс. шт.	20
8	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	10
9	Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	т	заготовка не планируется

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

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

Таблица 2.3.1.2

Классификация недревесных лесных ресурсов

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

Таблица 2.3.1.3

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

Дополнительные НЛР, м ³	Нормативы в натуральном выражении, м ³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образованные отходы (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 пней, 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 противозащитных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

Осмол пневым сосновым 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 сохраняется, лишь около 40% от первоначального количества пней. Остаются пни самые крупные и с наиболее высоким содержанием смолистых веществ.

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

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

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

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

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

Сырьевой базой для заготовки пневого осмола служат:

- невозобновившиеся сосновые вырубки со свежими и сухими почвами;
- хвойные и лиственные молодняки на сосновых 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 сосновых вырубках в возрасте 4-5 лет с приживаемостью 40-50% (для несомкнувшихся культур) и в возрасте 6-12 лет с полнотой 0,4-0,6 при ширине междурядий более 2,5 м;
- сосновые лесосеки ревизионного периода I-IV классов бонитета.

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

Таблица 2.3.1.4

Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

Ступени толщины стволов, см	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина на кору, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в складочных, 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 м² стволовой древесины, кг

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

Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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

Заготовка хвороста

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

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

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

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

Таблица 2.3.1.7

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

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Хвоя		Древесная зелень	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны	кг	% от кроны
Сосна							
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90
12	9	5	53	4	47	8	80
16	20	13	63	7	37	14	70

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

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

Если таких данных нет, необходимо заложить пробные площадки размером 0,5 га и, пересчитав деревья, определить среднее число деревьев каждой ступени толщины на 1 га. Умножив полученное число на выход технической зелени с одного дерева, определяют запас ее на 1 га, а затем и ресурсы на всей площади сырьевой базы. При расчетах можно исходить также из среднего количества технической зелени на 1 м² стволовой массы определенной древесной породы.

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

Таблица 2.3.1.8

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

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

Таблица 2.3.1.9

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

диаметр, мм	ветка, вес, грамм	Фракция ветки, %		
		хвоя, листья	кора	древесина
Сосна				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
Лиственница сибирская				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
Ель сибирская				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
Пихта сибирская				
2	2	78	17	5
4	6	58	27	15
6	12	42	33	25
8	17	29	40	31
10	26	20	44	36
Береза				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

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

Таблица 2.3.1.10

D=1,3 м, см	Масса хвойной лапки					
	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 (или) других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей (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 (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 площадки, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей (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 площадки, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений			
№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый (ориентировочный) объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам (кедровые орехи)	т	677,8*
	Ягоды по видам:		
2.	Брусника	т	235*
	Клюква	т	30*
	Черника	т	64*
	Голубика	т	82*
	Смородина черная и красная	т	43*
	Жимолость	т	36*
	Малина	т	13,3*
Итого по ягодам			503,3*
3.	Грибы по видам:		
	Груздь	т	52,1*
	Рыжик	т	39*
	Белый гриб	т	13*
	Моховик	т	26*
	Маслёнок	т	39*
	Подосиновик	т	26*
	Подберезовик	т	26*
	Опенок	т	13*
	Другие виды	т	26*
Итого по грибам			260,1*
4.	Древесные соки (березовый сок)	т	50*
5.	Лекарственное сырье	т	905,6*

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 2800 га.

Всего на территории лесничества учтено 7310 га (7% лесопокрытой площади) отдельных кедровых насаждений с долей кедр в составе от 30% и выше, в том числе без молодняков 3642 га. Промысловая заготовка кедрового ореха не ведется. Однако в урожайные годы ведется заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

По своему хозяйственному значению кедровники лесничества имеют лесоформирующее и охотопромысловое значение, поэтому ведение хозяйства в них должно обеспечивать их рациональное использование как водоохранных, орехоносных, охотничье-промысловых насаждений.

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедр в составе древостоя и его полноты (таблица 2.4.1.2).

Таблица 2.4.1.2

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

В таблице 2.4.1.3 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедр в составе насаждения.

Таблица 2.4.1.3

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га										
Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	
III бонитет										
61-80	0,4	11	15	19	23	27	30	34	38	
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47	
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55	
	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62	
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69	
	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74	
	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80	
81-100	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	
	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279	
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300	
101-120	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167	
	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205	
	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240	
101-120	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	
121-140	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186	
	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228	
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267	
	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	
141-160	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387	
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190	
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233	
	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273	
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308	
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340	
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367	
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395	
	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176	
	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216	
161-180	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253	
	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286	
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315	
	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341	
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367	
	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157	
181-200	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193	
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226	
	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256	
	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282	
	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305	
	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328	
	IV бонитет									
	61-80	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
		0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
		0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
0,7		15	20	25	31	36	41	46	51	
0,8		17	22	28	34	39	45	50	56	
0,9		18	24	30	36	42	48	54	60	
1,0		19	26	32	39	45	52	58	65	
81-100	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115	
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142	
	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166	
	0,7	56	75	93	112	131	150	168	187	
	0,8	62	82	103	124	144	165	185	206	
	0,9	67	89	111	134	156	178	201	223	
	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240	
	101-120	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
		0,5	49	66	82	98	115	131	148	164
		0,6	58	77	96	115	134	154	173	192
0,7		65	87	108	130	152	174	195	217	
0,8		72	96	119	143	167	191	215	239	
0,9		77	103	129	155	181	206	232	258	
1,0	83	111	139	167	195	222	250	278		

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
121-140	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,9	86	115	144	173	202	230	260	288
	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
141-160	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
	0,9	88	118	147	176	206	235	262	294
	1,0	95	126	158	190	221	253	284	316
161-180	0,4	42	56	70	85	99	113	127	141
	0,5	52	69	86	104	121	138	156	173
	0,6	61	81	101	122	142	162	183	203
	0,7	69	92	114	137	160	183	206	229
	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
181-200	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				

второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.) В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица 2.4.1.5).

Таблица 2.4.1.5

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-зеленомошный, разнотравно-чернично-зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400
	бруснично-разнотравный										
	Бруснично-зеленомошный, разнотравно-чернично-зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	140	180	210	-	-	-	-	-
	Осоково-разнотравный, разнотравно-зеленомошный	70	110	150	200	240	-	-	-	-	-
	Багульниковый, багульничково-сфагновый, мохово-болотный	80	110	140	170	200	230	-	-	-	-
	Рододендрово-бруснично-зеленомошный	110	160	200	200	200	180	-	-	-	-
Черника	Разнотравно-чернично-зеленомошный, ольховничково-чернично-зеленомошный, бруснично-зеленомошный	70	100	130	160	190	220	250	280	310	340
	Багульниковый, долгомошно-зеленомошный	100	140	180	200	200	190	-	-	-	-
	Приручейниковый	60	90	120	140	170	-	-	-	-	-
	Рододендрово-бруснично-зеленомошный	70	110	150	160	140	120	-	-	-	-
Голубика	Для всех типов леса	150	170	190	210	230	240	260	280	300	310

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 2.4.1.6

Таблица 2.4.1.6

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 мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, чельш, желтяк
Моховик	июль-август	В основных борах на 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, забалуй
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

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

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

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице 2.4.1.7.

Таблица 2.4.1.7

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 межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения. Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

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

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

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

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

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

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

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

Заготовка лекарственных растений

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

- исследовательские – учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекарственных растений;
- организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением и небольшими запасами сырья;
- административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного сырья;

- воспитательные – разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарственных ресурсов;
- культивационные – окультивирование важнейших видов сырья;
- технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчетах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах 2.4.1.8 и 2.4.1.9.

Таблица 2.4.1.8

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

Вид лекарственного сырья	Проективное покрытие, в %							
	10	20	30	40	50	60	70	80
Брусника:	360	720	1080	1450	1790	2170	3530	2890
- надземная фитомасса	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160
- листья	330	500	750	1000	1240	1500	1750	1990
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
Черника:	50	100	150	190	240	290	340	390
- листья	120	240	360	480	600	720	840	970

Таблица 2.4.1.9

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г	другие литературные данные	
1	Аир обыкновенный	Корневища	38 ± 1	30	25	30
2	Багульник болотный	Трава	-	32-26	-	-
3	Береза повислая (береза белая)	Почки	-	40	30.3	-
4	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 ± 2	25-30	23-25	33
5	Боярышник	Цветки	-	18-20	-	-
6	Боярышник	Плоды	-	25	-	-
7	Брусника	Листья	56 ± 1	45	-	45
8	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36	25
9	Калина обыкновенная	Кора	-	40	-	-
10	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	-	25	-	-
11	Крушина ломкая	Кора	-	40	37	-
12	Малина обыкновенная	Плоды	-	16-18	20	-
13	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20	15
14	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	Пустьрыник сердцелистный	Трава	-	25	-	-
21	Рябина обыкновенная	Плоды	-	-	-	-
22	Сморщина 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. высоко-витаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34	Шиповник собачий (и др. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	-	23

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

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

Заготовка березового сока

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

Для подпочи 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 подпочку 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 подпочных 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 подпочке, шт.	Примечание
20-22	1	За год до рубки разрешается подпочка 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 подпочи 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 подпочи с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

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

Заготовка папоротника-орляка

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

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

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

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

В таблице 2.4.2.2 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица 2.4.2.2

Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

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

Примечания:

1. Фитомасса побегов – масса в момент созревания урожая.
2. Биологический урожай – масса продукта, произведенного за сезон.
3. Эксплуатационный урожай – масса продукта в промышленном слое (составляет 70% биологического урожая).
4. Расчетный размер пользования – размер допустимого ежегодного пользования

2.4.3. Сроки заготовки и сбора

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

Согласно приказу Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 06.05.2013 № 9-агпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» (в ред. от 30.12.2014 г. № 58-агпр), начало заготовки

дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в случае, если осуществление указанных видов деятельности не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящегося в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 ЛК.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющейся временными постройками, в том числе ограждений.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях предусмотренных статьей 36 ЛК заключается на срок не превышающий срок действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

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 03.07.2016 № 227-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 23.06.2016 г. № 206-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 06.08.2015 № 348);
- 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 11 января 2017 г. № 4);
- 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 12.12.2016 г. № 101-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 12.12.2016 г. № 101-оз).

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, козуля, 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 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» охотпользователь имеет право:

- добывать и организовывать добычу охотничьих ресурсов, предоставленных ему в пользование в соответствии с охотхозяйственным соглашением;
- перерабатывать продукцию, полученную в процессе охоты, и производить

изделия из этой продукции, осуществлять их реализацию;

- заключать договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

- предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях;

- представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотничьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья;

- выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной способности закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий;

- воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным органом исполнительной власти области;

- осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;

- составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;

- создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства;

- обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье;

- осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

Охотпользователь обязан:

- соблюдать условия охотхозяйственного соглашения;

- осуществлять деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- не допускать разрушения или ухудшения качества охотничьих угодий;

- оказывать помощь органам государственной власти области, в том числе должностным лицам уполномоченного органа исполнительной власти области, в осуществлении охраны охотничьих ресурсов;

- применять гуманные способы и орудия охоты, не нарушающие целостности естественных сообществ;

- осуществлять учет и оценку состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также осуществлять учет добытых охотничьих ресурсов;

- организовывать и проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры;

- не допускать нарушений прав других природопользователей;

- осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

Сроки добычания охотничье-промысловых животных установлены приказом МПР России от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (от 06.08.2015 № 348).

Служба по охране и использованию животного мира Иркутской области по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации вправе осуществить корректировку сроков добычания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже сроков, установленных Правительством Российской Федерации.

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 2017-2018 годов утверждены приказом Службы по охране и использованию животного мира Иркутской области от 12.07.2017 г. № 7-спр «О нормах допустимой добычи охотничьих ресурсов и нормах пропускной способности охотничьих угодий в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2017-2018 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 2017 – 2018 годов, на одного охотника в закрепленных и общедоступных 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 (особой) на одного охотника (не более)	
		за день охоты	за весь срок (сезон) охоты
Белка:	Ангарский, Аларский, Балаганский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский	не устанавливаются	50
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Братский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский, Усть-Илимский	не устанавливаются	100
Лисица, норка	все районы Иркутской области	не устанавливаются	5
Волк	все районы Иркутской области	не устанавливаются	3
Ондатра	все районы Иркутской области	не устанавливаются	50
Росомаха	все районы Иркутской области	не устанавливаются	1

Горностаи, заяц – беляк, колонок	Ангарский, Аларский, Балаганский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский	не устанавливаются	5
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Братский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский, Усть-Илимский	не устанавливаются	20
Рябчик	Все районы Иркутской области	5	30
Глухари (обыкновенный, каменный)	Ангарский, Аларский, Балаганский, Братский, Баяндаевский, Боханский, Заларинский, Зиминский, Иркутский, Куйтунский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Слюдянский, Эхирит-Булагатский, Усольский, Шелеховский,	1	3
	Бодайбинский, Катангский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Жигаловский, Качугский, Нижнеилимский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Черемховский, Чунский, Усть-Удинский, Усть-Илимский	1	5
Тетерев	Все районы Иркутской области	2	10
Белая, тундряная и бородачатая куропатки	Все районы Иркутской области	2	10
Утки*	Все районы Иркутской области	5	30
Гуси*	Все районы Иркутской области	1	3
Вальдшнеп	Все районы Иркутской области	5	30
Бекас	Все районы Иркутской области	8	30
Кабан	Все районы Иркутской области	не устанавливаются	1

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

Лимиты добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи на территории Иркутской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящимся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, утверждаются Губернатором Иркутской области.

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 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

1. К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

2. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

- 2.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - 2.1.1. устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - 2.1.2. регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - 2.1.3. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - 2.1.4. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
 - 2.1.5. создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

2.2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- 2.2.1. выкладка кормов;
- 2.2.2. посадка и культивирование растений кормовых культур;
- 2.2.3. создание искусственных водоемов;
- 2.2.4. обеспечение доступа к кормам;
- 2.2.5. создание сооружений для выкладки кормов;
- 2.2.6. устройство кормовых полей.

2.3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- 2.3.1. создание защитных посадок растений;
- 2.3.2. устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
- 2.3.3. создание искусственных водоемов.
- 2.4. Расселение охотничьих ресурсов:
 - 2.4.1. акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - 2.4.2. расселение охотничьих ресурсов;
 - 2.4.3. размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

2.5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.

2.6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- 2.6.1. профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
- 2.6.2. профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
- 2.6.3. профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

3. Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

4. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

5. Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно,

в объеме и составе, определяемом документом внутри хозяйственного охотхозяйства.

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

Таблица 2.5.1.1
Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

№п/п	Виды мероприятий	Ед.изм.	Ежегодный объём мероприятий
1.	Устройство солонцов:		Устанавливаются при охотоустройстве
	для леса	шт.	
	для зайцев	шт.	
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	
3.	Подрубка осины, ивы	м³	
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений 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 29.07.2017 г. № 224-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 25.06.2015 г. № 17-П).

В соответствии со статьей 53 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 г. № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены:

1. Вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
2. Егерский кордон.
3. Охотничья база.

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, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других временных построек, в том числе предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 21.06.2017 г. № 314 «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.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- в лесопарковых зонах;
- в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства.

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

Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

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.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком.

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 должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить:

- огораживание скотопрогонов 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.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства.

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства) допускается возведение ограждений.

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.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Для выращивания сельскохозяйственных культур должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, могут применяться химические и биологические препараты.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

В таблице 2.6.2.1 приведены виды пользования с указанием возможного объема их использования.

Таблица 2.6.2.1
Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	12
2.	Сенокосение	га/тонн	1005/805
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	65409/18688
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	550/183
4.	Пчеловодство	тыс. га	Не планируется
	а) медоносы: ива	га	-
	разнотравье	тыс. га	-
	б) медопродуктивность: ива	кг/га	-
	разнотравье	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	Не планируется
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	Не планируется
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		Не планируется

2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- 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.

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 и другое)

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

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

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

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

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

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

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

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

Таблица 2.8.1.1

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

Протяжённость дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	
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, В2, В3, С2, С3, D2, D3), 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 данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5.
5. Протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

В процессе лесоустройства Ангарского лесничества ландшафтная таксация лесов не проводилась.

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

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

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

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

Лесным планом Иркутской области в Ангарском лесничестве осуществление рекреационной деятельности по состоянию на 01.01.2017 г. предусмотрено на площади 250,4 га, границы зоны рекреационной деятельности в лесничестве не установлены.

Настоящим лесохозяйственным регламентом также предусматривается выделение зоны рекреационной деятельности на площади 250,4 га.

Перечень лесных кварталов, в которых разрешается осуществление рекреационной деятельности, приведен в таблице 1.2.1.

Наиболее пригодными для этой цели являются леса зеленых зон, которых в Ангарском лесничестве насчитывается 22504 га. Перечень лесных кварталов, где выделена категория защитных лесов - зеленые зоны, приведен в таблице 1.1.5.1, а их территориальное расположение отражено на карте-схеме распределения лесов по целевому назначению.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

- площадок для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установок мусоросборников;
- форм малых архитектурных (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, 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;
- эллипс 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. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. № 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 малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

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

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

Согласно пункту 15 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» на особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

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

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

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

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

Согласно статье 39.1 ЛК РФ, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений, допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений утверждены приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308.

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

Использование нерайонированных семян лесных растений при лесовосстановлении не допускается.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

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

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

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

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

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

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

На территории лесничества имеются объекты единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК), характеристика которых приведена в таблице 2.11.1.

Таблица 2.11.1

Характеристика объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)

Наименование объекта ЕГСК	Номер			Площадь, га	Порода	Количество	Целевое назначение лесов
	участкового лесничества, дачи	квартала	выдела				
Лесосеменная плантация	1	119	13,16,42	7,0	Сосна обыкновенная		Защитные леса, ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов, особо защитный участок
Архивы клонов	2	119	14	3,0	Сосна обыкновенная		Защитные леса, ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов, особо защитный участок

Таблица 2.11.2

Проектируемые мероприятия по сохранности, содержанию и эксплуатации объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем	Наименование объекта ЕГСК
Профилактические противопожарные мероприятия (создание системы противопожарных барьеров, минерализованных полос и уход за ними)	га	10	Лесосеменная плантация (объект № 1) Архивы клонов (объекты № 2)
Профилактические лесозащитные мероприятия (проведение лесопатологического мониторинга)	га	Ежегодный объем устанавливается после натурального обследования	Лесосеменная плантация (объект № 1) Архивы клонов (объекты № 2)
Формирование кроны	га	7	Лесосеменная плантация (объект № 1)
Замена граничных столбов, замена аншлагов	га	Ежегодный объем устанавливается после натурального обследования	Лесосеменная плантация (объект № 1) Архивы клонов (объект № 2)
Заготовка семян	кг	10	Лесосеменная плантация (объект № 1)

Примечание:
В графе «Наименование объекта ЕГСК» номера объектов приведены согласно данным таблицы 2.11.1.

Таблица 2.11.3

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	25	3	75
Дополнение лесных культур	Сосна обыкновенная	25	1	25
Итого	Сосна обыкновенная			100

Ежегодная потребность сеянцев составляет 100 тыс. штук. В лесничестве отсутствует лесной питомник. Потребность лесничества в посадочном материале рекомендуем удовлетворять за счет сеянцев, выращенных в базисном питомнике, расположенном в Усольском лесничестве.

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

Таблица 2.11.4

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 семян в питомнике	Сосна обыкновенная	0,1	60	6
Итого	Сосна обыкновенная			6

Ежегодная потребность семян сосны обыкновенной составляет 6 кг. Семена проектируется заготавливать на лесосеменной плантации, с нормальных деревьев в насаждениях и на лесосеках. Семена должны соответствовать улучшенной и 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 эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В охранных и санитарно-защитных зонах соответствующих объектов рубка лесных насаждений осуществляется по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления.

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

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захлапывание древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

захлапывание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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 захлапывания 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 сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

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

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

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 настоящего Кодекса для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

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

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

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

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

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

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

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

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

Пунктом 7, указанного постановления Правительства Российской Федерации, на юридических и физических лиц, использующих леса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов возложена обязанность в срок, не позднее 15 дней до завершения рубки, направлять в орган

государственной власти субъекта Российской Федерации информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают 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) гражданам, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

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

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

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при 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 прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

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

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

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

3) вырубка 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 вырубимой древесины.

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

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

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается

рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; 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 охранной зоны.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от 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, биозенергетические 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, прогалыны, 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 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, биозенергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

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

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

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

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

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

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

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

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

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

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

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 01.07.2017 г. № 141-ФЗ), ЛК РФ (статьи 51-53, 53.1-53.8, 57 и 60), а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (в ред. от 18.08.2016 № 807).

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» (в ред. от 29.06.2016 г. № 601);
 - от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (в ред. от 11.06.2016 № 528);
 - от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 09.04.2016 № 281);
 - 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 Особенностей 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» (в ред. от 19.04.2016 г. № 250);
 - от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в ред. от 15.07.2015 № 321);
 - от 23.06.2014 г. № 275 от 23.06.2014 г. № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

- от 23.06.2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (в ред. от 01.06.2016 № 325);

- от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров» (в ред. от 16.02.2017 № 64);

- 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»;

3. Приказы Рослесхоза:

- от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

- 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»;

- от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Методические рекомендации по применению сил и средств для тушения лесных пожаров, утвержденные Главным военным экспертом МЧС России 16.07.2014 № 2-4-87-9-18.

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

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

9) Иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов, как:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

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

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 24 октября 2017 года № 3311-мр «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда Иркутской области и маршрутов патрулирования лесов, расположенных на территории земель лесного фонда Иркутской области, на 2018 год» площадь лесного фонда Иркутской области распределена на следующие зоны:

1. Зона наземного обнаружения и тушения

2. Зона лесоавиационных работ:

- зона авиационного обнаружения и наземного тушения;

- зона авиационного обнаружения и тушения;

- зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения.

Лесопожарное зонирование Ангарского лесничества установлено в соответствии с распоряжением Министерства лесного комплекса Иркутской

области от 24 октября 2017 года № 3311-мр «Об утверждении лесопожарного зонирования земель лесного фонда Иркутской области и маршрутов патрулирования лесов, расположенных на территории земель лесного фонда Иркутской области, на 2018 год».

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

Таблица 2.17.1.1

Лесопожарное зонирование лесного фонда Ангарского лесничества на 2018 год

Лесничество	Участковое лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	Зоны охраны лесов от пожаров			
			наземных средств (наземное обнаружение и тушение)	авиационных средств		космических средств
				зона лесовоавиационных работ		
Ангарское	Тальцинское, Ушаковское	113837	-	113837	-	-

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, сил и средств, которые могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами, иных юридических лиц, 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 09.04.2016 г. № 281);

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;
- 4.1) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;
- 4.2) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения 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 23.06.2016 г. № 218-ФЗ).

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

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

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка и проекты освоения лесов.

В случае, если осуществление мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие лесных пожаров, или последствий этой чрезвычайной ситуации повлекло за собой существенное изменение обстоятельств, из которых стороны договора аренды лесного участка исходили при заключении такого договора, он может быть изменен или расторгнут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (ст.53.8 ЛК РФ).

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Рослесхозом, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в

готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Перед началом пожароопасного периода юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых в лесах, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины должна производиться очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безопыльные способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок, производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подрост, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25–30 м от сухостойных деревьев, валёжника, 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 поленницы 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 7 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 содержатся очищенными от мусора и других горючих материалов, по границам указанных территорий проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 – 10 м между ними.

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

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

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

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, связи, трубопроводов и других линейных объектов, просеки, на которых находятся эти объекты, на период пожароопасного сезона должны быть очищены от горючих материалов. При строительстве, реконструкции линейных объектов, при необходимости проведения рубок лесных насаждений, обеспечивается складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, (а для лесных дорог, не имеющих полос отвода – полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги) должны содержаться очищенными от валёжной 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, валёжника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной ошпак шириной 3–5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог, обязаны:

- не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными устройствами, на участках железнодорожных путей, проходящих через лесные массивы;
- организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей;
- в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи неё немедленно организовывать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах (п.п. 8 – 12 раздела II – Общие требования...);
- при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесу. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По степени пожарной опасности лесной фонд Ангарского лесничества разделен на классы природной пожарной опасности (таблица 2.17.1.2).

Таблица 2.17.1.2

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности					
Ед. изм.	Классы природной пожарной опасности				
	I	II	III	IV	V
га	9039	25030	57604	21984	180
%	7,9	22	50,6	19,3	0,2

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 2,8. Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов 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
		Лесопожарное районирование лесного фонда:
1.1	- районы наземной охраны - районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение – наземными силами и средствами
		Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности
1.2	- высокая - средняя - низкая	По условиям местообразования – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местообразования – 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 -слабый низовой пожар	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	- 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 минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, – две минерализованные полосы на расстоянии 5–10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120–150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20–30 м минерализованные полосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260–320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минерализованные полосы 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 минерализованными полосами 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 минерализованные полосы 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 минерализованные полосы 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 минерализованные полосы(см.п.2.3)
		Прокладка защитных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:
2.8	- из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска - при мощном травяном покрове и на захлавленных участках минимальная ширина - внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)	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 ГКЛ-70)
		Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
		Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо
	- на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками	Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минерализованными полосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минерализованными полосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них, также окаймляются отдельными замкнутыми минерализованными полосами, а на хвойных вырубках – двумя такими полосами на расстоянии 5–10 м друг от друга
	- вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные – по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве – две минерализованные полосы 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
		Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:
2.9	- 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
		Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:
2.10	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км
	1	2–4
	2	2–8
	3–5	8–12
		Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
		500
		2000–5000
		5000–10 000
	- подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд
	- строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды
	- эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета
		Устройство лесных дорог:
2.11	- общая плотность (густота) сети дорог - лесохозяйственные дороги	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускает-ся густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категорий 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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные 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	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25
	- для лесохозяйственных дорог 1 типа	В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
	- для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	
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 полежащих лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к стационарным наблюдательным пунктам 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	- мотоциклов, машин и других транспортных средств - на моторных лодках и катерах	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках По шоссе/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 конторы лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.		Нормативы планировки работ при авиатрулировании лесов от пожаров
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км
3.2	Высота полета: - при авиатрулировании лесов от пожаров - при совмещении авиатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	- отлично - хорошо - удовлетворительно - неудовлетворительно	Оценка точности определения места пожара авиатрулированием: Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.5	- высота полета - скорость ветра у земли - размеры открытых площадок приземления - запрещение прыжка	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии
3.6		Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:
3.6.1		Организация пунктов приема авиадонесений:
3.6.1	- место размещения - оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	У контор лесничеств и участков лесничеств, ПХС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганым тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м
3.6.2	- типы ориентиров и место их размещения - оборудование их опознавательным знаком	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: 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 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	- назначение - место размещения	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов: Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность
		Типы вертолетов
		Равнинная местность, м
		МИ - 6
		50*50
		МИ - 8
		30*30
		МИ - 4
		30*30
		МИ - 2
		16*16
		МИ - 1А
		16*16
	- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки
	- размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2, МИ-1А, Ка-26; более 1 м – для МИ-6, МИ-8, МИ-4	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы:

- предупреждение возникновения лесных пожаров;
- ограничение их распространения;
- организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров.

Нормативы противопожарного обустройства лесов Ангарского лесничества определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» (таблица 2.17.1.4).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком (часть 8 статьи 51 ЛК РФ).

Таблица 2.17.1.4

Нормативы противопожарного обустройства лесов Ангарского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района	
			Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район	Количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4	
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.	стендов	2
	плакатов		6	
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей		77	
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1	
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1	
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	км	строительство	2
	реконструкция		5	
	эксплуатация		848	
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1	
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется	
	Прокладка просек		15	
	Устройство противопожарных минерализованных полос		15	
7	Прочистка и обновление:	км	просек	15
	противопожарных минерализованных полос		15	
	противопожарных разрывов		38	
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	шт.	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	3
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		По одному на добровольную пожарную дружину	
	Устройство пожарных водоемов		шт.	
9	1 КППО<*>		1	
	2 КППО		1	
	3 КППО		1	
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	3	
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения		3/271	
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га		
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	500	
13	Проведение работ по гидромелиорации:	км	строительство лесосушительных систем на осушенных землях	не планируется
	строительство дорог на осушенных лесных землях			
	создание шлюзов на осушенной сети			
	Создание и содержание противопожарных заслонов:			
14	шириной 120-320 м.	км	3,4/5,7	
	шириной 30 - 50 м		не планируется	
	Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м			

Примечание:

- <*> - КППО - класс природной пожарной опасности.
- Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
- Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.
* - числитель - согласно норматива противопожарного обустройства лесов в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
* - знаменатель - согласно данным Министерства лесного комплекса Иркутской области.
- Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Ангарском 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 I типа	ПХС II типа
Ангарское	п. Большая Речка	1	

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

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

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 Ангарского 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).

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607.

Правила устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается:

- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, - Федеральным агентством лесного хозяйства.
- Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:
 - на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;
 - на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду:
 - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Лесозащитное районирование

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом МПР России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, в случае его отсутствия - лесничество (лесопарк) (далее - объект лесозащитного районирования).

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы выделены лесозащитные районы. Ангарское лесничество отнесено к Иркутскому лесозащитному району.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов (статья 60.5 ЛК РФ).

Государственный лесопатологический мониторинг (ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом МПР России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уполномоченные органы, осуществляющие ГЛПМ, на безвозмездной основе получают от органов государственной власти Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, имеющиеся у них сведения о состоянии лесов и неблагоприятных факторах; сведения о мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов; таксационные описания на электронных и бумажных носителях с приложением актуальных планов лесонасаждений и лесоустроительных планшетов; лесные планы, лесохозяйственные регламенты лесничеств (лесопарков); проекты освоения лесов; материалы по отводу лесосек и иную информацию, которая может повлиять на санитарное и лесопатологическое состояние лесов.

Источниками информации для осуществления ГЛПМ являются:

- данные дистанционного зондирования Земли;
- сведения федеральных органов исполнительной власти;
- сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в том числе данные, полученные в результате лесопатологических обследований;
- данные государственного лесного реестра;
- сообщения граждан, юридических лиц и средств массовой информации;
- иные источники информации о состоянии лесов и их количественных и качественных характеристиках.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся следующие способы проведения ГЛПМ:

- регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;
- выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов;
- выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;
- инвентаризацию очагов вредных организмов;
- экспедиционные обследования;
- оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.

Основной задачей проведения регулярных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов (далее - регулярные наземные наблюдения) является сбор данных о динамике изменения состояния лесов для осуществления прогноза и своевременное обнаружение отклонений в санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Регулярные наземные наблюдения должны осуществляться на постоянных пунктах наблюдения.

Регулярные наземные наблюдения проводятся только во время вегетационного периода, характерного для лесорастительной зоны или лесного района.

Периодичность осуществления регулярных наземных наблюдений на одном и том же постоянном пункте наблюдения определяется в зависимости от зоны лесопатологической угрозы:

- зона сильной лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 2 года;
- зона средней лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 3 года;

в) зона слабой лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 5 лет.

Не допускается закладывать постоянный пункт наблюдений на лесных участках, назначенных в рубку для заготовки древесины, а также в рубку в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Результатом регулярных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов является оценка динамики состояния лесных насаждений по типологическим группам для прогноза санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Задачей выборочных наблюдений за популяциями вредных организмов (далее - выборочные наблюдения) является сбор данных о состоянии популяций вредных организмов, оценка их динамики и прогнозирование угрозы повреждения лесов.

Выборочные наблюдения организуются и ежегодно проводятся на пунктах детального надзора, расположенных на постоянных маршрутных ходах, заложённых на лесных участках, где установлено наличие постоянного скопления вредных насекомых видов, отнесенных к особо опасным вредным организмам, в период стабильно низкой численности популяции вредных насекомых или в лесах, наиболее пригодных для образования первичных очагов вредных организмов.

Результаты выборочных наблюдений используются для подготовки обзора санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России и прогноза санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации.

Основной задачей выборочных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов (далее - выборочные наземные наблюдения) является сбор и уточнение информации о санитарном состоянии лесов (степень захламления, усыхания, загрязнения) и (или) лесопатологическом состоянии лесов (степень повреждения (поражения) вредными организмами) на лесных участках.

Выборочные наземные наблюдения осуществляются в соответствии с порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480. (зарегистрирован Минюстом России 13 января 2017 г., регистрационный № 45200).

При выборочных наземных наблюдениях должны осуществляться визуальная и (или) инструментальная оценка состояния леса по маршрутным ходам или на пунктах учета. Маршрутные ходы должны намечаться с учетом наибольшего охвата лесотаксационных выделов.

Результаты выборочных наземных наблюдений должны включаться соответственно в реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов, реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам и реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам.

Результаты выборочных наземных наблюдений используются для подготовки обзора санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России и прогноза санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации.

Задачей инвентаризации очагов вредных организмов является ежегодный учёт действующих, затухших и вновь выявленных очагов вредных организмов, прогноз возможного повреждения лесов.

При инвентаризации очагов вредных организмов должны проводиться учет численности вредных организмов, анализ данных дистанционных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов, выборочных наблюдений за популяциями вредных организмов, лесопатологических обследований, камеральное списание очагов вредных организмов на основании биологических особенностей развития вредителей и фактических данных о повреждении соответствующих лесных насаждений.

На основании анализа результатов учета численности вредных организмов должен составляться реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в срок до 1 ноября текущего года должен быть передан в уполномоченные органы для планирования и осуществления мероприятий по защите лесов.

Результаты инвентаризации очагов вредных организмов должны включаться в реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам или реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам и использоваться для подготовки обзора санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России и прогноза санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации.

Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов. Задачей дистанционных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов является выявление изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов, а также предварительное определение границ и площади лесных насаждений, на которых выявлены такие изменения.

Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов должны осуществляться путем дешифрирования космических снимков и аэрофотоснимков, полученных с применением воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов.

В зонах сильной и средней лесопатологической угрозы результаты дистанционных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов являются одним из оснований для планирования объемов и мест проведения работ по ГЛПМ наземными методами на следующий год. В зоне слабой лесопатологической угрозы и в экономически труднодоступных для проведения наземных работ участках результаты дистанционных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов используются для обобщенной оценки площади погибших и поврежденных лесных насаждений.

Экспедиционные обследования. В целях подтверждения данных дистанционных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов в труднодоступных или удаленных районах, а также в районах с наличием массовых очагов вредных организмов или при значительном повреждении лесных насаждений неблагоприятными факторами, работы по проведению ГЛПМ наземными методами должны проводиться путем экспедиционного обследования.

Способы ГЛПМ, применяемые при проведении экспедиционных обследований, выбираются в зависимости от поставленных задач, планируемой точности работ и доступности лесных участков.

Минимальным объектом работ, проводимых посредством экспедиционных обследований, является лесничество или лесопарк.

Оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов осуществляется в целях определения достоверности прогнозов санитарного и лесопатологического состояния лесов, контроля результатов проводимых мероприятий по защите

лесов и основана на сравнительном анализе результатов ГЛПМ и данных о фактическом санитарном и лесопатологическом состоянии насаждений, в которых проведены работы по ликвидации очагов вредных организмов, а также санитарно-оздоровительные мероприятия.

Для сравнительного анализа и прогнозирования санитарного и лесопатологического состояния лесов на текущий год применяются результаты ГЛПМ текущего года и прогнозы санитарного и лесопатологического состояния лесов предыдущего года.

По результатам оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов путем сравнительного анализа данных, полученных при проведении ГЛПМ, должен уточняться реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, а также должны составляться прогнозы санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации и обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России.

Основными результатами ГЛПМ являются составляемые уполномоченными органами:

- реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);
- прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев);
- обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным).

В соответствии с пунктом 8 Порядка лесозащитного районирования, утвержденного приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 методы (способы) осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы - дистанционные и выборочные наземные методы (способы) наблюдения;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы - все методы (способы), предусмотренные порядком осуществления ГЛПМ, с преобладанием наземных.

Проведение лесопатологических обследований

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования утверждены приказом МПР России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (в ред. от 22.08.2017 № 459).

Акт лесопатологического обследования в срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения с приложениями размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт), за исключением актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами. Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет два года.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагоприятного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы. Проверка информации уполномоченными органами проводится в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий (состояния) и лесопатологическому (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянию лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листьев (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации лесохозяйственным регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В процессе ЛПО производятся: определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также

агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов. По результатам ЛПО визуальным способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади ослабленных и усыхающих лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода. По результатам ЛПО инструментальным способом в Акте лесопатологического обследования указываются процент выработки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

Осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом МПР России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- агитационных мероприятий;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду - органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее - уполномоченные органы), определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профилактические мероприятия.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся: использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми); лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Агитационные мероприятия.

К агитационным мероприятиям относятся: беседы с населением; проведение открытых уроков в образовательных учреждениях; развешивание аншлагов и плакатов; размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.1

Таблица 2.17.2.1

Таблица 2.17.2.1 Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов					
Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия	
1. Профилактические					
1.1. Лесохозяйственные					
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений					не планируется
Лечение деревьев					не планируется
Применение пестицидов для предотвращения очагов вредных организмов					не планируется
1.2. Биотехнические					
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных:					
- изготовление гнездовых	шт.	20	2018 г.	20	
- расселение и огораживание муравейников	шт.	8	2018 г.	8	
Посев травянистых нектароносных растений					не планируется
2. Другие мероприятия					
Агитационные:					
- беседы с населением	беседа	30	2018 г.	30	
- проведение открытых уроков в образовательных школах	урок	3	2018 г.	3	
- развешивание аншлагов и плакатов	шт.	15	2018 г.	15	
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации	статья	1	2018 г.	1	
Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	3	2018 г.	3	

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 классов бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;

в лесных насаждениях, пройденных лесным 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 хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листья).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуллами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (таблица 2.17.2.2).

Таблица 2.17.2.2

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки в Ангарском лесничестве

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
Эксплуатационные леса					
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы			0,3		
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	Не лимитируется				
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	Не лимитируется				
Прочие виды деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
Защитные леса					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
а) защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации					
Ценные леса:					
а) орехово-промысловые зоны	Не лимитируется				
б) нерестоохраняемые полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь (часть 3 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (таблица 2.17.2.3).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (приложение к настоящим Правилам). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

При заготовке древесины, осуществляемой в порядке проведения сплошных рубок насаждений, поврежденных вредными организмами, ветром, пожарами и в результате других стихийных бедствий, учитывается степень повреждения лесных насаждений, являющаяся основанием для корректировки ставок платы за единицу объема лесных ресурсов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

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 (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.3.

Таблица 2.17.2.3

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий						
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных насаждений			Итого
			всего	в том числе		
			сплошная	выборочная	Очистка лесов от захламенности	
Всего по лесничеству (округлено)						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2252	1912	340	2252
		тыс. м³	354,4	338,9	15,4	354,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	3
Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	751	638	113	751
3.	выбираемый запас	тыс. м³				
	-корневой	тыс. м³	118,2	112,9	5,2	118,2
	-ликвидный	тыс. м³	91,1	87,1	4	91,1
	-деловой	тыс. м³	45,5	43,5	2	45,5
в том числе хвойные: (округлено)						
	площадь	га	494	413	81	494
4.	выбираемый запас:	тыс. м³				
	-корневой	тыс. м³	84,3	80,3	3,9	84,3
	-ликвидный	тыс. м³	67,4	64,3	3,1	67,4
	-деловой	тыс. м³	33,7	32,1	1,6	33,7
мягколиственные: (округлено)						
	площадь	га	257	225	32	257
5.	выбираемый запас:	тыс. м³				
	-корневой	тыс. м³	33,9	32,6	1,3	33,9
	-ликвидный	тыс. м³	23,7	22,8	0,9	23,7
	-деловой	тыс. м³	11,8	11,4	0,4	11,8
Хозсекция Сосновая						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1102,7	869,3	233,4	1102,7
		тыс. м³	175,3	164,3	11	175,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	3
Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	367,6	289,8	77,8	367,6
3.	выбираемый запас	тыс. м³				
	-корневой	тыс. м³	58,5	54,8	3,7	58,5
	-ликвидный	тыс. м³	46,8	43,8	3	46,8
	-деловой	тыс. м³	23,4	21,9	1,5	23,4
Хозсекция Лиственничная						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	269	269		269
		тыс. м³	59,4	59,4		59,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3		3
Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	89,7	89,7		89,7
3.	выбираемый запас	тыс. м³				
	-корневой	тыс. м³	19,8	19,8		19,8
	-ликвидный	тыс. м³	15,8	15,8		15,8
	-деловой	тыс. м³	7,9	7,9		7,9
Хозсекция Еловая						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых насаждений			Очистка лесов от захламлинности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	103,3 16,6	93,3 16,1	10 0,4		103,3 16,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	34,4	31,1	3,3		34,4
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	5,5	5,4	0,1		5,5
	-ликвидный	тыс. м³	4,5	4,4	0,1		4,5
	-деловой	тыс. м³	2,3	2,2	0,1		2,3
Хозсекция Пихтовая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	7 1,3	7 1,3			7 1,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3			3
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	2,3	2,3			2,3
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	0,4	0,4			0,4
	-ликвидный	тыс. м³	0,3	0,3			0,3
	-деловой	тыс. м³	0,1	0,1			0,1
Хозсекция Берёзовая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	580,4 71,4	533 69,8	47,4 1,6		580,4 71,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	193,5	177,7	15,8		193,5
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	23,8	23,3	0,5		23,8
	-ликвидный	тыс. м³	16,6	16,3	0,3		16,6
	-деловой	тыс. м³	8,3	8,2	0,1		8,3
Хозсекция Осиновая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	189,5 30,4	140,5 28,0	49 2,4		189,5 30,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	63,2	46,8	16,3		63,2
	выбираемый запас	тыс. м³					
	-корневой	тыс. м³	10,1	9,3	0,8		10,1
	-ликвидный	тыс. м³	7,1	6,5	0,6		7,1
	-деловой	тыс. м³	3,5	3,2	0,3		3,5

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом МПР России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование.

Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждает органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.

На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность ли вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клейевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Таблица 2.17.2.3.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов				
Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Проведение обследований очагов вредных организмов	га	по необходимости		по необходимости
2. Уничтожение или подавление численности вредных организмов:		по необходимости		по необходимости
2.1. Авиационным способом – внесение пестицидов методом опрыскивания	га			
2.2. Наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков	га			
3. Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами		по необходимости		по необходимости
3.1. Рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой	м³			по необходимости
3.2. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов	га/м³			

В перспективе на территории лесничества могут появляться поврежденные насаждения, очаги вредных организмов, поэтому специалисты лесничества обязаны следить за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и своевременно выявлять участки, нуждающиеся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

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

Лесовосстановление

Лесовосстановление должно осуществляться в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом МПР России от 29.06.2016 г. № 375.

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 вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

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

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, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления. Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества, в зависимости от условий местопроизрастания, являются кедр, сосна, лиственница, ель и пихта, а сопутствующими - берёза и осина.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростка и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложений 22 к Правилам лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

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

При составлении проекта лесовосстановления проводятся:

- обследование лесного участка;
- проектирование способа лесовосстановления;
- отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

Проект лесовосстановления должен содержать:

характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участка лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

характеристику вырубki (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

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

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной лесной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;

требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Выбор способа лесовосстановления проводят с учетом следующих условий.

Таблица 2.17.3.1.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростка и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростка и молодняка, тыс. штук на 1 га	
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подростка, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2 - 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2 - 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2 - 3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5 - 2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5 - 2,5
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1 - 2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1 - 2	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 2	
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1 - 1,5
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1 - 1,5
	Ель, пихта	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1 - 1,5	
		Сосна, лиственница	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			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подростка, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Более 2,5	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 2	
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	1,5 - 2,5	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1 - 1,5	
Комбинированное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	для всех условий	1 - 1,5	
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	для всех условий	Менее 1	

Естественное лесовосстановление

В Среднесибирском подтаёжно-лесостепном районе планирование естественного лесовосстановления вследствие природных процессов не предусмотрено действующими Правилами лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростка не учитываются;
- сохранение жизнеспособного укоренившегося подростка и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров), главных лесных древесных пород, при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подростка, оправа подростка, окашивание подростка, изреживание подростка, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.
- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подростка лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подростка и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростком и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубкой сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению подлежат жизнеспособный подросток и молодняк главных лесных древесных пород – для лесничества: сосновых, кедровых, лиственничных, еловых и пихтовых насаждений, в соответствующих им природно-климатических условиях.

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

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные

деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

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

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

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

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ. При количестве подростка менее, указанного в таблице 2 Приложения 22 (для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района) 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.

Искусственное лесовосстановление

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

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

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает; маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники; сплошную или полосу (частичную) расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов сохнувших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники; планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах; при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий. Способы обработки почвы (сплошная или частичная) выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

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

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

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

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

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

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

Для Ангарского лесничества главной лесной древесной породой является сосна обыкновенная.

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

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 Приложения 22 (для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района) к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.4). Допускается применять посадочный материал в возрасте менее указанного в таблицах 1 Приложений 13 и 22 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек. Лесные культуры создают в соответствии с проектируемой густотой посадки (посева).

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

Технологические схемы создания лесных культур отражены в таблице 2.17.3.2.

Комбинированное лесовосстановление

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

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

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

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 Приложения 13 (для Среднеангарского таежного района) и таблице 1 Приложения 22 (для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района) к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.5).

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления отражены в таблице 2.17.3.4.

Таблица 2.17.3.2

Технологические схемы создания лесных культур

Тип условий местопрорастания	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								
B ₂ C _{2,3}	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осокково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5 создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 4,8 тыс.шт./га 4,0м*0,52 м; 0,8 кг семян 1кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажненных почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 8-10 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

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

Примечание:

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

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

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относятся:

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

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

Дополнение (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных для лесорастительных районов в таблицах 1 Приложения 13 (для Среднеангарского таежного района) и Приложения 22 (для Среднесибирского подтаежно-лесостепного района) к Правилам лесовосстановления.

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
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			
Кедр	3-4	3	10
Сосна	2-3	2	10
Лиственница	2	2	15
Ель	3-4	2	10

Примечания:

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

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

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 2.17.3.5.

Таблица 2.17.3.5

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	956	446		1402	1210		2612
В том числе 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	625	284		909	661		1570
- мягколиственным	331	162		493	549		1042
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	11	40		51	25		76
Из них по породам:							
- хвойным	11	40		51	25		76
- мягколиственным							
Комбинированное, всего							
Из него по породам:							
- хвойным							
- мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	945	406		1351	1185		2536
Из него по породам:							
- хвойным	614	244		858	636		1494
- мягколиственным	331	162		493	549		1042

Министерством лесного комплекса 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 2.17.3.6. приведено распределение земельного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) на территории Ангарского 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 счёт естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления.

Таблица 2.17.3.6.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению							
Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего (десятилетнего) периода	Лесо-разведе-ние	Всего
	гари и погибшие насажде-ния	вырубки	прога-лины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовос-становлении, всего	956	446		1402	1210		2612
В том числе по породам:							
- хвойным	625	2845		909	661		1570
- мягколиственным	331	162		493	549		1042
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	11	40		51	25		76
Из них по породам:							
- хвойным	11	40		51	25		76
- мягколиственным							
Комбинированное, всего							
Из него по породам:							
- хвойным							
- мягколиственным							
Естественное заравчание, всего	945	406		1351	1185		2536
Из него по породам:							
- хвойным	614	244		858	636		1494
- мягколиственным	331	162		493	549		1042

Министерством лесного комплекса Иркутской области обеспечивается ежегодный учет не покрытых лесной растительностью земель, при котором они подразделяются на доступные и недоступные для лесовосстановления. По результатам натурного обследования, в том числе при отводе лесосек, проектируются мероприятия по обеспечению доступности земель, способы и методы лесовосстановления. При этом отдельно учитывают площади, нуждающиеся в проведении мероприятий по естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению, а также площади, где за счет естественного зарастания земель обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия.

К землям, недоступным для лесовосстановления, относятся: нерасчищенные гари и ветровальники, транспортно недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно без проведения мероприятий, обеспечивающих их доступность.

В таблице 2.17.3.7. приведено распределение земельного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) на территории Ангарского 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 счёт 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 предстояще-го (десятилетнего) периода	Лесо-разведе-ние	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прога-лины и пустыри	итого			
Земельный фонд, всего	956	446		1402	1210		2612
в том числе земли:							
- недоступные для лесовосстанов-ления	300	123		423	100		523
- доступные для лесовосстановления	656	323		979	1110		2089
Из числа земель, доступных для лесовосстановления:							
- земли, на которых проведены меры содействия естественному воз-обновлению леса, но возобновление главными породами не закончено	645	283		928	785		1713
- земли, нуждающиеся в хозяйствен-ном воздействии, всего	11	40		51	325		376
в т. ч. требуется лесовосстановление:							
- искусственное (создание лесных культур)	11	40		51	25		76
- комбинированное							
- естественное					300		300
На землях, оставленных под естественное лесовосстановление намечается:							
- сохранение подроста и агротехниче-ский уход за ним					225		225
минерализация поверхности почвы					75		75

Примечание:

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

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

Руководствуясь данными, приведёнными в таблице 2.17.3.7, проведён расчёт ежегодных объёмов лесовосстановительных

мероприятий. Суммарно на не покрытых лесной растительностью землях и лесосеках сплошных рубок предстоящего периода (2018 г.), нуждающихся в хозяйственном воздействии, намечаются следующие ежегодные объёмы лесовосстановительных мероприятий:

- искусственное лесовосстановление 7,6 га, или 20,2 %;
- естественное лесовосстановление 30,0 га, или 79,8%, в том числе: сохранение подроста и агротехнический уход за ним 22,5 га, или 75% и минерализация поверхности почвы 7,5 га, или 25%.
- К покрытым лесной растительностью землям, относятся участки с сомкнутостью полога древостоя не менее 0,4. Участки лесных земель, на площади которых в результате лесовосстановления созданы молодняки главных пород, переводят в земли, покрытые лесной растительностью при достижении лесными растениями параметров, указанных в таблице 2.17.3.8.

Таблица 2.17.3.8

Показатели молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью				
Древесные породы	Группа типов леса, типов лесорастительных условий	Воз-раст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	Средняя вы-сота деревьев главных пород не менее, м
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район				
Сосна	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупно-травная, зеленомошная	8	1,9	1,2
Листвен-ница	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4
Ель	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Кедр	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8

Примечание:

Нормативы по количеству деревьев главных пород приведены минимальные – с условием, что их количество будет обеспечивать минимально допустимое преобладание главных пород (6 единиц) в составе созданного молодняка смешанного породного состава (из главных и сопутствующих пород). Для создания молодняков, в составе которых доля главных пород выше, эти нормативы пропорционально увеличиваются.

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 противозерозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодородием древесных пород (в частности - кедр), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

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

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Агролесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами агентством лесного хозяйства Иркутской области не планируются.

Исходя из принятого срока повторяемости (10 лет), ежегодный размер ухода за молодняками определен в объёме 510,6 га с вырубаемым запасом 11,3 м3 хвороста и хмыза.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 2.17.3.9

Таблица 2.17.3.9

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участково-го лесниче-ства	Хозяйство (хвойное, мягколи-ствен-ное)	Дре-весная порода	Пло-щадь, га	Вырубае-мый запас, куб. м	Срок повторя-емости, лет	Ежегодный размер		
							пло-щадь, га	вырубаемый за-пас, куб. м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
Ушаков-ское	Хвойное:	Сосна	71,8	338,5	10	7,2	33,9	4,7	
		Итого хвойных	71,8	338,5		7,2	33,9	4,7	
		Всего	71,8	338,5		7,2	33,9	4,7	
Тальцин-ское	Хвойное:	Сосна	16,8	79,1	10	1,7	7,9	4,6	
		Кедр	11,4	82,4	10	1,1	8,2	7,5	
		Итого хвойных	28,2	161,5		2,8	16,1	5,8	
- прочистка	Итого по участково-му лесни-честву	Сосна	88,6	417,6	10	8,9	41,8	4,7	
		Кедр	11,4	82,4	10	1,1	8,2	7,5	
		Итого хвойных	100	500		10	50	5	
Всего	Итого хвойных	100	500		10	50	5		
2. Уход за лесами путем прове-дения агролесомелиоративных мероприятий									
3. Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
Реконструкция малоценных насаждений			-	-	-	-	-	-	-
уход за плодородием дре-весных пород			-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев			-	-	-	-	-	-	-

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, мягколиствен-ное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб. м	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
удобрение лесов				-	-	-	-	-	-
уход за опушками				-	-	-	-	-	-
уход за подлеском				-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности				-	-	-	-	-	-
другие мероприятия				-	-	-	-	-	-

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.	
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район							
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Крупнотравная, разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая	10-15	0,6 0,5	50-70 6-8	0,6 0,5	50-70 8-10	7СЗБ 7ЛЗБ,Ос
2. Смешанные с участием сосны и лиственницы до 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-брусничная	20-25	0,7 0,6	30-40 10-12	0,7 0,6	30-40 10-12	8-10С 0-2Б,Ос 8-10Л 0-2Б,Ос
3. Чистые сосновые и лиственные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные, толокнячковые, лишайниковые), брусничные, рододендрово-ольховниковые	25-30	0,8 0,7	20-25 10-15	0,8 0,7	20-30 10-15	9-10С 0-1Б,Ос 9-10Л 0-1Б,Ос
4. Чистые берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендрово-разнотравная		Не проводятся				
5. Берёзовые и осиновые с редкой примесью хвойных			Не проводятся				

Примечания:

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

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

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

Леса лесничества расположены в границах одной лесорастительной зоны (лесостепная зона) и одного лесного района - Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района (см. раздел 1.1.4).

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

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 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 Лесного кодекса РФ). Применительно к условиям Ангарского лесничества перечень ограничений и запретов приведен в нижеследующих таблицах.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 3.1.1

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
I.	Защитные леса	Сплошные рубки осуществляются в случаях: а) если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, 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 планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – Особенности, п. 19. Правила пожарной безопасности (пункт 15.3) запрещают осуществление мер предупреждения лесных пожаров, связанных со сплошными рубками. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – ЛК РФ, ст. 105, ч. 2.
a)	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Запрещается использование токсических химических препаратов для охраны и защиты лесов – Особенности, п. 7. При выборочных рубках лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и водоохраные функции. При проведении мероприятий по уходу за лесами не допускается осуществление реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki – Особенности, п. 22.
b)	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	На основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50–100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5–0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности – Особенности, п. 23.
в)	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 сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (ст. 105, ч. 6 ЛК РФ). При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов – Особенности, п. 10. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20 – 25% и 10 – 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов – Особенности, п. 24.
2.	Ценные леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ. Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 метров, при протяженности ее равной не более одной трети участка (по ширине и длине), выполняющего целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га – ЛК РФ, ст. 106, ч. 1; Особенности, п. 19. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для рубки погибших, поврежденных и 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)	орехово-промысловые зоны	Рубки реконструкции не допускаются. Рубки ухода высокой и очень высокой интенсивности могут проводиться при необходимости формирования молодняков – Особенности, п. 26.
b)	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья – ЛК РФ, ст. 106, ч. 3.
в)	нерестоохранные полосы лесов	
II.	Эксплуатационные леса	Ограничения на виды использования лесов отсутствуют – ЛК РФ, ст. 108, ч. 2.

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

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

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

ОЗУЛ выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах (часть 1 статьи 107 ЛК РФ). Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 (с изменениями на 24 ноября 2016 года) «О Федеральном агентстве лесного хозяйства» выделение особо защитных участков, установление и изменение их границ (подпункт 5.4.4.) осуществляет Рослесхоз.

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

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

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

Поскольку проектирование ОЗУЛ в Ангарском лесничестве 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.

Таблица 3.2.1

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет:
	для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном – 30 м;
	для берега водного объекта с уклоном до трех градусов – 40 метров;
	для берега водного объекта с уклоном три и более градуса – 50 м;
	для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 м;
	для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов) независимо от уклона прилегающих земель – 200 м.
	Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 метров, примыкающие к кромке оврага.
2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5–2 км от кромки леса.
3. Объекты лесного семеноводства:	
плюсовые насаждения	Самые высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для данных лесорастительных условий насаждения.
лесосеменные плантации	Специально создаваемые насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений.
постоянные лесосеменные участки	Высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений лесных культур известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного периода.
маточные плантации	Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения.
архивы клонов плюсовых деревьев	Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств.
испытательные культуры	Лесные культуры, создаваемые специальным методом семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки.
популяционно-экологические культуры	Опытные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух-трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций.
географические культуры	Опытные культуры, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях.
4. Заповедные лесные участки	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией небольшие по площади участки лесов, расположенные в границах лесных участков, предоставленных для заготовки древесины.
5. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
6. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.
7. Другие особо защитные участки лесов:	полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством
	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств
	защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов
	участки леса на крутых горных склонах
7. 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
7. участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухариных токов	Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10 тыс. га лесов. В лесах, переданных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено.
	участки лесов вокруг естественных солонцов
	полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами
	медоносные участки лесов
	постоянные пробные площади
	участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в лесах зеленых зон, лесопарковых зон.
	участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение
	полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения
	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
	участки лесов в радиусе 500 м вокруг естественных солонцов.
Полосы лесов шириной 100 м по каждому берегу реки или иного водного объекта устанавливаются шириной, равной ширине водоохранной зоны.	
Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы икации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пашек.	
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.	
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 шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.	

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

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

Таблица 3.2.2.

Ограничения по видам особо защитных участков

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.	<p>Запрещается (ст. 107 ЛК РФ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>В прибрежных защитных полосах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель – Особенности*, п. 12; - согласно ст. 65 Водного кодекса запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. <p>Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15.</p> <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29.</p> <p>Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.</p>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами.	<p>Запрещается (ст. 107 ЛК РФ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15.</p> <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29.</p> <p>Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
3.	Объекты лесного семеноводства: плюсовые насаждения; лесосеменные плантации; постоянные лесосеменные участки; маточные плантации; архивы клонов плюсовых деревьев; испытательные культуры; популяционно-экологические культуры; географические культуры.	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. На других особо защитных участках лесов допускается только проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
4.	Заповедные лесные участки.	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
5.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений.	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
6.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных.	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
7.	Другие особо защитные участки лесов: полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством; небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств; защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов; участки леса на крутых горных склонах; особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий; 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 вокруг глухаринных токов; участки лесов вокруг естественных солонцов; полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами; медоносные участки лесов; постоянные пробные площадки; участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений; участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение; полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения; участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.

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

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Для всех видов использования лесов.	Согласно п. 14 Санитарных правил** при использовании лесов не допускается: - загрязнение лесов отходами производства и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса; - невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации; - уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах; - уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса; - уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных. Согласно статьи 59 ЛК РФ в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.
Заготовка древесины.	При заготовке древесины не допускается и запрещается (п.14 Правил заготовки древесины... утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474): - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; - оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок. Для предотвращения усыхания деревьев по опилкам вырубok не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях – п. 15 Санитарных правил. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены для Байкальского горного лесного района с 15 мая по 15 августа. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока – п. 16 Санитарных правил. Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается – п. 17 Санитарных правил. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, предназначенная для сплава, запрещается – п. 17 Санитарных правил. При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса - п. 18 Санитарных правил.
Заготовка живицы.	Не допускается проведение подсоски: - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; - основных лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных основных лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка. Заготовка живицы осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил.

Виды использования лесов	Ограничения
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, 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. Сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), ...осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ. Не допускается: - осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; - рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; - вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; - превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке 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. Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил.
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.	При ведении охотничьего хозяйства не допускается: - нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; - осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
Ведение сельского хозяйства.	При ведении сельского хозяйства не допускается: - ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; - негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; - использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления. Пастъба скота запрещается: - на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; - на селекционно-семеноводческих объектах; - на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; - на легкоразмываемых почвах; - пастъба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи. Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и гигиеническими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
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 пребыванию 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. Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов - п. 20 Санитарных правил.
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. 13 «Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», утверждённых приказом Рослесхоза использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).	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. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.	При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опущенных 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. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых – п.25 Санитарных правил.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов – п.25 Санитарных правил.
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение 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. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – п. 25 Санитарных правил.
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, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов – п.25 Санитарных правил.
Осуществление религиозной деятельности.	Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

Примечания:

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

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2017 году внесены начальником отдела государственной инвентаризации лесов филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект» Ю.Ю. Никольским.

Приложение 1

Государственный контракт № 39/2017

на оказание услуг по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничества Иркутской области и в лесной план Иркутской области

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

Приложение 2

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

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

Приложение № 3

Распоряжение Правительства РФ от 27 ноября 2006 г. № 1641-р

На основании статьи 3 Федерального закона «Об охране озера Байкал»:

1. Утвердить границы Байкальской природной территории и ее экологических зон - центральной экологической зоны, буферной экологической зоны и экологической зоны атмосферного влияния согласно приложению.
2. МПР России в 3-месячный срок разработать и утвердить единые образцы знаков для обозначения экологических зон Байкальской природной территории и их границ.

Председатель Правительства Российской Федерации
М. Фрадков

Границы Байкальской природной территории и ее экологических зон – извлечение (только по Иркутской области)

Граница центральной экологической зоны

Граница центральной экологической зоны Байкальской природной территории выходит на границу между Иркутской областью и Республикой Бурятия в точке с координатами 51°26'16"с.ш., 103°20'57"в.д. От нее по границе между указанными субъектами Российской Федерации (по линии водораздела) граница идет в восточном направлении через вершину Босан (2275,2 м), точку с координатами 51°28'12"с.ш., 103°23'18"в.д., далее граница идет на юго-восток, через высоту с отметкой 1832,7 м, точку с координатами 51°27'07"с.ш., 103°25'54"в.д., идет на восток через высоты с отметками 1966,1 м, 1946 м, точку с координатами 51°29'26"с.ш., 103°35'11"в.д., высоту с отметкой 2002 м с координатами 51°29'05"с.ш., 103°36'45"в.д., затем граница поворачивает на север, проходит через высоту с отметкой 2009 м и г. Пик Черского (2090 м). Далее граница идет на северо-запад, затем на север по гребню Комаринского хребта через высоты с отметками 1616 м, 1557,7 м, 1498,6 м, 1316,3 м, 1259 м, затем поворачивает на северо-восток, проходит через высоту с отметкой 1337,7 м. По линии водораздела рек Талая и Буртууй проходит через высоты с отметками 1078,2 м, 1011 м, затем на север через высоты с отметками 987,2 м, 986,5 м, точку с координатами 51°42'29"с.ш., 103°38'19"в.д., высоту с отметкой 701 м, точку с координатами 51°44'17"с.ш., 103°37'08"в.д., где пересекает р. Кутлунчая. Затем, огибая левые притоки р. Кутлунчая, граница идет на север через высоту с отметкой 1054 м, точку с координатами 51°47'07"с.ш., 103°37'50"в.д. по линии водораздела бассейнов рек Правая Большая Зазара и Правая Ангасолка, далее на юго-восток через высоту с отметкой 1036 м, г. Кутлунчая (976,6 м), высоты с отметками 1068,4 м и 956 м.

Далее граница идет на север до высоты с отметкой 976,1 м, затем на восток, пересекает железную и автомобильную дороги и в точке с координатами 51°48'41"с.ш., 103°49'05"в.д., соединяется с границей Прибайкальского национального парка. Далее граница идет на восток до точки с координатами 51°48'32"с.ш., 103°54'49"в.д., от нее на север, пересекает р. Шибартуй, доходит до точки с координатами 51°49'36"с.ш., 103°54'47"в.д., затем идет на северо-восток, пересекает р. Правая Большая Олха, доходит до точки с координатами 51°50'15"с.ш., 103°56'38"в.д., вновь пересекает р. Правая Большая Олха, доходит до точки с координатами 51°51'20"с.ш., 103°58'11"в.д. Далее граница поворачивает на северо-запад, пересекает р. Правая Большая Олха, доходит до точки с координатами 51°51'32"с.ш., 103°57'41"в.д., затем по границе Прибайкальского национального парка следует на северо-восток до точки с координатами 51°51'57"с.ш., 103°58'07"в.д., находящейся в 1,3 км от устья р. Правая Большая Олха. Далее граница следует на северо-восток на протяжении 12,6 км, пересекает р. Ключ Широкий, доходит до точки с координатами 51°56'01"с.ш., 104°06'57"в.д., затем идет на восток до пересечения с северным притоком р. Большая Половинная в точке с координатами 51°55'53"с.ш., 104°08'55"в.д., затем идет на север до точки с координатами 51°58'07"с.ш., 104°09'05"в.д., далее на восток через г. Камни Шинихтинские (875,3 м), пересекает р. Дабат, идет до точки с координатами 51°57'53"с.ш., 104°17'27"в.д., от нее на юг до точки с координатами 51°57'08"с.ш., 104°17'32"в.д. и идет на северо-восток до точки с координатами 51°57'39"с.ш., 104°18'12"в.д. Далее граница идет на юго-восток до точки с координатами 51°56'02"с.ш., 104°21'48"в.д., пересекает р. Ключ Шкиленч, доходит до точки с координатами 51°56'02"с.ш., 104°22'05"в.д., поворачивает на северо-восток, доходит до точки с координатами 51°55'33"с.ш., 104°31'24"в.д., от нее идет на юго-восток до точки с координатами 51°56'36"с.ш., 104°26'01"в.д., на юг до точки с координатами 51°55'26"с.ш., 104°26'03"в.д., на юго-восток до точки с координатами 51°54'45"с.ш., 104°27'42"в.д., на северо-восток до точки с координатами 51°55'32"с.ш., 104°28'54"в.д., на юго-восток до точки с координатами 51°54'51"с.ш., 104°29'58"в.д., на северо-восток до точки с координатами 51°55'33"с.ш., 104°31'24"в.д., на юго-восток до точки с координатами 51°55'07"с.ш., 104°31'57"в.д., на северо-восток до точки с координатами 51°55'56"с.ш., 104°33'22"в.д., на юго-восток до точки с координатами 51°55'02"с.ш., 104°34'44"в.д., на северо-восток до точки с координатами 51°55'53"с.ш., 104°35'57"в.д., на юго-восток до точки с координатами 51°55'30"с.ш., 104°36'39"в.д., на северо-восток до берега Иркутского водохранилища до точки с координатами 51°57'44"с.ш., 104°40'40"в.д. Затем граница пересекает акваторию Иркутского водохранилища и выходит на противоположный берег в точке с координатами 51°58'48"с.ш., 104°41'14"в.д., далее граница идет на северо-восток, проходит через точки с координатами 52°00'26"с.ш., 104°43'42"в.д.; 52°00'52"с.ш., 104°43'46"в.д., через высоту с отметкой 686,5 м, через точки с координатами 52°00'52"с.ш., 104°44'26"в.д.; 52°01'09"с.ш., 104°45'05"в.д.; 52°01'40"с.ш., 104°45'22"в.д.; 52°01'31"с.ш., 104°45'50"в.д.; 52°01'29"с.ш., 104°44'50"в.д., проходит через высоту с отметкой 806,2 м, от нее на восток до точки с координатами 52°01'42"с.ш., 104°47'09"в.д., на север до точки с координатами 52°02'04"с.ш., 104°47'04"в.д., на северо-восток через точки с координатами 52°02'32"с.ш., 104°47'56"в.д.; 52°03'02"с.ш., 104°48'11"в.д.; 52°03'02"с.ш., 104°48'24"в.д.; 52°03'09"с.ш., 104°48'20"в.д.; 52°03'17"с.ш., 104°48'45"в.д.; 52°03'07"с.ш., 104°48'50"в.д.; 52°04'31"с.ш., 104°52'30"в.д.; 52°05'34"с.ш., 104°54'13"в.д., на север до точки с координатами 52°06'48"с.ш., 104°54'18"в.д., дальше на запад до точки с координатами 52°06'51"с.ш., 104°53'27"в.д. Далее граница идет на север до точки с координатами 52°10'18"с.ш., 104°53'43"в.д., потом на восток до точки с координатами 52°10'16"с.ш., 104°54'29"в.д., на северо-запад до точки с координатами 52°10'36"с.ш., 104°54'08"в.д., на восток до точки с координатами 52°10'40"с.ш., 104°57'58"в.д., на северо-восток до точки с координатами 52°11'14"с.ш., 104°58'28"в.д., на восток до точки с координатами 52°11'16"с.ш., 104°59'24"в.д., на юг до точки с координатами 52°10'44"с.ш., 104°59'26"в.д., на восток до точки с координатами 52°10'56"с.ш., 105°03'33"в.д.

Далее граница отходит от границы Прибайкальского национального парка, идет на северо-восток и север по линии водораздела через высоту с отметкой 1001,4 м, точку с координатами 52°12'16"с.ш., 105°06'19"в.д., высоты с отметками 1009,3 м, 936,4 м, точку с координатами 52°17'23"с.ш., 105°06'48"в.д., высоту с отметкой 1071,3 м, пересекает автодорогу, проходит через высоту с отметкой 1001,2 м, далее идет по линии водораздела на северо-запад, через г. Абургайская (961,4 м), точку с координатами 52°21'09"с.ш., 105°05'17"в.д., высоты с отметками 904 м, 887,7 м и в точке с координатами 52°22'43"с.ш., 104°59'06"в.д. выходит на границу Иркутской области с Усть-Ордыньским Бурятским автономным округом. От этой точки в северо-восточном направлении по границе между указанными субъектами Российской Федерации граница проходит через высоту с отметкой 867 м, точку с координатами 52°26'02"с.ш., 105°04'27"в.д., высоту с отметкой 891,2 м, точку с координатами 52°31'36"с.ш., 105°14'03"в.д., высоты с отметками 888 м, 927,1 м, 949,4 м, 967 м, 918,1 м, 943,8 м, 936,3 м, точку с координатами 52°41'41"с.ш., 105°31'55"в.д., высоты с отметками 895,2 м, 903,2 м, 961,1 м, 952,4 м, 975 м, 981 м, 965,5 м, 960,2 м, 914,3 м. От точки с координатами 52°51'56"с.ш., 105°46'43"в.д., граница отходит от границы Иркутской области с Усть-Ордыньским Бурятским автономным округом на восток по линии водораздела, проходит через высоты с отметками 1004,8 м, 991,5 м, 991,5 м, точку с координатами 52°53'49"с.ш., 105°56'38"в.д., пересекает автодорогу, затем идет на север через высоты с отметками 1004,8 м, 995 м, на северо-восток по линии водораздела через высоты с отметками 962,9 м, 981,3 м, 954,2 м, проходит через точку с координатами 53°01'28"с.ш., 106°02'20"в.д., далее на северо-восток через высоты с отметками 970,5 м, 827,7 м.

Граница подходит в верховье р. Бугульдейка к точке с координатами 53°04'18"с.ш., 106°11'37"в.д., от нее на юг по линии водораздела через высоту с отметкой 1001,4 м до точки с координатами 53°01'30"с.ш., 106°13'30"в.д. От нее граница идет на северо-восток через высоту с отметкой 1090 м, далее через точки с координатами 53°06'30"с.ш., 106°22'35"в.д. и 53°07'41"с.ш., 106°26'17"в.д., далее на восток по линии водораздела через высоту с отметкой 1075,3 м до точки с координатами 53°07'10"с.ш., 106°32'22"в.д.

Затем граница поворачивает на север, проходит через высоты с отметками 1089,3 м, 1151,6 м, 1205,2 м, 1203,5 м, 1139,4 м, точку с координатами 53°16'16"с.ш., 106°33'28"в.д. От нее идет на северо-восток до высоты с отметкой 1206,6 м, далее проходит через точку с координатами 53°17'20"с.ш., 106°36'09"в.д., затем идет на север через высоту с отметкой 1302,4 м, на северо-восток через высоту с отметкой 1186 м, точки с координатами 53°21'18"с.ш., 106°40'06"в.д.; 53°21'07"с.ш., 106°41'19"в.д., высоту с отметкой 1060,4 м, от нее на восток до точки с координатами 53°22'38"с.ш., 106°49'13"в.д., на северо-восток через высоту с отметкой 1149,2 м, доходит до точки с координатами 53°26'19"с.ш., 106°54'42"в.д. От этой точки граница поворачивает на юго-восток, проходит по линии водораздела через высоты с отметками 1025,6 м, 1385,8 м, 1326 м, 1096,6 м, г. Голец Трехголовый (1746,1 м) с координатами 53°21'14"с.ш., 107°05'14"в.д. В этой точке граница вновь соединяется с

границей Прибайкальского национального парка и идет далее по ней в северо-восточном направлении по главному водоразделу Байкальского хребта через высоты с отметками 1474,7 м, 1558,7 м, 1555,5 м, точки с координатами 53°25'33"с.ш., 107°16'32"в.д.; 53°26'13"с.ш., 107°16'37"в.д.; 53°26'36"с.ш., 107°17'11"в.д.; 53°27'09"с.ш., 107°17'12"в.д.; 53°27'13"с.ш., 107°18'01"в.д.; 53°27'49"с.ш., 107°18'16"в.д., через высоту с отметкой 1203,8 м, далее проходит через точки с координатами 53°29'23"с.ш., 107°23'12"в.д.; 53°30'07"с.ш., 107°24'29"в.д.; 53°30'43"с.ш., 107°23'19"в.д.; 53°31'24"с.ш., 107°24'11"в.д.; 53°31'53"с.ш., 107°23'44"в.д.; 53°32'43"с.ш., 107°24'45" в.д.; 53°33'32"с.ш., 107°24'06"в.д.

Далее граница проходит через высоту с отметкой 1542 м, точки с координатами 53°34'31"с.ш., 107°26'41"в.д.; 53°34'51"с.ш., 107°27'15"в.д., в северном направлении идет через высоты с отметками 1073 м, 1214 м, точки с координатами 53°37'35"с.ш., 107°28'57"в.д.; 53°38'08"с.ш., 107°29'03"в.д.; 53°38'28"с.ш., 107°28'40"в.д.; 53°39'50"с.ш., 107°29'04"в.д., на северо-восточном направлении проходит через точки с координатами 53°40'56"с.ш., 107°30'54"в.д.; 53°41'17"с.ш., 107°30'46"в.д.; 53°41'19"с.ш., 107°31'27"в.д.; 53°41'55"с.ш., 107°32'15"в.д.; 53°41'42"с.ш., 107°32'44"в.д.; 53°41'46"с.ш., 107°33'13"в.д.

Затем по направлению к высоте с отметкой 1291,6 м доходит до точки с координатами 53°42'44"с.ш., 107°33'10"в.д., поворачивает на восток, проходит через высоту с отметкой 1329,2 м, в точке с координатами 53°43'02"с.ш., 107°36'22"в.д. поворачивает на северо-восток, проходит через точки с координатами 53°44'28"с.ш., 107°37'59"в.д.; 53°45'27"с.ш., 107°37'54"в.д.; 53°45'42"с.ш., 107°38'34"в.д.; 53°46'27"с.ш., 107°39'01"в.д.; 53°46'23"с.ш., 107°39'38"в.д.; 53°46'56"с.ш., 107°39'59"в.д.; 53°47'05"с.ш., 107°41'31"в.д. и на высоте с отметкой 1467,4 м с координатами 53°48'45"с.ш., 107°42'25"в.д. соединяется с границей государственного природного заповедника «Байкало-Ленский».

Далее граница идет на запад, совпадая с границей государственного природного заповедника «Байкало-Ленский», через точку с координатами 53°47'52"с.ш., 107°40'04"в.д., далее через высоты с отметками 1430,5 м, 1560,8 м, затем идет на юго-запад и запад по линии водораздела между реками Чанчур и Алиллей через высоту с отметкой 1404,5 м, точки с координатами 53°46'33"с.ш., 107°30'19"в.д.; 53°45'48"с.ш., 107°30'18"в.д., высоты с отметками 1436 м, 1390,1 м, точки с координатами 53°45'18"с.ш., 107°22'11"в.д.; 53°44'39"с.ш., 107°21'22"в.д.; 53°45'14"с.ш., 107°20'36"в.д.; 53°45'17"с.ш., 107°19'31"в.д.; 53°45'44"с.ш., 107°18'45"в.д.; 53°46'32" с.ш., 107°16'08"в.д.; 53°46'33" с.ш., 107°11'56" в.д.; 53°46'54"с.ш., 107°11'57"в.д.

Затем граница пересекает р. Нуган (приток р. Чанчур) и идет до точки с координатами 53°46'56"с.ш., 107°07'42"в.д. Далее граница идет на север до пересечения с р. Алиллей в точке с координатами 53°49'46" с.ш., 107°07'42" в.д., затем на запад по руслу р. Алиллей до ее устья, далее по руслу р. Лена до точки с координатами 53°50'06"с.ш., 107°04'23"в.д. От этой точки граница идет на север на протяжении 20,3 км через высоту с отметкой 802,1 м до высоты с отметкой 925,1 м. От нее граница поворачивает на восток и пересекает р. Негнедай в точке с координатами 54°00'53"с.ш., 107°09'40"в.д., далее идет на юг по руслу р. Негнедай до точки с координатами 54°00'32" с.ш., 107°09'23" в.д., затем поворачивает на северо-восток и идет по прямым линиям через высоты с отметками 902 м, 918,5 м до точки с координатами 54°04'16"с.ш., 107°23'01"в.д. Далее идет на север до пересечения с р. Юхта 1-я в точке с координатами 54°11'23"с.ш., 107°23'22"в.д., затем на северо-северо-запад через точку с координатами 54°15'36"с.ш., 107°22'21"в.д. до точки с координатами 54°19'55"с.ш., 107°22'25"в.д., далее идет на восток до точки с координатами 54°19'59"с.ш., 107°30'33"в.д. в 0,2 км западнее р. Юхта 1-я, поворачивает на север и далее проходит через точку с координатами 54°21'56"с.ш., 107°31'14" в.д., высоту с отметкой 962 м, точку с координатами 54°22'31"с.ш., 107°31'41"в.д.

Затем граница идет на север до пересечения с р. Туколонь в точке с координатами 54°31'25"с.ш., 107°32'23"в.д. Далее граница поворачивает на восток, идет до точки с координатами 54°31'29"с.ш., 107°34'26"в.д., затем идет на север до точки с координатами 54°33'21"с.ш., 107°34'28"в.д., находящейся в 1 км к северо-востоку от высоты с отметкой 897,9 м, далее граница идет на восток до точки с координатами 54°33'32"с.ш., 107°39'11"в.д. Далее граница поворачивает на север, проходит через высоту с отметкой 865,5 м до точки с координатами 54°34'48"с.ш., 107°39'08"в.д., затем идет на восток до точки с координатами 54°34'50"с.ш., 107°41'05"в.д. От этой точки граница идет на север до точки с координатами 54°37'53"с.ш., 107°41'12"в.д., далее поворачивает на восток к р. Тонгода, подходит к реке в точке с координатами 54°37'56"с.ш., 107°42'30"в.д., идет вверх по течению р. Тонгода, затем пересекает р. Тонгода в точке с координатами 54°37'30"с.ш., 107°43'01"в.д. и далее идет на восток, дважды пересекая ее приток р. Ковылей, до точки с координатами 54°37'32"с.ш., 107°45'10"в.д.

От этой точки граница поворачивает на север, пересекая р. Ковылей, и, проходя через высоту с отметкой 856,7 м, идет до точки с координатами 54°39'45"с.ш., 107°45'18"в.д., находящейся на линии водораздела рек Ковылей и Нарьянка. Затем граница поворачивает на восток и идет через высоты с отметками 821,1 м, 991,2 м до точки с координатами 54°39'46"с.ш., 107°55'01"в.д., находящейся на линии водораздела рек Правый Чемборчан и Левый Чемборчан, затем поворачивает на север и идет до точки с координатами 54°41'33"с.ш., 107°55'04"в.д. Далее граница поворачивает на восток к точке с координатами 54°41'31"с.ш., 107°56'27"в.д. От этой точки идет на север до точки с координатами 54°43'34"с.ш., 107°56'30"в.д.

Далее граница поворачивает на восток, проходит через точки с координатами 54°43'34"с.ш., 107°58'02"в.д.; 54°43'23"с.ш., 107°58'00"в.д., по долине р. Чемборчан, в точке с координатами 54°43'48"с.ш., 108°04'54"в.д. поворачивает на северо-восток и идет до точки с координатами 54°47'13"с.ш., 108°09'11"в.д., находящейся в 2,2 км к северу от места слияния рек Левая Киренга и Правая Киренга, далее идет на север до высоты с отметкой 897,7 м, поворачивает на восток, пересекает р. Киренга в точке с координатами 54°48'19"с.ш., 108°10'23"в.д. Затем идет на восток на протяжении 6,9 км от р. Киренга до точки с координатами 54°48'30"с.ш., 108°16'48"в.д., далее поворачивает на юг к высоте с отметкой 1058,2 м, находящейся на Сосновом хребте, далее по линии водораздела огибает с севера и востока бассейны р. Падь Асаком, проходит через высоту с отметкой 1082 м и выходит на точку с координатами 54°47'55"с.ш., 108°20'47"в.д. От нее идет на юго-запад через высоты с отметками 1096 м, 1096 м, затем проходит по линии водораздела между реками Правая Киренга и Левый Улькан через точки с координатами 54°43'59"с.ш., 108°20'38"в.д.; 54°44'01"с.ш., 108°21'05"в.д.; 54°44'21"с.ш., 108°21'48"в.д.; 54°43'58"с.ш., 108°23'27"в.д., высоту с отметкой 997,4 м, точку с координатами 54°42'57"с.ш., 108°24'53"в.д.; высоты с отметками 917,8 м, 1007 м, точку с координатами 54°41'27"с.ш., 108°27'39"в.д., высоты с отметками 1297 м, 1334,3 м, точку с координатами 54°41'29"с.ш., 108°31'14"в.д., высоты с отметками 1270,1 м, 1391,7 м, точку с координатами 54°38'21"с.ш., 108°32'55"в.д., высоту с отметкой 1398,9 м, точки с координатами 54°39'19"с.ш., 108°34'54"в.д.; 54°38'37"с.ш., 108°35'25"в.д.

Далее граница выходит на границу между Иркутской областью и Республикой Бурятия на Байкальском хребте в точке с координатами 54°38'35"с.ш., 108°38'34"в.д., идет в северо-восточном направлении по водоразделу Байкальского хребта через высоты с отметками 1705,6 м, 1783,8 м, 1620 м, 1968,8 м, 2093 м, 1846,8 м, 1910,4 м, 1948 м, 2203,1 м, 2025,4 м, 1911,1 м, 2213 м, точку с координатами 54°57'25"с.ш., 108°43'54"в.д., высоты с отметками 2224,7 м, 2433 м, 2395 м, г. Черского (2588 м), 2238,4 м, 1973,4 м, точку с координатами 55°07'42"с.ш., 108°44'01"в.д., высоты с отметками 1919,4 м, 1939,5 м, 2263,1 м, 2161 м, 2052,2 м, 2006,2 м, 2056,4 м, 2208 м, 2193,4 м., 1987,1 м, 2116,7 м, 1921,6 м, точку с координатами 55°25'51"с.ш., 108°36'18"в.д., высоты с отметками 1976,1 м, 1706 м, 2148,9 м, 2031,3 м, 2193,4 м, 1957,6 м, 2008,8 м, 1993,7 м, точку с координатами 55°36'16"с.ш., 108°40'53"в.д. От нее граница поворачивает на восток, проходит через высоты с отметками 1932,1 м, 1831,3 м, точку с координатами 55°36'34"с.ш., 108°46'24"в.д., затем снова поворачивает на север, проходит через высоты с отметками 2064,3 м, 1883,3 м, 1605,3 м, 1863 м. В точке с координатами 55°44'41"с.ш., 108°47'02"в.д. граница пересекает Байкало-Амурскую магистраль в районе перевала Даван и продолжает идти на север по линии водораздела, проходит через высоты с отметками 1637,5 м, 1519 м, 1559,1 м, 1553,1 м, поворачивает на северо-восток, проходит через высоты с отметками 1662,4 м, 1690,2 м, 1745,2 м и подходит к точке с координатами 55°56'11"с.ш., 108°58'01"в.д. От нее граница поворачивает на восток, проходит по линии водораздела через высоты с отметками 2048,4 м, 2152,4 м, идет на северо-восток и север, через высоты с отметками 1979,8 м, 2050,8 м, 2087,2 м, 2021,3 м, 2193 м.

От высоты с отметкой 2193 м граница отходит от границы между Иркутской областью и Республикой Бурятия и идет на северо-восток до высоты с отметкой 2293,3 м.

Граница буферной экологической зоны

На территории Иркутской области отсутствует.

Граница экологической зоны атмосферного влияния

Начальной точкой границы экологической зоны атмосферного влияния Байкальской природной территории принимается точка с координатами 51°26'27"с.ш., 103°21'05"в.д. на границе Иркутской области и Республики Бурятия. Далее граница идет по границе Иркутской области и Республики Бурятия до точки с координатами 52°14'17"с.ш., 102°27'00"в.д. Далее граница идет через точки с координатами 52°16'49"с.ш., 102°27'57"в.д.; 52°18'38"с.ш., 102°30'04"в.д.; 52°20'50"с.ш., 102°34'08"в.д.; 52°22'47"с.ш., 102°38'41"с.ш., 102°22'41"с.ш., 102°48'24"в.д.; 52°29'23"с.ш., 102°47'19"в.д.; 52°31'38"с.ш., 102°47'15"в.д.; 52°33'08"с.ш., 102°50'54"в.д.; 52°35'47"с.ш., 102°55'23"в.д.; 52°38'18"с.ш., 102°48'12"в.д.; 52°39'11"с.ш., 102°49'26"в.д.; 52°41'42"с.ш., 102°44'21"в.д.; 52°41'38"с.ш., 102°35'50"в.д.; 52

54°55'53"с.ш., 106°37'53"в.д.; 54°59'03"с.ш., 106°35'34"в.д.; 55°01'29"с.ш., 106°38'24"в.д.; 55°04'04"с.ш., 106°38'57"в.д.; 55°07'48"с.ш., 106°48'46"в.д.; 55°19'23"с.ш., 106°37'17"в.д.; 55°19'37"с.ш., 106°40'00"в.д.; 55°21'11"с.ш., 106°41'27"в.д.; 55°24'53"с.ш., 106°46'39"в.д.; 55°28'13"с.ш., 106°44'19"в.д.; 55°31'09"с.ш., 106°48'24"в.д.; 55°34'47"с.ш., 106°46'55"в.д.; 55°35'33"с.ш., 106°51'01"в.д.; 55°38'11"с.ш., 106°47'19"в.д.; 55°42'19"с.ш., 106°47'59"в.д.; 55°48'23"с.ш., 106°44'41"в.д.; 55°50'37"с.ш., 106°48'28"в.д.; 55°58'19"с.ш., 106°50'07"в.д.; 55°59'42"с.ш., 106°52'29"в.д.; 56°02'21"с.ш., 106°52'25"в.д.; 56°04'06"с.ш., 106°55'13"в.д.; 56°07'43"с.ш., 106°57'53"в.д.; 56°10'03"с.ш., 107°01'08"в.д.; 56°10'08"с.ш., 107°04'03"в.д.; 56°11'36"с.ш., 107°04'01"в.д.; 56°11'55"с.ш., 107°12'44"в.д.; 56°14'02"с.ш., 107°12'42"в.д.; 56°14'18"с.ш., 107°21'34"в.д.; 56°15'16"с.ш., 107°20'58"в.д.; 56°15'45"с.ш., 107°26'15"в.д.; 56°15'46"с.ш., 107°30'13"в.д.; 56°17'31"с.ш., 107°30'16"в.д.; 56°18'07"с.ш., 107°35'02"в.д.; 56°17'45"с.ш., 107°38'52"в.д.; 56°19'14"с.ш., 107°39'04"в.д.; 56°18'50"с.ш., 108°27'46"в.д.; 56°20'38"с.ш., 108°27'47"в.д. до точки с координатами 56°20'10"с.ш., 108°33'24"в.д., в которой пересекает границу Иркутской области и Республики Бурятия.

Приложение 4

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

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

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 утверждён-ным нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка пилы к работе, спиливание, переход от деревца к деревцу (хворост не очищенный, длиной 2,1-6 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 утверждён-ным нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка топоров 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 утверждён-ным 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	«Ху-сварна»	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	«Ху-сварна»	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	«Ху-сварна»	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 + чекаровщик	м³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		18,2		1,65
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - штабелевщик	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,0		3,33

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
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 утверждён-ным нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,23-0,36 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	45,00	«Ху-сварна»	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	«Ху-сварна»	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	«Ху-сварна»	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 + чекаровщик)	м³	40,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т. 35 Москва 1999 г		23,6		1,69
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 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
А	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	«Ху-сварна»	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	«Ху-сварна»	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	«Ху-сварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		58,20		0,86
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,37-0,54 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		60,0		0,83
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекаровщик)	м³	50,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		32,6		1,53
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 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	«Ху-скаварна»	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	«Ху-скаварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		37,40		4,25
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	159,00	«Ху-скаварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		69,80		2,28
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		91,0		1,75
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	159,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		39,5		4,03
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м 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 захламленности (неликвид)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га. Состав звена - лесоруб	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 захламленности

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	34,00	«Ху-скаварна»	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	«Ху-скаварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		15,80		1,90
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Ху-скаварна»	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

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
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 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	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 перенос 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, колка 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.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	22,00	«Ху-скаварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		0,27
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев .)	м³	22,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		0,18
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	м³	25,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		29,20		0,86
Сортировка-штабелевка (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 противополож. (до 500 шт. на 1 га)	га	0,03	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г. Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	0,08	0,08
Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м	га	0,10	Т-130, тракторист	10	МТНВ-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 куб.м., средний объём хлыста 0,77-1,02 куб.м., условия: зимние, равнинные.
На 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,53
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,14
Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,45
Изготовление из растущего леса, деланочных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	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 куб.м. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	223,00	«Ху-скаарна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т.22 Москва 1999 г		81,70		2,73
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 0,77-1,02 куб.м. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	223,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		1,86
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	м³	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г		29,20		8,56
Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелёвщик)	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 противополож. (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 (100м3 грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ТДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

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

На 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,21

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
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 деланочных 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	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		2,85		0,14
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,11
Ленточный пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г		3,00		0,13
Изготовление из растущего леса деланочных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35 расстояние между центрами борозд 4м при длине гона свыше 250м (почва средняя)	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

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

на 1 кг

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

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

на 1 кг

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

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

на 1 кг

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

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

на 1 км

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

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

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли	га	2,00		10	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	2,86	2,86
Сребание 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. кмб. 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. зажат. 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 огневым 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 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 приготвлением 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 перенос деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровых 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

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №23

на выращивание посадочного материала (открытая корневая система) сосны обыкновенной

на 1 га

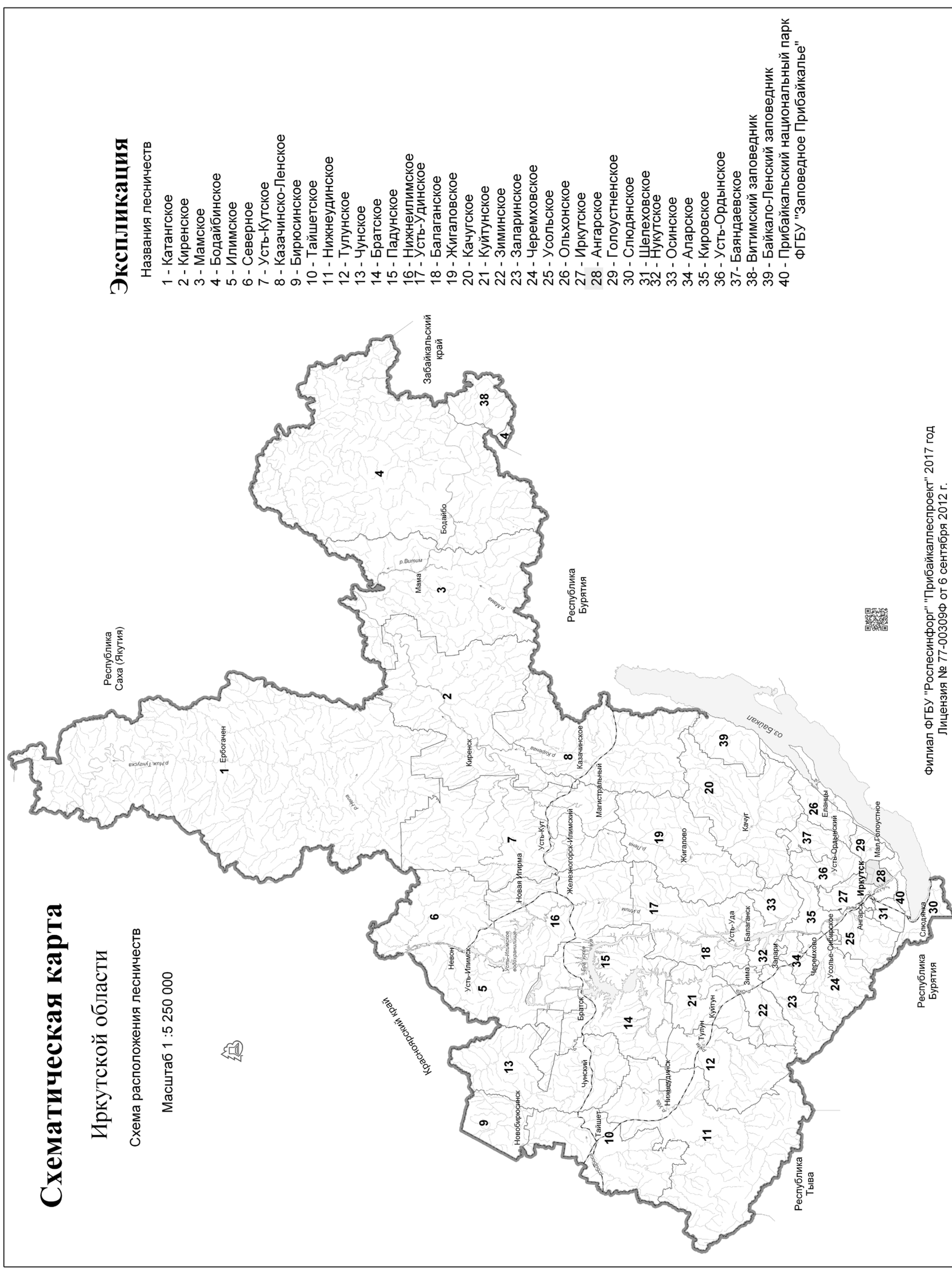
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черный пар									
Вспашка с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 М. 1995 г	4,3	4,3	0,2	0,5
Обработка почвы гербицидом 2 раза	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ стр.23 М. 1995 г	31,8	31,8	0,03	0,1
Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза	га	2,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 М. 1995 г	10,0	10,0	0,2	0,8
Вывозка минеральных удобрений	км	60,00	ГАЗ, МАЗ	10,0				0,5	1,0
Погрузка мин. удобрений в сепялку	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-хкратная)	т.м²	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

Схематическая карта

Иркутской области

Схема расположения лесничеств

Масштаб 1 : 5 250 000



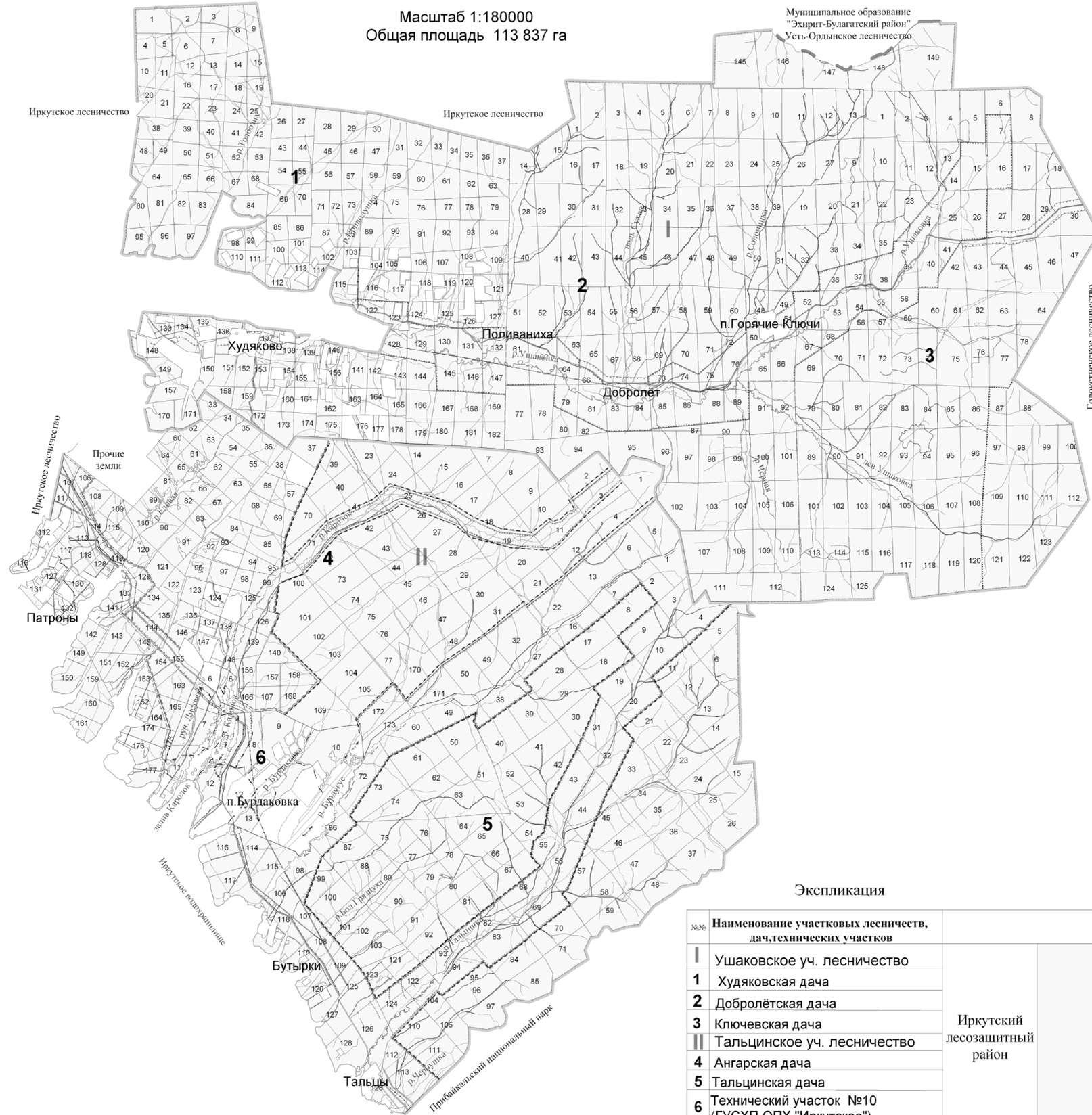
Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалеспроект" 2017 год
Лицензия № 77-00309Ф от 6 сентября 2012 г.



КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Ангарского лесничества
Иркутской области
по зонам лесозащитного районирования

Масштаб 1:180000
Общая площадь 113 837 га



Экспликация

№, №	Наименование участковых лесничеств, дач, технических участков	
I	Ушаковское уч. лесничество	Иркутский лесозащитный район
1	Худяковская дача	
2	Добролётская дача	
3	Ключевская дача	
II	Тальцинское уч. лесничество	
4	Ангарская дача	
5	Тальцинская дача	
6	Технический участок №10 (ГУСХП ОПХ "Иркутское")	

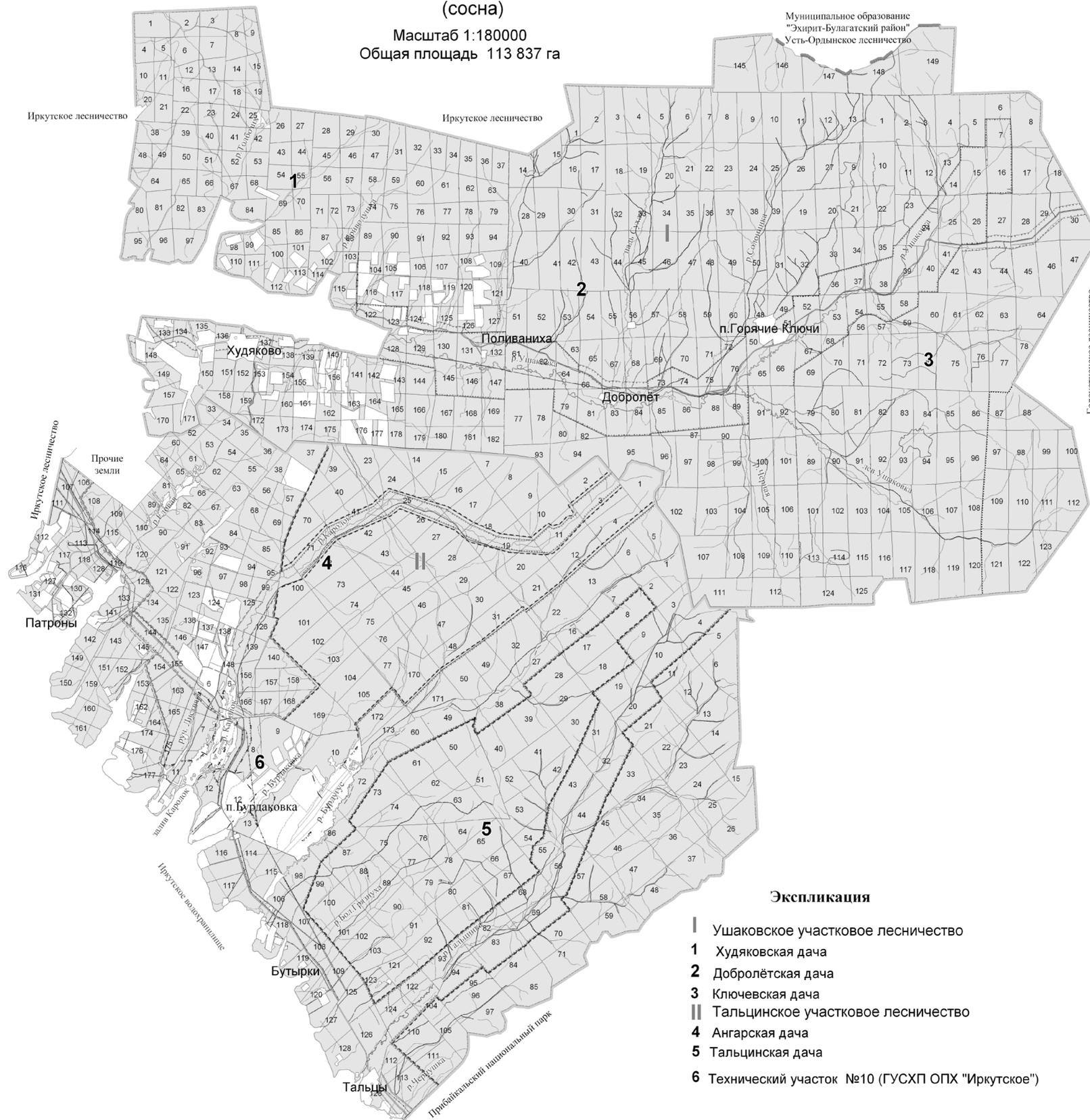
Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ					ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ			
Реки озера ручьи	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по местам в рубяжам			
	Запретных полос лесов	Защитных полос лесов	Лесов зеленых зон	в пустынных полупустынных	Нерестозащитных полос	Памятников природы				
						НОМЕРА				
ДОРОГИ					КОНТОРЫ		Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов	
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проселочные и полевые	Зимовки	Железные	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	I	2	25

КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Ангарского лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(сосна)

Масштаб 1:180000
Общая площадь 113 837 га



Экспликация

- I Ушаковское участковое лесничество
- 1 Худяковская дача
- 2 Добролетская дача
- 3 Ключевская дача
- II Тальцинское участковое лесничество
- 4 Ангарская дача
- 5 Тальцинская дача
- 6 Технический участок №10 (ГУСХП ОПХ "Иркутское")

Условные обозначения

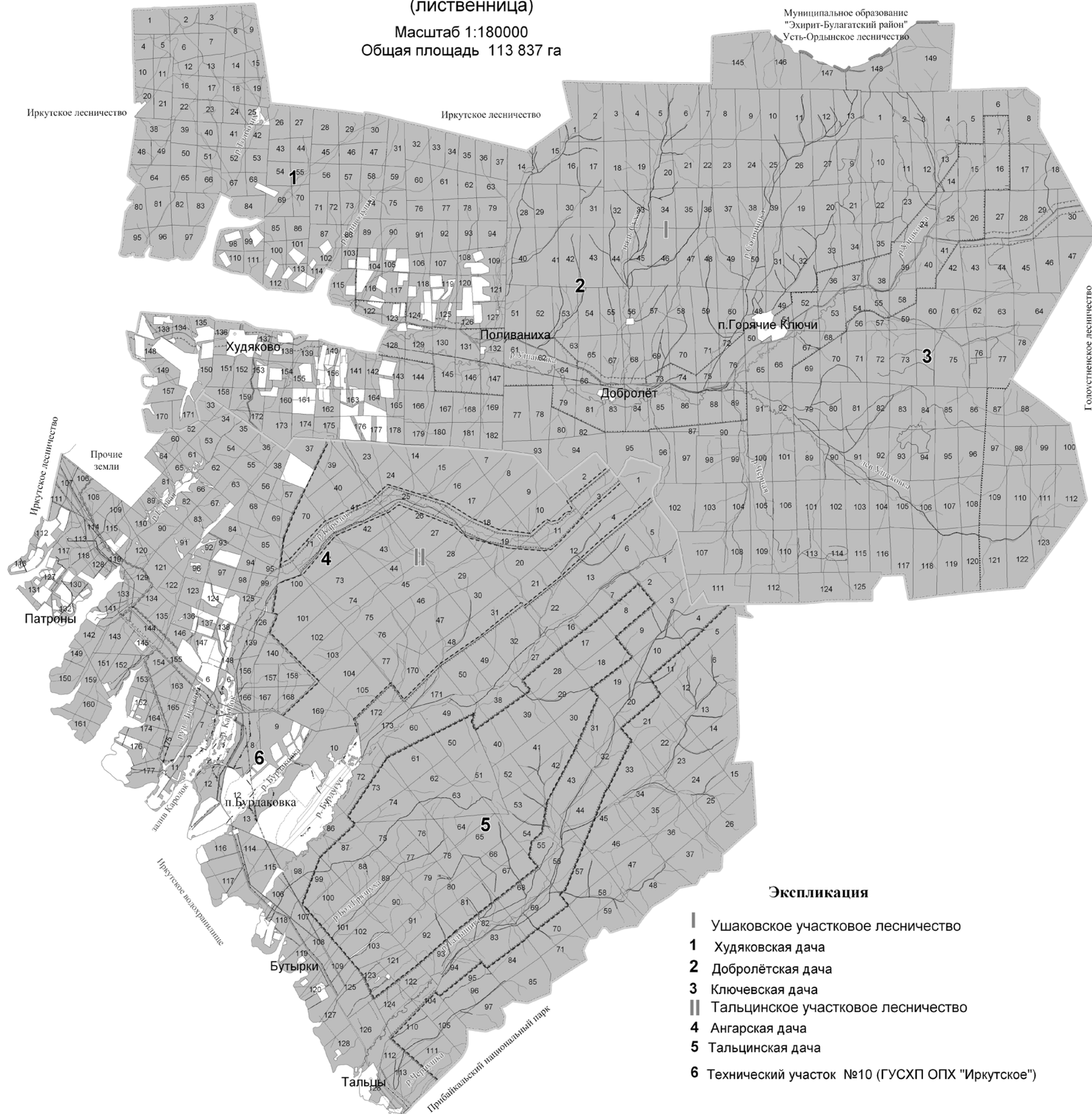
18-лесосеменной район

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ					ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Реки озера ручьи	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по местам в рубежам	
НОМЕРА								
ДОРОГИ					КОНТОРЫ			
						Лесничеств	Участковых лесничеств	
						1	2	25

КАРТА-СХЕМА

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

Масштаб 1:180000
Общая площадь 113 837 га



10-лесосеменной район

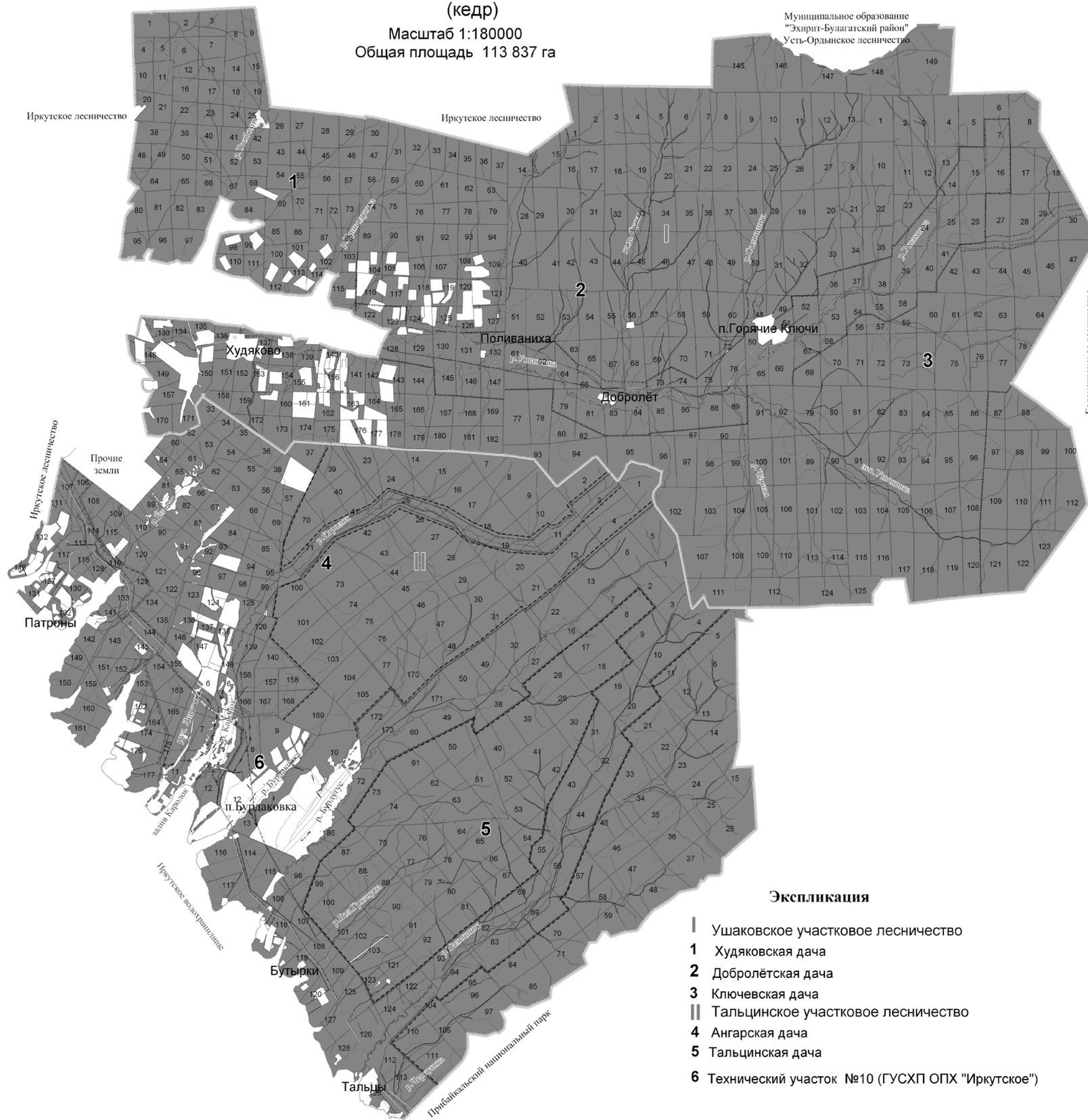
Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ					ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ			
Реки озера ручьи	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по естественным рубежам			
						НОМЕРА				
	ДОРОГИ				КОНТОРЫ					
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проселочные и полевые	Зимники	Железные	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов
								1	2	25

КАРТА-СХЕМА

распределения лесов
Ангарского лесничества
Иркутской области
по зонам лесосеменного районирования
(кедр)

Масштаб 1:180000
Общая площадь 113 837 га



Экспликация

- I Ушаковское участковое лесничество
- 1 Худяковская дача
- 2 Добролетская дача
- 3 Ключевская дача
- II Тальцинское участковое лесничество
- 4 Ангарская дача
- 5 Тальцинская дача
- 6 Технический участок №10 (ГУСХП ОПХ "Иркутское")

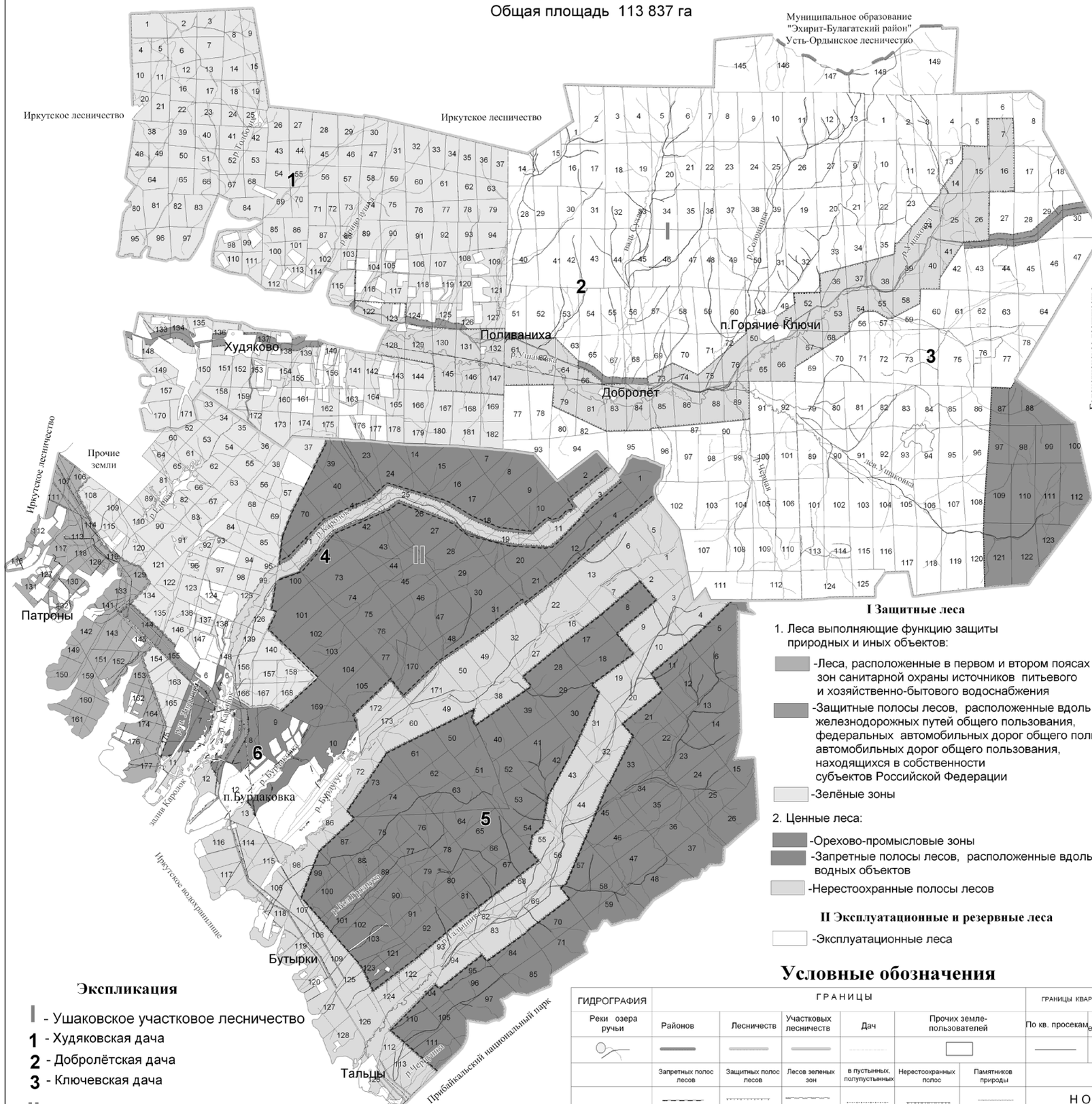
Условные обозначения

9-лесосеменной район

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ					ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Реки озера ручьи	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих земле- пользователей	По кв. просекам	Условные и по- местеств рубежам	
	Запретных полос лесов	Защитных полос лесов	Лесов зеленых зон	в пустынных, попустынных	Нересторхраненных полос	Памятников природы		
НОМЕРА								
ДОРОГИ					КОНТОРЫ			
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проспекционные и полевые	Зимники	Железные	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	
						I	2 25	

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

Масштаб 1:180000
Общая площадь 113 837 га



- I Защитные леса**
- Леса выполняющие функцию защиты природных и иных объектов:
 - Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
 - Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
 - Зелёные зоны
 - Ценные леса:
 - Орехово-промысловые зоны
 - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 - Нерестоохраняемые полосы лесов
- II Эксплуатационные и резервные леса**
- Эксплуатационные леса

Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ					ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ			
Реки озера ручьи	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по местам рубяжам			
						НОМЕРА				
ДОРОГИ					КОНТОРЫ		Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов	
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проселочные и полевые	Зимники	Железные	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	1	2	25

- Экспликация**
- I - Ушаковское участковое лесничество
 - 1 - Худяковская дача
 - 2 - Добролетская дача
 - 3 - Ключевская дача
 - II - Тальцинское участковое лесничество
 - 4 - Ангарская дача
 - 5 - Тальцинская дача
 - 6 - Технический участок №10 (ГУСХП ОПХ "Иркутское")

