

## Министерство здравоохранения Омской области ПРИКАЗ

от 24. 05. 2012 г.  
г. Омск

№ 56

### О конкурсной комиссии Министерства здравоохранения Омской области для проведения ежегодного открытого конкурса среди имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования для установления контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета

В соответствии с приказом Министерства образования Омской области от 17 мая 2012 года № 28 «О Порядке установления имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего и высшего профессионального образования контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета» приказываю:

1. Создать конкурсную комиссию Министерства здравоохранения Омской области для проведения ежегодного открытого конкурса среди имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования для установления контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета (далее – конкурсная комиссия).

2. Утвердить:

1) Порядок работы конкурсной комиссии согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) состав конкурсной комиссии согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, но не ранее вступления в силу приказа Министерства образования Омской области от 17 мая 2012 года № 28 «О Порядке установления имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего и высшего профессионального образования контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета».

**Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области  
В. В. ДОЛГУШИН.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения Омской области  
от 24. 05. 2012 № 56

#### ПОРЯДОК

работы конкурсной комиссии Министерства здравоохранения Омской области для проведения ежегодного открытого конкурса среди имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования для установления контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета

1. Настоящий Порядок регламентирует работу конкурсной комиссии Министерства здравоохранения Омской области для проведения ежегодного открытого конкурса среди имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования для установления контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета (далее – конкурс), предусмотренных в ведомственной структуре расходов областного бюджета Министерства здравоохранения Омской области на указанные цели.

2. Конкурсная комиссия Министерства здравоохранения Омской области для проведения конкурса (далее – конкурсная комиссия) осуществляет свою деятельность в соответствии с приказом Министерства образования Омской области от 17 мая 2012 года № 28 «О Порядке установления имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего и высшего профессионального образования контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета» и настоящим Порядком.

3. Основными функциями конкурсной комиссии являются проведение конкурса и подведение итогов конкурса.

4. Конкурсная комиссия действует на постоянной основе и состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов конкурсной комиссии (далее – члены конкурсной комиссии).

5. Председатель конкурсной комиссии осуществляет общее руководство работой конкурсной комиссии, проводит заседания конкурсной комиссии, распределяет обязанности между иными членами конкурсной комиссии.

6. Заместитель председателя конкурсной комиссии исполняет обязанности председателя конкурсной комиссии в его отсутствие.

7. Секретарь конкурсной комиссии:

1) ведет прием и регистрацию заявок для участия в конкурсе;

2) не позднее одного рабочего дня, предшествующего дню заседания конкурсной комиссии, уведомляет иных членов конкурсной комиссии о дате, месте и времени проведения конкурса;

3) ведет протокол заседания конкурсной комиссии и представляет его на подпись председателю и иным членам конкурсной комиссии;

4) обеспечивает размещение информации о результатах проведения конкурса в течение десяти календарных дней со дня проведения конкурса на официальном сайте Министерства здравоохранения Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа ее членов.

9. Проведение заседания конкурсной комиссии оформляется протоколом, содержащим решение конкурсной комиссии об определении победителей конкурса и установлении им соответствующих контрольных цифр.

10. Решение конкурсной комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на ее заседании членов конкурсной комиссии.

При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании конкурсной комиссии.

11. Организационное обеспечение деятельности конкурсной комиссии осуществляет отдел кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области.

Приложение № 2  
к приказу Министерства здравоохранения Омской области  
от 24. 05. 2012 № 56

#### СОСТАВ

конкурсной комиссии Министерства здравоохранения Омской области для проведения ежегодного открытого конкурса среди имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования для установления контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета

Ерофеев Юрий Владимирович - Министр здравоохранения Омской области, председатель комиссии  
Долгушин Виктор Викторович - первый заместитель Министра здравоохранения Омской области, за-

меститель председателя комиссии

Яковлева Наталья Павловна - главный специалист отдела кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, секретарь комиссии

Маркварт Людмила Даниловна - начальник отдела кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области

Зеленская Елена Львовна - начальник отдела правового обеспечения правового управления Министерства здравоохранения Омской области

Луговая Юлия Николаевна - заместитель руководителя департамента экономики и финансов, начальник отдела планирования и исполнения бюджета Министерства здравоохранения Омской области

Арцыбашева Елена Владимировна - главный специалист отдела государственного заказа Министерства здравоохранения Омской области

## Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области (Гостехнадзор Омской области) ПРИКАЗ

21 мая 2012 г.  
г. Омск

№ 5

### Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним»

Руководствуясь статьями 6, 12 - 14 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Порядком разработки и утверждения административных регламентов, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 24 ноября 2010 года № 229-п, приказываю:

Утвердить прилагаемый Административный регламент предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним».

**Начальник Государственной инспекции В. П. КОВАЛЕНКО.**

Приложение  
к приказу Государственной инспекции по надзору  
за техническим состоянием самоходных машин  
и других видов техники при Министерстве сельского  
хозяйства и продовольствия Омской области  
от 21 мая 2012 г. № 5

#### АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним»

Раздел I. Общие положения

Подраздел 1. Предмет регулирования административного регламента

1. Административный регламент предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним» (далее – Административный регламент) разработан в целях повышения качества и доступности результатов предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним» (далее – государственная услуга) и регулирует порядок ее предоставления.

Подраздел 2. Круг получателей государственной услуги

2. Получателями государственной услуги (далее – заявители) являются:

юридические лица Российской Федерации и иностранных государств;  
физические лица – граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся собственниками машин, либо лица, от имени собственников владеющие, пользующиеся или распоряжающиеся на законных основаниях этими машинами.

Подраздел 3. Требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги

3. Информация о порядке предоставления государственной услуги предоставляется:

при личном обращении к государственным инженерам-инспекторам (далее – инспекторы) Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Государственная инспекция);

при обращении по телефону;

по письменным обращениям, в том числе поступившим в виде электронного документа;

в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования (в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – сеть Интернет) посредством государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» по адресу [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) и государственной информационной системы Омской области «Портал государственных и муниципальных услуг Омской области» по адресу [rgu.omskportal.ru](http://rgu.omskportal.ru).

4. Предоставление государственной услуги

производится в территориально обособленных подразделениях Государственной инспекции по месту государственной регистрации тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним (далее – техника).

Адреса и телефоны территориально обособленных подразделений Государственной инспекции, предоставляющих государственную услугу, приведены в приложении № 1 к настоящему Административному регламенту и размещаются:

- в сети Интернет на сайте по адресу [www.omskportal.ru](http://www.omskportal.ru) (далее – Интернет-сайт);

- на информационных стендах в помещениях, занимаемых Государственной инспекцией.

5. Консультации инспекторами Государственной инспекции предоставляются по следующим вопросам:

- перечень документов, необходимых для получения государственной услуги, комплектности (достаточности) представленных документов;

- время приема и выдачи документов;

- сроки предоставления государственной услуги;

- порядок предоставления государственной услуги;

- порядок обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых и принимаемых в ходе предоставления государственной услуги.

Раздел II. СТАНДАРТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ

Подраздел 1. Наименование государственной услуги

6. Наименование государственной услуги – регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним.

Подраздел 2. Органы, предоставляющие государственную услугу

7. Государственную услугу предоставляет Государственная инспекция.

Подраздел 3. Результат предоставления государственной услуги

8. Результатом предоставления государственной услуги является выдача заявителю свидетельства о регистрации залога трактора, самоходной дорожно-строительной и иной техники (свидетельства о регистрации залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним – при регистрации залога группы машин) (далее – свидетельство о регистрации залога).

Подраздел 4. Сроки предоставления государственной услуги

9. Общий срок предоставления государственной услуги

ной услуги составляет не более 5 рабочих дней.

Подраздел 5. Правовые основания для предоставления государственной услуги

10. Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Налоговый кодекс Российской Федерации;  
Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;  
Закон Российской Федерации от 29 мая 1992 года № 2872-1 «О залоге»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 1994 года № 938 «О государственной регистрации автотранспортных средств и других видов самоходной техники на территории Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 декабря 1993 года № 1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации»;

Положение о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 13 декабря 1993 года № 1291;

Правила государственной регистрации тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (гостехнадзора), зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 января 1995 года № 785;

Правила проведения государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (гостехнадзора), зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 июня 1995 года № 863;

Правила регистрации залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним, регистрируемых органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (гостехнадзора), зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 декабря 1995 года № 992;

Положение о паспорте самоходной машины и других видов техники, зарегистрированное в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 июля 1995 года № 898;

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 июля 1999 года № 543 «Об утверждении Перечня сборов, взимаемых органами гостехнадзора»;

Указ Губернатора Омской области от 19 марта 2004 года № 67 «Об организации деятельности Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области».

приказ Министерства экономики Омской области от 25 мая 2005 года № 17 «Об утверждении размеров сборов, взимаемых Государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области»;

иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Омской области, регулирующие вопросы регистрации залога техники.

Подраздел 6. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги

11. Для предоставления государственной услуги должны быть представлены документы:

1) заявление получателя государственной услуги (залогодателя – собственника машины);

2) документы, удостоверяющие личность сторон договора о залоге или их законных представителей (доверенных лиц);

3) свидетельство о государственной регистрации техники (свидетельства о регистрации, технического паспорта машины, находящейся в личной собственности граждан, контрольно - технического талона);

4) паспорт самоходной машины;

5) договор о залоге;

6) выписки из учредительного документа или документа о государственной регистрации юридического лица заверенной в установленном порядке и подтверждающей право или совместное право, или его право как соответствующего органа управления распоряжаться техникой, и вытекающих из этого решений и разрешений о залоге (при нотариально заверенном договоре представление указанных документов не требуется);

7) государственная пошлина;

8) талон (допуск на эксплуатацию) о прохождении государственного технического осмотра машины.

12. Сведения, содержащиеся в документе о государственной регистрации юридического лица, инспектор получает самостоятельно с использованием официального сайта Федеральной налоговой службы России в сети интернет по адресу [www.egrul.nalog.ru](http://www.egrul.nalog.ru).

13. Примерная форма заявления для предоставления государственной услуги приведена в

приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Заявления могут быть заполнены от руки или машинописным способом, распечатаны посредством электронных печатающих устройств.

14. Запрещается требовать от получателей государственной услуги:

- представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги;

- представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами находятся в распоряжении органа, предоставляющего государственную услугу, иных органов государственной власти, органов местного самоуправления Омской области и (или) подведомственных органам государственной власти и органам местного самоуправления Омской области организаций, участвующих в предоставлении государственных услуг (за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»), в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Подраздел 7. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги

15. Отказ в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, допускается в случаях, если:

- получателем государственной услуги представлен неполный комплект документов, указанных в пункте 11 настоящего Административного регламента;

- техника не зарегистрирована на поднадзорной территории;

- регистрация залога не относится к компетенции Государственной инспекции;

- с заявлением о предоставлении государственной услуги обратилось ненадлежащее лицо;

- документы, представленные для предоставления государственной услуги, по форме или содержанию не соответствуют требованиям действующего законодательства;

- документы имеют подчистки либо приписки, зачеркнутые слова и иные неоговоренные исправления, а также исполненные карандашом;

- документы имеют серьезные повреждения, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

- предъявлены не заверенные в установленном порядке копии документов (в том числе фотокопии и светокпии).

Подраздел 8. Перечень оснований для отказа в предоставлении или приостановления предоставления государственной услуги

16. В предоставлении государственной услуги отказывается или предоставление государственной услуги приостанавливается:

- при отсутствии одной из сторон договора о залоге техники;

- если просрочен срок прохождения государственного технического осмотра техники;

- инспектором выявлено несоответствие номеров узлов и агрегатов техники представленным регистрационным документам, паспорту машины, электронной базе данных;

- есть решение (определение, постановление) суда или иного уполномоченного органа о наложении ареста на технику или о запрете совершать определенные действия с техникой;

- лицо, выдавшее правоустанавливающий документ, не уполномочено распоряжаться данным имуществом;

- лицо, которое имеет права, ограниченные определенными условиями, составило документ без указания этих условий;

- в случае обнаружения признаков подделки представленных документов, а также подтверждения оснований о нахождении представленных документов в розыске.

17. По требованию заявителя, которому отказано в предоставлении государственной услуги, инспектор Государственной инспекции обязан сообщить ему причины отказа в течение 5 рабочих дней в письменном виде.

Подраздел 9. Порядок, размер и основания взимания платы за предоставление государственной услуги

18. За предоставление государственной услуги заявителями уплачивается государственная пошлина.

Размер и порядок уплаты (освобождения от уплаты) государственной пошлины определяются законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Заявители услуги уплачивают государственную пошлину за совершение юридически значимых действий до подачи заявлений и (или) иных документов на совершение таких действий либо до подачи соответствующих документов.

Государственная пошлина уплачивается по месту совершения юридически значимого действия в наличной или безналичной форме.

Факт уплаты государственной пошлины заявителем в безналичной форме подтверждается платежным поручением с отметкой банка или соответствующего территориального органа Федерального казначейства (иного органа, осуществляющего открытие и ведение счетов), в том числе производящего расчеты в электронной форме, о его ис-

полнении.

Факт уплаты государственной пошлины и сборов заявителем в наличной форме подтверждается либо квитанцией установленной формы, выдаваемой банком, либо квитанцией, выдаваемой должностным лицом или кассой органа, в который производилась оплата.

Размер государственной пошлины установлен статьей 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации.

Государственная пошлина не уплачивается в случаях, предусмотренных статьей 333.35 Налогового кодекса Российской Федерации.

Подраздел 10. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче

заявления о предоставлении государственной услуги и получения результата ее предоставления

19. Максимальное время ожидания в очереди для подачи заявления о предоставлении государственной услуги и получения результатов не может превышать 30 минут.

Подраздел 11. Срок регистрации заявления о предоставлении государственной услуги, в том числе в электронной форме

20. Заявления о предоставлении государственной услуги, поступившие в Государственную инспекцию, в том числе посредством почтовой связи или в электронной форме, регистрируются инспекторами в день их поступления.

Подраздел 12. Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга

21. Помещения Государственной инспекции находятся на расстоянии пешеходной доступности от остановок общественного транспорта (не более 20 минут пешком).

22. Прилегающая территория к зданиям, в которых располагаются инспекторы Государственной инспекции, должна быть оборудована местами для парковки автотранспортных средств и специальной техники. Доступ к парковочным местам является бесплатным.

23. Вход в здание оборудуется информационной табличкой (вывеской), содержащей наименование Государственной инспекции.

Вход в помещения, занимаемые Государственной инспекцией, оборудуется информационной табличкой (вывеской), содержащей следующую информацию:

а) наименование;

б) место нахождения;

в) режим работы;

г) телефонные номера и электронный адрес.

24. Прием получателей государственной услуги рекомендуется осуществлять в специально выделенных для этих целей помещениях.

Помещения Государственной инспекции имеют места для ожидания, информирования и приема получателей государственной услуги.

Помещение Государственной инспекции должно соответствовать государственным санитарно-эпидемиологическим нормативам.

25. Места ожидания должны соответствовать комфортным условиям ожидания заявителей.

Места ожидания оборудуются сидячими местами. Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможности для их размещения в здании.

Места для подготовки документов оборудуются стульями, столами (стойками) и обеспечиваются образцами заполнения документов.

26. Инспекторы Государственной инспекции, осуществляющие прием, обеспечиваются личными идентификационными карточками и (или) настольными табличками.

27. Каждое рабочее место инспектора оборудуется персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, печатающим устройствам.

Место приема получателей государственной услуги оборудуется стулом, столом для письма и размещения документов.

28. При организации рабочих мест должна быть предусмотрена возможность свободного входа и выхода инспекторов из кабинета при необходимости.

29. В целях обеспечения конфиденциальности сведений о заявителях одним инспектором Государственной инспекции одновременно ведется прием только одного заявителя. Одновременное консультирование и (или) прием двух и более заявителей не допускается.

30. Информация о процедуре предоставления государственной услуги сообщается по телефонам в порядке консультаций, а также размещается в сети Интернет, на информационных стендах в помещениях, занимаемых Государственной инспекцией.

31. На информационных стендах в помещениях Государственной инспекции и в сети Интернет размещается следующая информация:

- извлечения из законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие деятельность по предоставлению государственной услуги;

- извлечения из текста Административного регламента и приложений (полная версия в сети Интернет);

- блок-схема и краткое описание порядка предоставления государственной услуги;

- образцы заявлений и перечни документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

- порядок уплаты и размер государственной пошлины и сборов, взимаемых за предоставление государственной услуги;

- сведения о реквизитах счетов, на которые осуществляется уплата государственной пошлины и сборов;

- адреса нахождения ближайших банковских организаций, в которых можно произвести уплату государственной пошлины и сборов;

- сроки предоставления государственной услуги;

- порядок обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых (принятых) в ходе предоставления государственной услуги;

- основания для отказа в предоставлении государственной услуги или приостановление предоставления государственной услуги.

Подраздел 13. Показатели доступности и качества предоставления государственной услуги

32. Показателями доступности предоставления государственной услуги являются:

- расположенность структурных подразделений Государственной инспекции в зоне доступности к основным транспортным магистралям, удобные подъездные дороги;

- наличие полной и понятной информации о местах, порядке и сроках предоставления государственной услуги в общедоступных местах в помещениях, занимаемых Государственной инспекцией, в сети Интернет, средствах массовой информации, информационных материалах (брошюрах, буклетах и т.д.);

- наличие необходимого и достаточного количества инспекторов, а также помещений, в которых осуществляется предоставление государственной услуги;

- наличие возможности подачи получателями государственной услуги заявления о предоставлении государственной услуги и получения информации о ходе предоставления государственной услуги в электронном виде.

33. Качество предоставления государственной услуги характеризуется отсутствием:

- очередей при приеме от получателей государственной услуги документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

- жалоб на действия (бездействие) инспекторов;

- жалоб на некорректное, невнимательное отношение инспекторов к получателям государственной услуги.

Подраздел 14. Особенности предоставления государственной услуги в электронной форме

34. Заявителям обеспечивается возможность получения информации о порядке предоставления государственной услуги, а также копирования форм заявлений и иных документов, необходимых для получения государственной услуги, на Интернет-сайте, на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) по адресу [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) и в государственной информационной системе Омской области «Портал государственных и муниципальных услуг Омской области» по адресу [pgu.omskportal.ru](http://pgu.omskportal.ru).

Раздел III. СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР, ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Подраздел 1. Перечень административных процедур предоставления государственной услуги

35. Предоставление государственной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- консультирование заявителей по вопросам предоставления государственной услуги;

- прием и рассмотрение документов, необходимых для представления государственной услуги;

- оформление и выдача результатов предоставления государственной услуги.

36. Выполнение административных процедур осуществляется инспекторами Государственной инспекции в соответствии с их должностными обязанностями.

37. Блок-схема последовательности административных процедур при предоставлении государственной услуги приведена в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту.

38. Предоставление государственной услуги производится только в присутствии сторон договора или законных представителей (доверенных лиц).

Подраздел 2. Консультирование заявителей по вопросам предоставления государственной услуги

39. Основанием для начала административной процедуры является обращение заявителя лично либо направление письменного запроса посредством почтовой связи или электронной почты, по телефону (факсу).

40. Административная процедура по консультированию заявителя по вопросам предоставления государственной услуги содержит действие, направленное на консультирование о порядке предоставления государственной услуги (в том числе с привлечением других специалистов Государственной инспекции) в режиме общей очереди или по телефону – не более 30 минут.

Время ожидания заявителя по телефону в целях консультирования не может превышать 1 минуты.

В случае получения запроса на письменную консультацию заинтересованного лица ответ дол-



жен быть дан в течение 30 дней со дня регистрации запроса.

41. Результат административной процедуры – консултация заявителя.

Подраздел 3. Прием и рассмотрение документов, необходимых для представления государственной услуги

42. Основанием для начала административной процедуры является поступление в Государственную инспекцию заявления и прилагаемых документов и рассмотрение их по существу.

43. Административная процедура по приему и рассмотрению документов необходимых для представления государственной услуги, содержит следующие действия:

- устанавливается предмет обращения, в том числе проверяются документы, удостоверяющие личность и полномочия лиц, представивших документы, проверяется факт регистрации техники на поднадзорной территории – не более 10 минут;

- проверяется подлинность представленных документов, а также наличие защитных знаков, необходимых реквизитов, правильность заполнения документов, а также соответствие содержания регистрационных и иных документов требованиям, установленным действующим законодательством – не более 8 минут;

- проверяются квитанции об оплате государственной пошлины и сборов – не более 2 минут;

- проводится сверка соответствия номеров узлов и агрегатов, указанных в прилагаемых документах, данным, хранящимся в электронных базах данных – не более 5 минут.

Максимальный срок проведения административной процедуры составляет не более 25 минут.

44. Результат административной процедуры:

- передача документов для оформления результатов предоставления государственной услуги;

- возврат документов получателю государственной услуги без выдачи результатов предоставления государственной услуги.

45. При отсутствии необходимых документов, несоответствии представленных документов требованиям, установленным законодательством, инспектор уведомляет получателя государственной услуги в письменном виде о наличии препятствий для предоставления государственной услуги, разъясняет содержание выявленных недостатков в представленных документах и рекомендует принять меры по их устранению. Предоставление государственной услуги приостанавливается.

46. При обнаружении признаков подделки представленных документов или документов, подтверждающих право или полномочия лица от имени собственника владеть, пользоваться или распоряжаться на законных основаниях машиной, документы изымаются.

Инспектор Государственной инспекции направляет изъятые документы начальнику Государственной инспекции для рассмотрения и принятия соответствующего решения. Предоставление государственной услуги приостанавливается.

Подраздел 4. Оформление и выдача результатов предоставления государственной услуги

47. Основанием для начала административной процедуры является поступление документов для оформления результатов предоставления государственной услуги.

48. Административная процедура оформление и выдача результатов предоставления государственной услуги содержит следующие действия:

- оформление свидетельства о регистрации залога техники – не более 10 минут;

- внесение сведений в реестр регистрации залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним в электронную базу данных – не более 12 минут;

- проверка выдаваемых документов на наличие ошибок, а также исправление выявленных ошибок – не более 5 минут (из расчета на один документ);

Максимальный срок проведения административной процедуры составляет не более 27 минут.

49. Результат административной процедуры – оформление и выдача получателю государственной услуги результатов предоставления государственной услуги;

Раздел IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ НАСТОЯЩЕГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА

Подраздел 1. Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением специализированных положений Административного регламента

50. Текущий контроль за совершением действий и принятием решений, включая соблюдение последовательности действий, определенных административными процедурами при предоставлении государственной услуги, осуществляется уполномоченным должностным лицом Государственной инспекции.

51. Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения инспекторами положений законодательства и настоящего Административного регламента.

Подраздел 2. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления государственной услуги

52. Контроль за полнотой и качеством предоставления государственной услуги осуществляется посредством проведения плановых (осущест-

вляя на основании годовых планов работы) и внеплановых проверок и включает в себя выявление и устранение нарушений прав получателей государственной услуги.

53. Внеплановые проверки проводятся по обращениям получателей государственной услуги, содержащим жалобы на решения, действия (бездействие) должностных лиц Государственной инспекции, или по поручениям правоохранительных органов.

54. При проведении проверки могут рассматриваться все вопросы, связанные с предоставлением государственной услуги (комплексные проверки) или отдельные вопросы (тематические проверки).

Результаты проверок оформляются в виде заключений, в которых отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению.

55. По результатам проведенных проверок, в случае выявления нарушений прав получателей государственной услуги, осуществляется привлечение виновных лиц к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Подраздел 3. Ответственность должностных лиц за решения и действия (бездействия), принимаемые (осуществляемые) в ходе предоставления государственной услуги

56. Должностные лица Государственной инспекции несут персональную ответственность за соблюдение сроков и порядка проведения административных процедур, установленных настоящим Административным регламентом.

57. Персональная ответственность инспекторов Государственной инспекции закрепляется в их должностных регламентах в соответствии с требованиями законодательства.

Подраздел 4. Требования к порядку и формам контроля за предоставлением государственной услуги

58. Контроль за предоставлением государственной услуги со стороны граждан, их объединений и организаций осуществляется в порядке и формах, которые установлены законодательством Российской Федерации.

Раздел V. ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ

Подраздел 1. Право на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления государственной услуги

59. Заявители имеют право на обжалование решений, действий (бездействия), осуществляемых (принимаемых) в ходе предоставления государственной услуги, в досудебном порядке путем обращения в Государственную инспекцию.

Подраздел 2. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования

60. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются решения и действия (бездействия) Государственной инспекции, а также инспекторов Государственной инспекции.

Подраздел 3. Общие требования к порядку подачи жалобы

61. Жалоба не подлежит рассмотрению в следующих случаях:

- не указана фамилия получателя государственной услуги и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ;

- текст жалобы не поддается прочтению. В случае если прочтению поддается фамилия и почтовый адрес получателя государственной услуги, ему сообщается о данной причине отказа в рассмотрении жалобы;

- в обращении обжалуется судебное решение. Такая жалоба возвращается получателю государственной услуги в течение семи дней со дня регистрации с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения;

- ответ по существу поставленного в жалобе вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну. Получателю государственной услуги, направившему жалобу, сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в ней вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений.

62. При получении письменной жалобы, в которой содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью, имуществу инспектора, а также членов его семьи, инспектор вправе оставить жалобу без ответа по существу поставленных вопросов и сообщить получателю государственной услуги, направившему жалобу, о недопустимости злоупотребления правом.

63. Если в жалобе заявителя содержится вопрос, на который ему многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми жалобами, и при этом в жалобе не приводятся новые доводы или обстоятельства, инспектор вправе принять решение о безосновательности очередной жалобы и прекращении переписки с заявителем по данному вопросу при условии, что указанная жалоба и ранее направляемые жалобы направлялись одному и тому же инспектору. О данном решении уведомляется получатель государственной услуги, направивший жалобу.

64. Если в жалобе содержатся сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице его подго-

тавливающим, совершающим или совершившем, жалоба подлежит направлению в государственный орган в соответствии с его компетенцией.

65. Если причины, по которым ответ по существу поставленных в обращении вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, заявителей вправе направить повторное обращение.

Подраздел 4. Основания для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования

66. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является обращение заявителя с жалобой лично либо путем направления письменного обращения (жалобы) по почте, а также в форме электронного документа.

67. Жалоба должна содержать:

- наименование органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица Государственной инспекции, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;

- фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства получателя государственной услуги – физического лица, либо наименование, сведения о месте нахождения получателя государственной услуги – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ получателю государственной услуги;

- сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) Государственной инспекции, должностного лица Государственной инспекции, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего;

- доводы, на основании которых получатель государственной услуги не согласен с решением и действием (бездействием) Государственной инспекции, должностного лица Государственной инспекции, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего.

Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы получателя государственной услуги, либо их копии.

Подраздел 5. Права заявителя на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы

68. При рассмотрении обращения заявитель имеет право знакомиться с документами и мате-

риалами, касающимися рассмотрения обращения, если это не затрагивает права, свободы и законные интересы других лиц и если в указанных документах и материалах не содержится сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну.

Подраздел 6. Органы государственной власти и должностные лица, которым может быть адресована жалоба заявителя в досудебном (внесудебном) порядке

69. Заявители могут адресовать жалобу в досудебном (внесудебном) порядке в Государственную инспекцию (непосредственно начальнику Государственной инспекции, первому заместителю начальника Государственной инспекции, заместителю начальника Государственной инспекции).

Подраздел 7. Сроки рассмотрения жалобы

70. При обращении заявителя в письменной форме срок рассмотрения обращения не должен превышать 15 рабочих дней со дня регистрации такого обращения.

В случае обжалования отказа Государственной инспекции, должностного лица Государственной инспекции, предоставляющего государственную услугу, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений срок рассмотрения жалобы не должен превышать 5 рабочих дней со дня регистрации жалобы.

Подраздел 8. Результат досудебного (внесудебного) обжалования

71. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

- о признании жалобы обоснованной полностью либо в части;

- об отказе в удовлетворении жалобы.

72. Письменный (по желанию заявителя в электронной форме) ответ, содержащий результаты рассмотрения жалобы, направляется заявителю.

Если в результате рассмотрения жалобы признана обоснованной, то принимаются меры по устранению допущенных нарушений и привлечению к ответственности инспекторов, допустивших нарушения в ходе предоставления государственной услуги.

Приложение № 1

к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним»

## Адреса и телефоны подразделений Гостехнадзора Омской области

№ п/п	Наименование инспекции	Адрес инспекции	№ телефона, электронный адрес	Режим работы
1	Гостехнадзор Азовского района	646880, с. Азово, ул. 1 Мая, д. 1, каб. 6	(38141) 2-36-56 gtn01@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
2	Гостехнадзор Большереченского района	646670, р. п. Большеречье, ул. Краснойармейская, д. 1	(38169) 2-23-99 gtn02@inbox.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
3	Гостехнадзор Большеуковского района	646380, с. Большие Уки, ул. Ильинка, д. 48	(38162) 2-20-99 gtn03@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
4	Гостехнадзор Горьковского района	646600, р.п. Горьковское, ул. Красный Путь, д. 2,	(38157) 2-22-76 gtn04@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
5	Гостехнадзор Знаменского района	646500, с. Знаменка, ул. Гагарина, д. 10	(38179) 2-12-76 gtn05@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
6	Гостехнадзор Искилькульского района	646020, г. Искилькуль, ул. Коммунистическая, д. 12, каб. 19, 20	(38173) 2-07-74 gtn06@inbox.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 6:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
7	Гостехнадзор Калачинского района	646900, г. Калачинск, ул. Фрунзе, д. 105, каб. 103	(38155) 2-67-79 gtn07@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
8	Гостехнадзор Колосовского района	646350, с. Колосовка, ул. Ленина, д. 2	(38160) 2-17-64 gtn08@inbox.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
9	Гостехнадзор Кормиловского района	646970, р. п. Кормиловка, ул. Ленина, д. 12	(38170) 2-16-35 gtn09@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
10	Гостехнадзор Крутинского района	646130, с. Крутинка, ул. Ленина, д. 9	(38167) 2-23-78 gtn10@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
11	Гостехнадзор Любинского района	646160, р. п. Любино, ул. 70 лет Октября, д. 3, каб. 27, 28	(38175) 2-27-52 gtn11@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
12	Гостехнадзор Марьяновского района	646040, р. п. Марьяновка, ул. Войковская, 1	(38168) 2-44-08 gtn12@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
13	Гостехнадзор Москаленского района	646070, р.п. Москаленский, ул. Почтовая, д. 64, каб. 1	(38174) 2-28-55 gtn13@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
14	Гостехнадзор Муромцевского района	646430, р. п. Муромцево, ул. Красноармейская, д. 2, каб. 8	(38158) 2-18-34 gtn14@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
15	Гостехнадзор Называевского района	646104, г. Называевск, ул. Кирова, д. 42	(38161) 2-18-51 gtn15@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
16	Гостехнадзор Нижнеомского района	646620, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 58	(38165) 2-12-07 gtn16@gtn.omskportal.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
17	Гостехнадзор Нововаршавского района	646830, р. п. Нововаршавка, ул. Красный путь, д. 26	(38152) 2-12-50 gtn17@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
18	Гостехнадзор Одесского района	646080, п. Одесское, ул. Ленина, д. 80	(38159) 2-21-57 gtn18@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
19	Гостехнадзор Оконешиковского района	646940, р.п. Оконешиковский, ул. Гагарина, д. 34	(38166) 2-16-69 gtn19@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
20	Гостехнадзор Омского района	644009, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 171, к. «А», каб 5	(3812) 36-73-29 gtn20@bk.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00



№ п/п	Наименование инспекции	Адрес инспекции	№ телефона, электронный адрес	Режим работы
21	Гостехнадзор Павлоградского района	646660, р.п. Павлоградка, ул. Ленина, д. 62	(38172) 3-12-50 gtn21@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
22	Гостехнадзор Полтавского района	646740, р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 12, каб. 15	(38163) 2-16-47 gtn22@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
23	Гостехнадзор Русско-Полянского района	646780, р.п. Русская-Поляна, ул. Комсомольская, д. 56, каб. 13	(38156) 2-12-95 gtn23@inbox.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
24	Гостехнадзор Саргатского района	646400, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 24, каб. 7	(38178) 2-12-10 gtn24@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
25	Гостехнадзор Седелниковского района	646480, с. Седелниково, ул. Избышева, д. 18	(38164) 2-16-30 gtn25@inbox.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
26	Гостехнадзор Таврического района	646800, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 27	(38151) 2-17-36 gtn26@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
27	Гостехнадзор Тарского района	646530, г. Тара, ул. Ленина, д. 5	(38171) 2-09-11 gtn27@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
28	Гостехнадзор Тевризского района	646560, р.п. Тевриз, ул. Советская, д. 10	(38154) 2-16-80 gtn28@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
29	Гостехнадзор Тюкалинского района	646330, г. Тюкалинск, ул. Чехова, д. 55, к. «А»	(38176) 2-18-86 gtn29@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
30	Гостехнадзор Усть-Ишимского района	646580, с. Усть-Ишим, ул. Советская, д. 33, каб. 112	(38150) 2-12-30 gtn30@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
31	Гостехнадзор Черлакского района	646250, р.п. Черлак, ул. Ленина, д. 109	(38153) 2-25-48 gtn31@mail.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
32	Гостехнадзор Шербакульского района	646700, р.п. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 5, к. «А», каб. 7	(38177) 2-15-71 gtn32@list.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00
33	Гостехнадзор Омской области	644043 г. Омск, ул. Чапаева, д. 71	(3812) 27-54-20 gtn@omskportal.ru	понедельник – четверг: 8:30 – 17:45; обед 13:00 – 14:00 пятница: 8:30 – 16:30; обед 13:00 – 14:00

## Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области (Гостехнадзор Омской области)

### ПРИКАЗ

от 21 мая 2012 г.  
г. Омск

№6

#### О внесении изменений в отдельные приказы Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области

1. Внести в Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области и урегулированию конфликта интересов, утвержденное приказом Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Государственная инспекция) от 28 сентября 2010 года № 10, следующие изменения:

1) абзац второй подпункта «б» пункта 12 изложить в следующей редакции:  
«письменное обращение гражданина, замещающего должность гражданской службы в Государственной инспекции, включенную в перечень должностей, утвержденный нормативным правовым актом Омской области, поступившее в течение двух лет после увольнения с государственной службы, о даче согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности. Комиссия обязана рассмотреть указанное обращение, в течение семи дней со дня поступления указанного обращения в Государственную инспекцию»;

2) пункт 20 изложить в следующей редакции:  
«20. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 12 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) дать гражданину согласие на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров);

б) отказать гражданину в согласии на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров).

3) пункт 29 дополнить абзацем вторым следующего содержания:  
«О принятом по результатам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 12 настоящего Положения, решении гражданину направляется письменное уведомление в течение одного рабочего дня, а также в течение трех рабочих дней он уведомляется устно.»

2. Абзац третий приказа Государственной инспекции от 28 сентября 2010 года № 11 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции» изложить в следующей редакции:

«- имеет право замещать должности на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции по государственному управлению этими организациями входили в должностные (служебные) обязанности гражданского служащего, с согласия Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Государственной инспекции и урегулированию конфликта интересов»;

3. Внести в Административный регламент предоставления государственной услуги «Проведение государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним», утвержденный приказом Государственной инспекции от 11 ноября 2011 года № 12 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Проведение государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним» следующие изменения:

1) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Государственную услугу предоставляет Государственная инспекция.»;

2) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Запрещается требовать от получателей государственной услуги:

- представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги;

- представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами находятся в распоряжении органа, предоставляющего государственную услугу, иных органов государственной власти, органов местного самоуправления Омской области и (или) подведомственных органам государственной власти и органам местного самоуправления Омской области организаций, участвующих в предоставлении государственных услуг (за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»), в соответствии с федеральным и областным законодательством.»;

3) в абзаце десятом пункта 13 слова «(далее - страховой полис) (в необходимых случаях)» исключить;

4) абзац четырнадцатый пункта 13 изложить в следующей редакции:

«страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства в случаях, когда обязанность по страхованию своей гражданской ответственности установлена федеральным законом»;

5) пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Заявителям обеспечивается возможность получения информации о порядке предоставления государственной услуги, в сети Интернет, на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) по адресу [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) и в государственной информационной системе Омской области «Портал государственных и муниципальных услуг Омской области» по адресу [rgu.omskportal.ru](http://rgu.omskportal.ru)»;

6) название подраздела 3. «Перечень оснований для отказа в рассмотрении жалобы» раздела V. «ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ» изложить в следующей редакции:

«Подраздел 3. Общие требования к порядку подачи жалобы».

4. Приложение «Квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей лицами, замещающими должности государственной гражданской службы Омской области в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области» к приказу Государственной инспекции от 10 ноября 2011 года № 11 «Об утверждении квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственных гражданских служащих Омской области, замещающими должности государственной гражданской службы Омской области в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

5. Внести в Административный регламент предоставления государственной услуги «Государственная регистрация тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним», утвержденный приказом Государственной инспекции от 30 января 2012 года № 1 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Государственная регистрация тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним» следующие изменения:

1) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Запрещается требовать от получателей государственной услуги:

- представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи

#### Приложение № 2 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним»

##### Примерный образец заявления

В государственную инспекцию гостехнадзора \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_  
(полное наименование юридического лица – собственника машины и его юридический адрес, ИНН)

##### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу \_\_\_\_\_  
(излагается суть просьбы и основание)

(указывается наименование машины, марка)

на основании следующих прилагаемых к заявлению документов:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

##### Данные машины:

Год выпуска \_\_\_\_\_ Завод-изготовитель \_\_\_\_\_

Зав. № машины (рамы) \_\_\_\_\_ Двигатель № \_\_\_\_\_

Основной ведущий мост (мосты) № \_\_\_\_\_ Коробка передач № \_\_\_\_\_

Цвет \_\_\_\_\_ Паспорт машины: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Оформление доверяется провести \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

наименование документа, удостоверяющего личность, серия, номер, кем, когда выдан)

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяем (фамилия)

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ (фамилия)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (фамилия)

М.П. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Отметка государственного инженера-инспектора гостехнадзора о принятом решении \_\_\_\_\_

Выданы: 1. Государственный регистрационный знак тип \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_

2. Свидетельство о регистрации серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

3. Паспорт машины серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

4. Иные документы \_\_\_\_\_

Доверенное лицо \_\_\_\_\_ (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

#### Приложение № 3 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Регистрация залога тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним»

##### БЛОК-СХЕМА предоставления государственной услуги



с предоставлением государственной услуги;

- представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами находятся в распоряжении органа, предоставляющего государственную услугу, иных органов государственной власти, органов местного самоуправления Омской области и (или) подведомственных органов государственной власти и органам местного самоуправления Омской области организаций, участвующих в предоставлении государственных услуг (за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»), в соответствии с федеральным и областным законодательством.»;

2) пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. Заявителям обеспечивается возможность получения информации о порядке предоставления государственной услуги, а также копирования форм заявлений и иных документов, необходимых для получения государственной услуги, в сети Интернет, на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) по адресу [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) и в государственной информационной системе Омской области «Портал государственных и муниципальных услуг Омской области» по адресу [rgu.omskportal.ru](http://rgu.omskportal.ru).»;

3) название подраздела 3. «Перечень оснований для отказа в рассмотрении жалобы» раздела V. «ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ» изложить в следующей редакции:

«Подраздел 3. Общие требования к порядку подачи жалобы».

6. Внести в Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области на 2012 год и плановый период 2013 - 2014 годы (далее – Доклад), утвержденный приказом Государственной инспекции от 13 декабря 2011 года № 14 «Об утверждении доклада о результатах и основных направлениях деятельности Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области на 2012 год и плановый период 2013 - 2014 годы» следующие изменения:

1) в разделе III. «Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Гостехнадзора Омской области»:

- в абзаце втором цифры «52351,4» заменить цифрами «54111,8»;

- в абзаце третьем:

цифры «52506,5» заменить цифрами «54294,0»;

цифры «52650,9» заменить цифрами «54438,4»;

2) в приложении № 3 «Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Гостехнадзора Омской области на 2012 год и плановый период 2013 - 2014 годы» к Докладу:

- в строке «Цель: Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования для жизни, здоровья людей, сохранности имущества и охраны окружающей среды»:

цифры «52459,5» заменить цифрами «54219,9»;

цифры «52620,4» заменить цифрами «54407,9»;

цифры «52992,0» заменить цифрами «54779,5»;

- в строке «Не распределено по задачам»:

цифры «52459,5» заменить цифрами «54219,9»;

цифры «52620,4» заменить цифрами «54407,9»;

цифры «52992,0» заменить цифрами «54779,5»;

- в строке «ВЦП «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области в 2010-2012 гг.» цифры «52351,4» заменить цифрами «54111,8»;

- в строке «Проект ВЦП «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области в 2013 - 2014 гг.»:

цифры «52506,5» заменить цифрами «54294,0»;

цифры «52605,9» заменить цифрами «54438,4»;

- в строке «Всего распределено бюджетных ассигнований по целям»:

цифры «52495,5» заменить цифрами «54219,9»;

цифры «52620,4» заменить цифрами «54407,9»;

цифры «52992,0» заменить цифрами «54779,5»;

- в строке «Распределено по целевым программам»:

цифры «52495,5» заменить цифрами «54219,9»;

цифры «52620,4» заменить цифрами «54407,9»;

цифры «52992,0» заменить цифрами «54779,5»;

- в строке «Итого бюджетных ассигнований областного бюджета по Гостехнадзору Омской области»:

цифры «52495,5» заменить цифрами «54219,9»;

цифры «52620,4» заменить цифрами «54407,9»;

цифры «52992,0» заменить цифрами «54779,5».

7. Внести в приложение «Ведомственная целевая программа Омской области «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области в 2010 - 2012 гг.» к приказу Государственной инспекции от 16 июня 2010 года № 8 «Об утверждении ведомственной целевой программы Омской области «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области в 2010 - 2012 гг.» следующие изменения:

1) в паспорте ведомственной целевой программы Омской области «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области в 2010 - 2012 гг.»:

- в строке «Целевые индикаторы ВЦП Омской области» слово «Количество» заменить словами «Доля»;

- в строке «Объем и источники финансирования ведомственной целевой программы в целом и по годам ее реализации»:

цифры «144921,5» заменить цифрами «146681,9»;

цифры «52351,4» заменить цифрами «54111,8»;

2) в разделе 6 «Объем и источники финансирования ВЦП»:

- цифры «144921,5» заменить цифрами «146681,9»;

- цифры «52351,4» заменить цифрами «54111,8»;

3) в строке «Итого объем финансирования из областного бюджета (тыс. руб.)» таблицы приложения «Мероприятия ВЦП Омской области «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области в 2010 - 2012 гг.» цифры «52351,4» заменить цифрами «54111,8».

## Начальник Государственной инспекции В. П. КОВАЛЕНКО.

*Приложение  
к приказу Государственной инспекции по надзору  
за техническим состоянием самоходных машин  
и других видов техники при Министерстве сельского  
хозяйства и продовольствия Омской области  
от 21 мая 2012 г. № 6*

*«Приложение  
к приказу Государственной инспекции по  
надзору за техническим состоянием  
самоходных машин и других видов техники  
при Министерстве сельского хозяйства  
и продовольствия Омской области  
от 10 ноября 2011 г. № 11*

### Квалификационные требования

**к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей лицами, замещающими должности государственной гражданской службы Омской области в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области**

Раздел I. Общие квалификационные требования

1. Квалификационными требованиями к профессиональным знаниям лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Ом-

ской области в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее - Государственная инспекция) всех

категорий и групп должностей, являются знания:

- Конституции Российской Федерации;

- Устава (Основного Закона) Омской области;

- законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации и Омской области;

- нормативных правовых актов, регламентирующих служебную деятельность;

- основ государственного и муниципального управления;

- правил делового этикета;

- порядка работы со служебной информацией, основ делопроизводства;

- правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;

2. Квалификационными требованиями к профессиональным навыкам лиц, замещающих должности государственной гражданской службы в Государственной инспекции всех категорий и групп должностей, являются навыки:

- владения современными средствами, методами и технологией работы с информацией;

- работы с документами;

- владения официально-деловым стилем современного русского языка, подготовки делового письма;

- организации личного труда;

- владения приемами межличностных отношений;

- коммуникативные навыки;

- оперативного принятия и реализации решений;

- эффективного планирования рабочего времени.

Раздел II. Специальные квалификационные требования

3. Квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам гражданских служащих, замещающих в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Государственная инспекция) должности гражданской службы категории «Руководители»:

3.1. Высшей группы должностей:

3.1.1. Знания:

- основ права, экономики, социально-политических аспектов развития общества, управления персоналом;

- правовых аспектов в области информационно-коммуникационных технологий;

- программных документов и приоритетов государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий;

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

- основ проектного управления;

3.1.2. Навыки:

- координирования, аналитической работы и прогнозирования, системного подхода в решении задач, адаптации к новой ситуации и применения новых подходов в решении поставленных задач, осуществления контроля, ведения деловых переговоров, публичных выступлений;

- организации совместной деятельности, формирования эффективного взаимодействия в коллективе, разрешения конфликтов, владения приемами мотивации подчиненных, делегирования полномочий подчиненным, постановки перед подчиненными достижимых задач;

- стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- работы с базами данных;

- работы с системами управления проектами;

3.2. Главной группы должностей:

3.2.1. Знания:

- основ права, экономики, социально-политических аспектов развития общества, управления персоналом;

- правовых аспектов в области информационно-коммуникационных технологий;

- программных документов и приоритетов государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий;

- правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организаци-

ям посредством применения информационно-коммуникационных технологий;

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

- основ проектного управления;

3.2.2. Навыки:

- планирования, аналитической работы и прогнозирования, системного подхода в решении задач, адаптации к новой ситуации и применения новых подходов в решении поставленных задач, осуществления контроля, ведения деловых переговоров, публичных выступлений;

- систематизации и подготовки информации по направлению деятельности, организации работы по эффективному взаимодействию с организациями, государственными органами, подготовки правовых актов;

- организации совместной деятельности, формирования эффективного взаимодействия в коллективе, разрешения конфликтов, владения приемами мотивации подчиненных, делегирования полномочий подчиненным, постановки перед подчиненными достижимых задач;

- стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с базами данных;

- работы с системами управления проектами;

3.3. Ведущей группы должностей:

3.3.1. Знания:

- основ управления персоналом;

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

3.3.2. Навыки:

- планирования, организации совместной деятельности, осуществления контроля, аналитической работы и прогнозирования, организации и выполнения поставленных задач перед возглавляемым структурным подразделением; организации проведения мероприятий, консультации, организации работы по эффективному взаимодействию с организациями, государственными органами; ведения деловых переговоров, публичных выступлений, систематизации и подготовки информации по направлению деятельности структурного подразделения, подготовки правовых актов;

- владения приемами мотивацией подчиненных, делегирования полномочий подчиненным, постановки перед подчиненными достижимых задач;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- подготовки презентаций;

- использования графических объектов в электронных документах;

- работы с базами данных.

4. Квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам гражданских служащих, замещающих в Государственной инспекции должности гражданской службы категории «Специалисты»:

4.1. Ведущей группы должностей:

4.1.1. Знания:

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

4.1.2. Навыки:

- системного подхода в решении задач, принятия управленческого решения, ведения деловых переговоров, систематизации и подготовки аналитического, информационного материала по направлению деятельности структурного подразделения, подготовки правовых актов, консультирования, организации работы по эффективному взаимодействию с организациями, государственными органами;



- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- подготовки презентаций;

- использования графических объектов в электронных документах;

- работы с базами данных;

4.2. Старшей группы должностей:

5.2.1. Знания:

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

4.2.2. Навыки:

- систематизации и подготовки информационного материала по направлению деятельности структурного подразделения консультирования, организации работы по эффективному взаимодействию с организациями, государственными органами;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- подготовки презентаций;

- использования графических объектов в электронных документах;

- работы с базами данных.

5. Квалификационные требования к профессиональным знаниям гражданских служащих, замещающих в Государственной инспекции должности гражданской службы категории «Обеспечивающие специалисты»:

5.1. Ведущей группы должностей:

5.1.1. Знания:

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

5.1.2. Навыки:

- системного подхода в решении задач, ведения деловых переговоров, подготовки аналитического, информационного материала по направлению деятельности структурного подразделения, консультирования, организации работы по эффективному взаимодействию с организациями, государственными органами;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе се-

тью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- подготовки презентаций;

- использования графических объектов в электронных документах;

- работы с базами данных;

5.2. Старшей группы должностей:

5.2.1. Знания:

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

5.2.2. Навыки:

- применения специальных знаний предметной области деятельности, систематизации и подготовки информационного материала по направлению деятельности структурного подразделения, консультирования;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- подготовки презентаций;

- использования графических объектов в электронных документах;

- работы с базами данных;

5.3. Младшей группы должностей:

5.3.1. Знания:

- аппаратного и программного обеспечения;

- возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;

- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности;

5.3.2. Навыки:

- планирования конкретных действий, работы с информацией, текстами, составления документов справочно-информационного характера;

- работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;

- работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работы в операционной системе;

- управления электронной почтой;

- работы в текстовом редакторе;

- работы с электронными таблицами;

- подготовки презентаций;

- использования графических объектов в электронных документах;

- работы с базами данных.

## Главное управление по земельным ресурсам Омской области

### Приказ

от 23 мая 2012 года  
г. Омск

№ 9-п

### О распределении обязанностей между руководителями Главного управления по земельным ресурсам Омской области

В соответствии с пунктом 13 Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области (далее – Главное управление), утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, в целях повышения эффективности деятельности Главного управления, приказываю:

1. Утвердить прилагаемое распределение обязанностей между руководителями Главного управления.
2. Признать утратившими силу:
  - 1) приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п «О распределении обязанностей между руководителями Главного управления по земельным ресурсам Омской области»;
  - 2) приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 26 мая 2010 года № 9-п «О внесении изменений в приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п «О распределении обязанностей между руководителями Главного управления по земельным ресурсам Омской области»;
  - 3) приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 18 июня 2010 года № 11-п «О внесении изменений в приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п «О распределении обязанностей между руководителями Главного управления по земельным ресурсам Омской области»;
  - 4) приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 31 марта 2011 года № 18-п «О внесении изменений в приказ Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п «О распределении обязанностей между руководителями Главного управления по земельным ресурсам Омской области».
3. Действие настоящего приказа распространить на отношения, возникшие с 17 мая 2012 года.

**Начальник Главного управления В. Н. ИВАНОВ.**

Приложение  
к приказу Главного управления  
по земельным ресурсам Омской области  
от 23 мая 2012 года № 9-п

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ между руководителями Главного управления по земельным ресурсам Омской области

1. Начальник Главного управления по земельным ресурсам Омской области (далее – Главное управление) В. Н. Иванов:
  - 1) на основе единоначалия организует работу Главного управления, выступает без доверенности от имени Главного управления;
  - 2) назначает на должность и освобождает от должности работников Главного управления, заключает с ними служебные контракты;
  - 3) утверждает структуру и штатное расписание Главного управления;
  - 4) утверждает положения о структурных подразделениях Главного управления, должностные регламенты, должностные инструкции работников Главного управления;
  - 5) заключает договоры с физическими и юридическими лицами по вопросам, входящим в компетенцию Главного управления, выдает доверенности;
  - 6) обеспечивает подбор кадров, подготовку, переподготовку, повышение квалификации и социальную защиту работников Главного управления, принимает меры поощрения и дисциплинарного взыскания к работникам Главного управления;
  - 7) в соответствии с федеральным и областным законодательством обеспечивает представление в Министерство финансов Омской области платежных и иных документов, необходимых для расходования средств областного бюджета;
  - 8) непосредственно контролирует и координирует деятельность:
    - отдела государственной службы, организационного и программного обеспечения;
    - сектора бухгалтерского учета;
    - отдела учета и контроля;
  - 9) руководит работой:
    - комиссии при Правительстве Омской области по координации деятельности в сфере земельных отношений;
    - аттестационной комиссии Главного управления;
    - конкурсной комиссии Главного управления для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Омской области и на включение в кадровый резерв для замещения вакантной должности государственной гражданской службы Омской области;
    - комиссии по формированию и подготовке резерва управленческих кадров Главного управления;
    - комиссии по категорированию, классификации и сопровождению аттестации объектов информатизации;
  - учебной группы Главного управления по мобилизационной подготовке;
- 10) подписывает исходящую корреспонденцию Главного управления;
  - 1) в период отсутствия обоих заместителей начальника Главного управления в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами обеспечение работы структурных подразделений возлагает на начальника одного из структурных подразделений либо начальников структурных подразделений Главного управления.
2. Заместитель начальника Главного управления К. П. Геннинг:
  - 1) непосредственно контролирует и координирует деятельность:
    - отдела предоставления земельных участков для строительства;
    - отдела управления и распоряжения землей;
    - отдела по работе со служебной документацией;
    - сектора проверок целевого использования земельных участков;
  - 2) ведет вопросы:
    - предоставления в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование земельных участков государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в городе Омске (далее – земельные участки) лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении здания, строения, сооружения, расположенные на земельных участках;
    - предоставления земельных участков для строительства;
    - проверки целевого использования земельных участков;
  - 3) подписывает от имени Главного управления договоры безвозмездного срочного пользования земельными участками, договоры купли-продажи земельных участков, соглашения об изменении или о расторжении соответствующих договоров, а также иную исходящую корреспонденцию Главного управления, касающуюся заключения, изменения или расторжения указанных договоров;
  - 4) подписывает акты согласования местоположения границ земельных участков;
  - 5) подписывает запросы в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии о предоставлении сведений, содержащихся в Едином государственном реестре прав на

- недвижимое имущество и сделок с ним и государственным кадастре недвижимости, направляемые в пределах компетенции координируемых структурных подразделений;
- 6) подписывает исходящую корреспонденцию Главного управления в пределах компетенции координируемых структурных подразделений, за исключением корреспонденции, направляемой Губернатору Омской области, Председателю Правительства Омской области, заместителю Председателя Правительства Омской области, органам государственной власти и органам местного самоуправления;
- 7) согласовывает увольнение с государственной гражданской службы Омской области и отпуска работников координируемых им структурных подразделений;
- 8) руководит работой:
  - комиссии Главного управления по проведению конкурсов, аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды земельных участков для строительства;
  - комиссии Главного управления по проведению конкурсов, аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды земельных участков для целей, не связанных со строительством;
  - комиссии Главного управления по эффективному использованию земельных участков, находящихся в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю, на территории города Омска;
  - комиссии Главного управления по размещению заказов на поставки товаров, оказание услуг для государственных нужд;
  - экспертной комиссии Главного управления;
  - постоянно действующей комиссии Главного управления по приему-передаче, списанию основных средств в Главном управлении;
  - инвентаризационной комиссии Главного управления;
  - рабочей группы по проведению мониторинга внедрения и исполнения административных регламентов предоставления государственных услуг Главным управлением;
- 9) в период отсутствия начальника Главного управления в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами исполняет его обязанности;
- 10) в период отсутствия заместителя начальника Главного управления Е. А. Михайловой в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами исполняет его обязанности.
3. Заместитель начальника Главного управления Е. А. Михайлова:
  - 1) непосредственно контролирует и координирует деятельность:
    - отдела правового обеспечения;
    - отдела арендных отношений;
  - 2) ведет вопросы:
    - предоставления земельных участков для целей, не связанных со строительством;
    - ведения информационной базы о наличии земельных участков, предлагаемых к предоставлению для целей, не связанных со строительством;
    - учета договоров аренды земельных участков;
  - 3) подписывает от имени Главного управления договоры аренды земельных участков, соглашения об изменении или о расторжении соответствующих договоров, уведомления об изменении реквизитов и об изменении оплаты по договорам аренды земельных участков, а также иную исходящую корреспонденцию Главного управления, касающуюся заключения, изменения или расторжения указанных договоров;
  - 4) подписывает уведомления о согласии (несогласии) на передачу в залог права аренды земельного участка;
  - 5) подписывает запросы в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии о предоставлении сведений, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним и государственным кадастре недвижимости, направляемые в пределах компетенции координируемых структурных подразделений;
  - 6) подписывает исходящую корреспонденцию Главного управления в пределах компетенции координируемых структурных подразделений, за исключением корреспонденции, направляемой Губернатору Омской области, Председателю Правительства Омской области, органам государственной власти и органам местного самоуправления;
  - 7) согласовывает увольнение с государственной гражданской службы Омской области и отпуска работников координируемых им структурных подразделений;
  - 8) руководит работой:
    - комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области Главного управления и урегулированию конфликта интересов;

- комиссии по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда в Главном управлении;  
- комиссии по проверке требований охраны труда руководителей и специалистов Главного управления;  
- комиссии по проверке порядка изготовления, использования, хранения и уничтожения печатей,

штампов и факсимиле Главного управления;  
9) в период отсутствия заместителя начальника Главного управления К. П. Геннинга в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами исполняет его обязанности.

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗ

11 мая 2012 года  
г. Омск

№ 66/21

### О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 ноября 2011 года № 305/57 «Об установлении тарифов на перевозку пассажиров и багажа автомобильным и электрическим (кроме железнодорожного) транспортом в городском и пригородном сообщении (город Омск)»

В абзаце третьем пункта 5 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 ноября 2011 года № 305/57 «Об установлении тарифов на перевозку пассажиров и багажа автомобильным и электрическим (кроме железнодорожного) транспортом в городском и пригородном сообщении (город Омск)» цифры «1,10» заменить цифрами «1,30».

Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2012 года.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
В. В. ХОДУС.**

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗ

11 мая 2012 года  
г. Омск

№ 67/21

### Об установлении предельных тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении, осуществляемые открытым акционерным обществом «Иртышское пароходство», на 2012 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 07-7/27, приказываю:

1. Установить на 2012 год предельные тарифы на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении, осуществляемые открытым акционерным обществом «Иртышское пароходство», по маршрутам:

1.1. «Омск - Тевриз», «Тевриз - Малая Бича» в размере 7,02 руб. за один пассажиро-километр (без учета НДС);

1.2. «Малая Бича - Кайсы», «Паново - Кайсы» в размере 17,16 руб. за один пассажиро-километр (без учета НДС).

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

3. С момента вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 декабря 2010 года № 451/70 «Об установлении предельного тарифа на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении, осуществляемые открытым акционерным обществом «Иртышское пароходство».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
В. В. ХОДУС.**

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗ

11 мая 2012 года  
г. Омск

№ 68/21

### Об установлении предельных тарифов на перевозку пассажиров и багажа на переправах, осуществляемую государственным предприятием Омской области «Знаменское дорожное ремонтно-строительное управление»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 07-7/26, приказываю:

1. Установить предельные тарифы на перевозку пассажиров и багажа на переправах, осуществляемую государственным предприятием Омской области «Знаменское дорожное ремонтно-строительное управление», в следующих населенных пунктах:

- паромная переправа п. Усть-Шиш на 1 302,5 км правого и левого берега р. Иртыш, в размере 68,16 руб. за одну поездку (НДС не предусмотрен);

- паромная переправа с. Знаменское на 1 361,8 км левого берега и 1 363,2 км правого берега р. Иртыш, в размере 94,20 руб. за одну поездку (НДС не предусмотрен).

Примечание:

Стоимость перевозки одного ребенка в возрасте до 5 лет включительно, если он не занимает отдельного места, в установленные предельные тарифы включена.

Стоимость провоза багажа весом до 36 кг включительно в установленные предельные тарифы включена.

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

3. С момента вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 июня 2011 года № 102/28 «Об установлении предельного тарифа на перевозку пассажиров и багажа на переправе, осуществляемую государственным предприятием Омской области «Знаменское дорожное ремонтно-строительное управление».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
В. В. ХОДУС.**

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗ

11 мая 2012 года  
г. Омск

№ 69/21

### Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть - Омский НПЗ»

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», рассмотрев материалы дела № 02-6/37, приказываю:

Установить и ввести в действие с момента вступления настоящего приказа в силу и по 31 декабря 2012 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Открытого акционерного общества «Газпромнефть - Омский НПЗ» для расчетов с открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» (филиал ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»), без учета НДС:

	Единица измерения	Размер ставки
Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	99,79
Двухставочный тариф, в том числе:		
Ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт/мес.	51620,40
Ставка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергии на ее передачу	руб./МВт.ч	8,18

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
В. В. ХОДУС.**

Приложение № 12  
К приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 6 февраля 2012 года № 5-п

Приложение № 14  
К приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 30 декабря 2008 года № 18

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
Тарского лесничества Омской области

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Тарского лесничества.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Тарского лесничества.

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком (Лесной Кодекс РФ, ст. 24, 51, 61).

Лесохозяйственный регламент разработан Омским филиалом ФГУП «Рослесинфорг», действующего на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ФГУП «Рослесинфорг» от 28.07.2009 г. № 061.

Юридический адрес: 644052, г.Омск, ул.Арсеньева, д.5а, тел./факс.8(3812) 26-58-13, e-mail: omsklesproect@mail.ru.

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент Тарского лесничества разработан на основании Государственного контракта на выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Омской области, от 18.04.2008 г. № 238к между главным управлением лесного хозяйства Омской области и ООО «Лесресурс» (г. Новосибирск).

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент является Государственный контракт на выполнение работ по подготовке проектов изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств, расположенных на территории Омской области, от 14 июня 2011 года № 314к/103-11 между Главным управлением лесного хозяйства Омской области и Омским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».

Информационная основа:

1. Материалы лесоустройства Тарского лесхоза Омского управления лесами (2005);
2. Материалы лесоустройства Тарского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (1981 г.).
3. Данные государственного учета лесного фонда Омской области на 1 января 2008 года.
4. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области.
5. Схема территориального планирования Омской области (разработана Институтом «Ленгипрогор» в 2004 году).

Срок действия

Срок действия лесохозяйственного регламента Тарского лесничества составляет 10 лет от даты его введения в действие.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент допускается в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного при проведении лесоустройства или специальных обследований;
- изменения действующих нормативно-правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов, использованных при разработке лесохозяйственного регламента

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
4	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный Закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)



5	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ
6	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ МПР России от 19.04.2007 г. № 106 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9506
7	Об утверждении Перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 апреля 2011 г. № 20617
8	Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 20.03.2008 г. № 84
9	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 06.11.2009 г. № 543 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.12.2009г. № 15793
10	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	Приказ МПР России от 14.12.2010 г. № 485 Зарегистрирован в Минюсте РФ 30.12.2010 г. № 19474
11	Об установлении возрастов рубок лесных насаждений	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 19.02.2008 г. № 37
12	О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 15.01.2010 г. № 8
13	Правила заготовки древесины	Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 184 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.10.2007 г. № 10374
14	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ МПР России от 08.06.2007г. № 148 Зарегистрирован в Минюсте РФ 02.07.2007 г. № 9750
15	Правила ухода за лесами	Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 Зарегистрирован в Минюсте РФ 29.08.2007 г. № 10069
16	Правила лесовосстановления	Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 Зарегистрирован в Минюсте РФ 20.08.2007 г. № 10020
17	Правила лесоразведения	Приказ МПР России от 08.06.2007г. № 149 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007 г. № 9767
18	Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417
19	О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 05.05.2011г. № 343
20	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды»	Приказ МСХ России от 16 декабря 2008 г. № 532 Зарегистрирован в Минюсте РФ 05.03.2009 г. № 13476
21	Правила санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414
22	Правила заготовки живицы	Приказ МПР России от 21.06.2007 г. № 156 Зарегистрирован в Минюсте РФ 11.07.2007г. № 9812
23	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 84 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9508
24	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 83 Зарегистрирован в Минюсте РФ 23.05.2007г. № 9526
25	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ МСХ России от 14 мая 2010 г. № 161 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010 г. № 17598
26	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ МПР России от 28.05.2007 г. № 137 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007г. № 9769
27	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ МСХ России от 14.05.2010 г. № 162 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010г. № 17594
28	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 27.12.2010 г. № 515 Зарегистрирован в Минюсте РФ 10.05.2011г. № 20704
29	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ МПР России от 24.04.2007г. № 108 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9515
30	Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Приказ МСХ России от 05.02.2010г. № 28 Зарегистрирован в Минюсте РФ 26.04.2010г. № 17015
31	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007г. № 85 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9516
32	Правила проведения лесоустройства	Постановление Правительства РФ от 16.06.2007 г. № 377
33	Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга	Приказ МПР России от 09.07.2007г. № 174
34	Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 29.12.2007 г. № 523
35	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных растений	Приказ МПР России от 14.06.2007г. № 153 Зарегистрирован в Минюсте РФ 14.07.2007г. № 9805
36	О регулировании лесных отношений в Омской области	Закон Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ.
37	Проект организации и развития лесного хозяйства Тарского лесхоза	Омская лесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 2006 г.
38	Перспективный план ведения лесного хозяйства Тарского межхозяйственного лесхоза	3-я Новосибирская аэрофотолесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1988 г.
39	Перспективный план ведения лесного хозяйства Колосовского межхозяйственного лесхоза	2-я Новосибирская аэрофотолесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1981 г.

## ГЛАВА 1

### Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов 1.1 Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Тарское лесничество расположено на территориях Тарского и Колосовского муниципальных районов (рис.1).

Контора лесничества находится в районном центре - г. Таре, в 300 км от областного центра г. Омска по автомобильной дороге и в 400 км - по р. Иртыш. Ближайшая железнодорожная станция Любинская - в 266 км от лесхоза.

Почтовый адрес: 646530, Омская область, г.Тара, Чекрушанская роща, лесхоз.

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Тарское лесничество организовано на основании Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27 июня 2007 года № 290 «Об определении количества лесничеств на территории Омской области и установлении их границ».

Общая площадь лесничества, по данным Государственного лесного реестра на 1.01.2011 г., составляет 325885 га.

Территория лесничества разделена на 6 участков лесничеств: Северо-Тарское, Пригородно-Тарское, Екатеринбургское, Колосовское, Колосовское сельское, Тарское.

### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1

Структура лесничества			
№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Северо-Тарское	Тарский	12925
2	Пригородно-Тарское	« - »	25925
3	Екатерининское	« - »	32661
4	Колосовское	Колосовский	19501
5	Колосовское сельское	« - »	130618
6	Тарское	Тарский	104255
Всего по лесничеству			325885

### 1.1.4 Размещение лесничества

Карта-схема Омской области с выделением территории лесничества приведена на рис. 1.

### 1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации» все леса лесничества отнесены к Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному лесному району таежной зоны (таблица 2).

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам								
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
1	Северо-Тарское	таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный	1-123	12925			
2	Пригородно-Тарское	« - »	« - »	1-139	25925			
3	Екатерининское	« - »	« - »	5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661			
4.1	Тарское	« - »	« - »	1-26	104255			
4.2	учрочище «бывший колхоз «Новая жизнь»			1-28				
4.3	учрочище «бывший колхоз им. Калинина»			1-79				
4.4	учрочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»			1-42				
4.5	учрочище «бывший колхоз «Красный луч»	« - »	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный	1-34	130618			
4.6	учрочище «бывший колхоз «Рассвет»			1-12				
4.7	учрочище «бывший колхоз им. Ленина»			1-21				
4.8	учрочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»			1-31				
4.9	учрочище «бывший совхоз «50 лет Октября»			1-64				
4.10	учрочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»			1-46				
4.11	учрочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»			1-22				
4.12	учрочище «бывший колхоз «Октябрь»			1-100				
5	Колосовское			лесостепная		« - »	1-151	19501
6.1	Колосовское сельское			« - »		« - »	1-77	130618
6.2	учрочище «бывший колхоз «Заря»	1-32,36-60						
6.3	учрочище «бывший колхоз им. Калинина»	1-37						
6.4	учрочище «бывший колхоз «Сибиряк»	1-40						
6.5	учрочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»	1-96						
6.6	учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»	1-39						
6.7	учрочище «бывший колхоз им Чапаева»	1-32	130618					
6.8	учрочище «бывший совхоз «Ламановский»	1-67						
6.9	учрочище «бывший совхоз «Колосовский»	1-65						
6.10	учрочище «бывший совхоз «Меркулинский»	1-104						
Всего по лесничеству					325885			

Лесной фонд лесничества размещен неравномерно. Наиболее залесена часть лесничества, расположенная на правобережье р.Иртыш, где леса представлены крупными массивами. В левобережной части леса имеют преимущественно колочный характер.

Лесистость территории расположения лесничества в пределах Тарского муниципального района - 45,1%, Колосовского - 30,2%.

### 1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов произведено в соответствии со статьями 10, 102 (ч.2) Лесного кодекса Российской Федерации (Федерального закона от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ, с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.).

Защитные леса выделены в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов.

К категории «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» отнесены леса, расположенные вдоль автомобильных дорог регионального значения.

Зеленая зона выделена вокруг г.Тара. Леса, входящие в состав зеленой зоны, выполняют санитарно-гигиенические, защитные и рекреационные функции.

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль реки Иртыш в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль реки Иртыш в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Нерестоохранные полосы лесов выделены в целях создания благоприятных условий для нереста ценных промысловых рыб, предотвращения водной эрозии берегов, защиты водоемов от загрязнения.

Орехово-промысловые зоны выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектессырья), а также для сохранения защитных свойств лесов.

Эксплуатационные леса выделены для освоения в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.



Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных и эксплуатационных лесов приведены в таблице 3 и на карте-схеме (рис. 3).

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов					
Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Всего лесов по лесничеству в том числе	Северо-Тарское	1-123;	325885	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.	
	Пригородно-Тарское	1-139;	12925		
	Екатерининское	5-7,13-16,22-26,33-40,47-52,58-60,67-72,78-140,143-335;	25925		
	Колосовское	1-151;	32661		
	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;	130618		
Защитные леса, всего	Тарское	урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Красный Луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 1-22; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100;	104255	Распоряжение СНК СССР от 14.07.44г. № 14587-р.; Постановление Совета Министров РСФСР от 07.06.66г. № 503; Приказ Минавтодора РСФСР от 13.10.83г. № 172-ор	
	Северо-Тарское	части кв. 84,85,86,90;	43		
	Пригородно-Тарское	кв. 4,9,10,21,131; части кв. 3,5,6,13-17,20;	353		
	Екатерининское	кв. 87,100,113,127,139,149,159,167,186,192,193;	848		
	Колосовское	кв. 132; части кв. 62,71,146;	58		
	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв.35; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв. 45,53; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 7; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: части кв.47,56,57,62,63,66,67,70,71,73,74,76,77,79-82,86,89,90,94,96; урочище «бывший колхоз им Чапаева»: части кв.9,10,14-18;	1119		
	Колосовское сельское	урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.44; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.4; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: части кв.5-12,23,30,31,41,42,46-48,54,55,57,60-63;	657		
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ильича»: части кв.14,30,31,41,42; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: части кв.1-6,8,10-12; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: части кв.1,4; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: части кв.7-11; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.5,13,25; части кв.61-64 урочище «бывшее ОПХ им Фрунзе»: части кв.1-9,11,12,14,21;			
	Северо-Тарское	кв. 1,7,8,11,12,19; части кв. 2,3,5,6,13-18,20;			2045
	Пригородно-Тарское				
зеленые зоны, всего	Пригородно-Тарское	кв. 1,7,8,11,12,19; части кв. 2,3,5,6,13-18,20;	2045	Распоряжение СМ РСФСР от 31.07.61г. № 3745-р Решение Омского облисполкома от 13.07.67г. № 557 Распоряжение СМ РСФСР от 06.09.67г. № 2415-р	
Ценные леса, всего из них:			9528		

нерестоохраняемые полосы лесов, всего в том числе	Северо-Тарское	части кв.85,86,97,98,103,104,108,111,112,118-120,122,123;	2668	Постановление Совета Министров СССР от 26.10.73г. № 554 и от 07.08.78г. № 388, приказ Минлесхоза РСФСР от 18.08.78 г. № 288. Распоряжение Совета Министров РСФСР от 17.05.79 г. № 1309-р.
	Пригородно-Тарское	части кв. 2,6,16-18;	770	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, всего в том числе	Екатерининское	кв. 178; части кв. 170,179,180,208,260,271,278,284,285;	281	Постановление Совета Министров СССР от 07.04.46 г. № 781 Решение Омского облисполкома от 31.03.49г. № 13/14 Решение Омского облисполкома от 13.07.67 г. № 557 Распоряжение СМ РСФСР от 06.10.67 г. № 2415-р
	Тарское	урочище «бывшее ОПХ им. Фрунзе»: части кв. 5,7,9,11,15,19; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 12,13,15,27,28 урочище «бывший колхоз «Октябрь»: часть кв.68;	408	
орехово-промысловые зоны, всего: в том числе	Северо-Тарское	кв. 53-57,99,113,114,121; части кв. 84-86,98,103,104,108,111,112,118-120,122,123;	6703	Постановление Совета Министров СССР от 07.04.46 г. № 781 Решение Омского облисполкома от 31.03.49г. № 13/14 Решение Омского облисполкома от 13.07.67 г. № 557 Распоряжение СМ РСФСР от 06.10.67 г. № 2415-р
	Екатерининское	кв. 171-174,181,199,209,222,237,249,261,279,290,294,298; части кв. 170,179,180,208,260,271,278,284,285;	1648	
Эксплуатационные леса, всего в том числе	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 15,16,18,19; части кв. 14,31; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: часть кв.1; урочище «бывшее ОПХ им. Фрунзе»: кв. 18; части кв. 5,7,9,11,15,16,19; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 14,16,25,26;	2076	Постановление Совета Министров РСФСР от 10.05.65 г. № 555
	Северо-Тарское	части кв. 6,7,15,16,26-28,49,50,59;	157	
Эксплуатационные леса, всего в том числе	Екатерининское	части кв. 6,7,40,50,58,70,82,96,101,111,114,115;	72	Постановление СНК СССР от 23.04.43г. № 430
	Северо-Тарское	кв. 1-5,8-14,17,19-25,29-48,51,52,58,60-83,87-89,91-96,100-102,105-107,109,110,115-117; части кв. 6,7,15,16,18,26-28,49,50,59,90;	311234	
Эксплуатационные леса, всего в том числе	Пригородно-Тарское	кв. 22-130,132-139	85	Постановление СНК СССР от 23.04.43г. № 430
	Северо-Тарское	кв. 5,13-16,22-26,33-39,47-49,51,52,59,60,67-69,71,72,78-81,83-86,88-95,97-99,102-110,112,116-126,128-138,140,143-148,150-158,160-166,168,169,175-177,182-185,187-191,194-198,200-207,210-221,223-236,238-248,250-259,262-270,272-277,280-283,286-289,291-293,295-297,299-335; части кв. 6,7,40,50,58,70,82,96,101,111,114,115;	10392	
Эксплуатационные леса, всего в том числе	Колосовское	кв. 1-61,63-70,72-131,133-145,147-151; части кв. 62,71,146;	23246	Постановление СНК СССР от 23.04.43г. № 430
	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз Заря»: кв.1-34,36-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв.1-32,36-44,46-52,54-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-6,8-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-46,48-55,58-61,64,65,68,69,72,75,78,83-85,87,88,91-93,95; части кв. 47,56,57,62,63,66,67,70,71,73,74,76,77,79-82,86,89,90,94,96 урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-3,5-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв.1-8,11-13,19-32; части кв. 9,10,14-18; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-4,13-22,24-29,32-40,43-45,49-53,56,58,59,64-67; части кв.5-12,23,30,31,41,42,46-48,54,55,57,60-63; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-43,45-104;	19443	
Эксплуатационные леса, всего в том числе	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-13,17,20-29,32-40,43-46; части кв. 30,41,42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв.7,9; части кв. 1-6,8,10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв.1-34; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв.2,3,5-21; части кв. 1,4; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв.1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв.1-42;	99410	Постановление СНК СССР от 23.04.43г. № 430
	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв.1-6,12-67,69-100; части кв. 7-11,68; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв.1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-11,17-24; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.10,13,17,20,22; части кв. 1-9,11,12,14,15,16; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.1-4,6-12,14-24,26-60; части кв.61,62,63,64.	129499	

Примечание: В урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе» запретные, защитные, нерестоохраняемые полосы лесов нанесены на карте – схеме условно, в таблице 3 вся площадь лесов отнесена к эксплуатационным лесам.

Таблица 3.1  
Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов  
площадь, га

Общая площадь	Защитные леса					Ценные леса							Эксплуатационные леса
	Всего	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования	зеленые зоны	всего	ГЗПП	леса, расположенные в пущенных, полупущенных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	орехово - промышленные зоны	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нерестокосные полосы лесов		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13		
Северо-Тарское участковое лесничество													
12925	2533	-	43	-	2490	-	-	72	1648	770	10392		
Пригородно - Тарское участковое лесничество													
25925	2679	-	353	2045	281	-	-	-	-	281	23246		
Екатерининское участковое лесничество													
32661	3417	-	848	-	2569	-	-	85	2076	408	29244		
Колосовское участковое лесничество													
19501	58	-	58	-	-	-	-	-	-	-	19443		
Колосовское сельское участковое лесничество													
130618	1119	-	1119	-	-	-	-	-	-	-	129499		
Тарское участковое лесничество													
104255	4845	-	657	-	4044	-	-	-	2979	1209	99410		
Всего по лесничеству													
325885	14651	-	3078	2045	9528	-	-	157	6703	2668	311234		

### 1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда лесничества (распределение территории лесничества по категориям земель) приведена по данным государственного лесного реестра на 01.01.2011 г. (таблица 4).

Таблица 4  
Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристики земель	Площадь, га	%
Общая площадь земель	325885	100
Лесные земли – всего	311197	95,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	304191	93,3
в том числе: лесные культуры	8602	2,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	7006	2,2
Несомкнувшиеся лесные культуры	2146	0,7
Лесные питомники, плантации	-	-
Редины естественные	206	0,1
Фонд лесовосстановления, всего	4654	1,4
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения	1603	0,5
- вырубки	2751	0,8
- прогалины, пустыри	300	0,1
Нелесные земли – всего	14688	4,5
в том числе:		
- пашни	324	0,1
- сенокосы	2707	0,8
- пастбища	1272	0,4
- воды	412	0,1
- сады, тутовники, ягодники	-	-
- дороги, просеки	1122	0,4
- усадьбы и пр.	27	-
- болота	8442	2,6
- пески	-	-
- ледники	-	-
- прочие земли	382	0,1

Лесные земли занимают 95,5% общей площади земель лесного фонда, покрытые лесной растительностью – 93,3%. Нелесные земли (4,5% общей площади) представлены преимущественно болотами.

Лесной фонд участковых лесничеств «Тарское» и «Колосовское сельское», образованный из бывших сельских лесов, представлен только лесными землями.

### 1.1.8 Характеристика имеющих особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регулируются Законом Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ.

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установлен статьей 103 Лесного кодекса РФ.

На землях Тарского лесничества особо охраняемых природных территорий и объектов нет. Ранее (до 10.04.2006 г.) действовали охраняемые природные территории: государственный природный заказник «Усть-Тарский сосновый бор», «Урочище Екатеринбургское», «Урочище Тарское», «Урочище Машинское», «Урочище Вороновское», памятник природы регионального значения «Чекрушанская роща».

Указами Губернатора Омской области от 10.04.2006 г. № 44 и от 14.03.2008 г. отменены (признаны «утратившими силу») постановления Главы администрации Омской области от 02.07.1995 г. № 254 и от 04.11.1997 г. № 470-п, а также решение Омского облисполкома от 25.12.1980 г. № 463/20, в соответствии с которыми вышеперечисленные охраняемые природные территории были организованы.

Планов по организации особо охраняемых природных территорий и объектов, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия на территории лесничества нет.

Решению задачи сохранения биоразнообразия способствуют следующие меры:

1. Выделение особо защитных участков леса с режимом ограниченного хозяйственного воздействия на лес и на природные комплексы в целом.

2. Соблюдение норм и правил использования леса.

3. Сохранение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Омской области, при осуществлении пользования лесом. (Список видов помещен в приложении).

Характеристика объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры

### 1.1.9.1 Объекты лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, мосты, лесные склады, пожарные наблюдательные пункты, лесохозяйственные знаки и другие объекты, предназначенные для обеспечения охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также для использования лесов, связанного с изъятием лесных ресурсов.

Общая протяженность дорог, расположенных на землях лесного фонда лесничества, составляет 739 км, из них: дороги с твердым покрытием – 20 км, грунтовые дороги – 719 км, в том числе круглогодочного действия – 637 км.

В целях обеспечения нормальных условий для ведения лесного хозяйства и эффективной охраны лесов на территории Тарского лесничества требуется произвести разрубку и расчистку квартальных просек и границ на общей площади 618 га (по данным лесоустройства).

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры предназначены для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Согласно статье 14 Лесного кодекса РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запре-

щается в защитных лесах.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных непосредственно на землях лесного фонда лесничества, нет. Существующие склады и цеха переработки древесины расположены на землях населенных пунктов.

### 1.1.9.2 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, являются объекты, предназначенные для обеспечения использования лесов, не связанного с изъятием лесных ресурсов.

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 и специализированных портов;
- 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- 5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- 6) осуществления рекреационной деятельности;
- 7) осуществления религиозной деятельности.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, расположенным на землях лесного фонда лесничества, относятся линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, геофизические профили и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

### 1.1.10 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведена в приложении к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### 1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования лесов на территории Тарского лесничества приведены в таблице 5.

Таблица 5  
Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Северо-Тарское	кв. 1-123	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139	25925
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
	Колосовское	кв. 1-151	19501
Заготовка живицы	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркулинский»: кв. 1-104;	130618
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21;	104255
Итого		урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 1-22; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64;	325885
Заготовка живицы	Северо-Тарское	кв. 1-5, 8-14, 17, 19-25, 29-48, 51, 52, 58, 60-83, 87-89, 91-96, 100-102, 105-107, 109, 110, 115-117; части кв. 6, 7, 15, 16, 18, 26-28, 49, 50, 59, 90;	10392
	Пригородно-Тарское	кв. 22-130, 132-139	23246
	Екатерининское	кв. 5, 13-16, 22-26, 33-39, 47-49, 51, 52, 59, 60, 67-69, 71, 72, 78-81, 83-86, 88-95, 97-99, 102-110, 112, 116-126, 128-138, 140, 143-148, 150-158, 160-166, 168, 169, 175-177, 182-185, 187-191, 194-198, 200-207, 210-221, 223-236, 238-248, 250-259, 262-270, 272-277, 280-283, 286-289, 291-293, 295-297, 299-335; части кв. 6, 7, 40, 50, 58, 70, 82, 96, 101, 111, 114, 115;	29244
	Колосовское	Лесных насаждений, пригодных для заготовки живицы нет	-
Заготовка живицы	Колосовское сельское	Лесных насаждений, пригодных для заготовки живицы нет	-
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-13, 17, 20-29, 32-40, 43-46; части кв. 30, 41, 42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 7, 9; части кв. 1-6, 8, 10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 2, 3, 5-21; части кв. 1, 4;	99410
Итого		урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-6, 12-67, 69-100; части кв. 7-11, 68; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-11, 17-24; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 10, 13, 17, 20, 22; части кв. 1-9, 11, 12, 14, 15, 16; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-4, 6-12, 14-24, 26-60; части кв. 61, 62, 63, 64.	162364



Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Северо-Тарское	кв. 1-123	12925		
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139	25925		
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 17, 18, 19, 20, 22-26,33-40,47-52, 58-60, 67-72,78-140,143-335;	32661		
	Колосовское	кв. 1-151	19501		
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв.1-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв.1-32,36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв.1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-104;		130618		
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-46 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв.1-34;	104255		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Северо-Тарское	урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв.1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв.1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв.1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв.1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв.1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-28; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.1-22; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.1-64;	325885		
		Итого			
		а) ягоды, грибы, орехи, лек. сырье кв. 1-123 б) березовый сок кв. 1-5,8-14,17,19-25,29-48,51,52,58,60-83,87-89,91-96,100-102,105-107,109,110,115-117; части кв. 6,7,15,16,18,26-28,49,50,59,90;		12925	
	Пригородно-Тарское	а) ягоды, грибы, орехи, лек. сырье кв. 1-139; б) березовый сок кв. 22-130,132-139;	25925		
Екатерининское	а) ягоды, грибы, орехи, лек. сырье кв. 5-7, 13-16, 17, 18, 19, 20, 22-26,33-40,47-52, 58-60, 67-72,78-140,143-335; б) березовый сок кв. 5,13-16,22-26,33-39,47-49, 51,52,59,60,67-69,71,72,78-81,83-86,88-95,97-99,102-110,112,116-126,128-138,140,143-148,150-158,160-166,168,169,175-177,182-185,187-191,194-198,200-207,210-221,223-236,238-248,250-259,262-270,272-277,280-283,286-289,291-293,295-297,299-335; части кв. 6,7,40,50,58,70,82,96,101,111,114,115;		32661		
	Колосовское	а) ягоды, грибы, орехи, лек. сырье кв. 1-151 б) березовый сок кв. 1-61,63-70,72-131,133-145,147-151;	19501		
Колосовское сельское	части кв. 62,71,146;		130618		
	а) ягоды, грибы, орехи, лек. сырье во всех лесах; б) березовый сок урочище «бывший колхоз Заря»: кв.1-34,36-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв.1-32,36-44,46-52,54-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-6,8-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-46,48-55,58-61,64,65,68,69,72,75,78,83-85,87,88,91-93,95; части кв. 47,56,57,62,63,66,67,70,71,73,74,76,77,79-82,86,89,90,94,96 урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-3,5-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв.1-8,11-13,19-32; части кв. 9,10,14-18; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-4,13-22,24-29,32-40,43-45,49-53,56,58,59 64-67; части кв.5-12,23,30,31,41,42,46-48,54,55,57,60-63; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-43,45-104;				
	Тарское	а) ягоды, грибы, орехи, лек. сырье во всех лесах; б) березовый сок урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-13,17,20-29,32-40,43-46; части кв. 30,41,42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв.7,9; части кв. 1-6,8,10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв.1-34; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв.2,3,5-21; части кв. 1,4;		104255	
		Итого			325885

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв.4,9,10,21-139; части кв. 2,3,5,6,13-18,20;	23880
	Екатерининское	кв. 5-7,13-16,22-26,33-40,47-52,58-60,67-72,78-140,143-335;	32661
	Колосовское	кв.1-151;	19501
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв.1-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв.1-32,36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв.1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-104;		130618
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.1-22.	104255
Итого		323840	
Ведение сельского хозяйства	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв.4,9,10,21-139; части кв. 2,3,5,6,13-18,20;	23880
	Екатерининское	КВ. 5-7,13-16,22-26,33-40,47-52,58-60,67-72,78-140,143-335;	32661
	Колосовское	кв.1-151;	19501
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32,36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-104;		130618
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.1-22.	104255
Итого		323840	
Осуществление научно-исследовательской деятельности	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	КВ. 5-7,13-16,22-26,33-40,47-52,58-60,67-72,78-140,143-335;	32661
	Колосовское	кв.1-151;	19501
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32,36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-96; урочище «бывший колхоз им Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;		130618
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв.1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.1-22	104255
Итого		325885	

# Официально

Осуществление рекреационной деятельности	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	кв. 5-7,13-16,22-26,33-40,47-52,58-60,67-72,78-140,143-335;	32661
	Колосовское	кв.1-151;	19501
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв. 1-32,36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-39; урочище «бывший колхоз им Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-67;		130618
	урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;		
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.1-22.		104255
	Итого		325885
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Северо-Тарское	кв. 1-5,8-14,17,19-25,29-48,51,52,58,60-83,87-89,91-96,100-102,105-107,109,110,115-117; части кв. 6,7,15,16,18,26-28,49,50,59,90;	10392
	Пригородно-Тарское	кв. 22-130,132-139;	23246
	Екатерининское	кв. 5,13-16,22-26,33-39,47-49,51,52,59,60,67-69,71,72,78-81,83-86,88-95,97-99,102-110,112,116-126,128-138,140,143-148,150-158,160-166,168,169,175-177,182-185,187-191,194-198,200-207,210-221,223-236,238-248,250-259,262-270,272-277,280-283,286-289,291-293,295-297,299-335; части кв. 6,7,40,50,58,70,82,96,101,111,114,115;	29244
	Колосовское	кв. 1-61,63-70,72-131,133-145,147-151; части кв. 62,71,146;	19443
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз Заря»: кв.1-34,36-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв.1-32,36-44,46-52,54-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-6,8-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-46,48-55,58-61,64,65,68,69,72,75,78,83-85,87,88,91-93,95; части кв. 47,56,57,62,63,66,67,70,71,73,74,76,77,79-82,86,89,90,94,96 урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-3,5-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв.1-8,11-13,19-32; части кв. 9,10,14-18; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-4,13-22,24-29,32-40,43-45,49-53,56,58,59,64-67; части кв.5-12,23,30,31,41,42,46-48,54,55,57,60-63; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-43,45-104;		129499
	Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-13,17,20-29,32-40,43-46; части кв. 30,41,42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв.7,9; части кв. 1-6,8,10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв.1-34; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв.2,3,5-21; части кв. 1,4; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв.1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв.1-42;	
урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв.1-6,12-67,69-100; части кв. 7-11,68; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв.1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-11,17-24; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.10,13,17,20,22; части кв. 1-9,11,12,14,15,16; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.1-4,6-12,14-24,26-60; части кв.61,62,63,64.			
Итого			311234

Северо-Тарское	Северо-Тарское	кв. 1-5,8-14,17,19-25,29-48,51,52,58,60-83,87-89,91-96,100-102,105-107,109,110,115-117; части кв. 6,7,15,16,18,26-28,49,50,59,90;	10392
	Пригородно-Тарское	кв. 22-130,132-139;	23246
	Екатерининское	кв. 5,13-16,22-26,33-39,47-49,51,52,59,60,67-69,71,72,78-81,83-86,88-95,97-99,102-110,112,116-126,128-138,140,143-148,150-158,160-166,168,169,175-177,182-185,187-191,194-198,200-207,210-221,223-236,238-248,250-259,262-270,272-277,280-283,286-289,291-293,295-297,299-335; части кв. 6,7,40,50,58,70,82,96,101,111,114,115;	29244
	Колосовское	кв. 1-61,63-70,72-131,133-145,147-151; части кв. 62,71,146;	19443
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв.1-34,36-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв.1-32,36-44,46-52,54-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-6,8-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв.1-46,48-55,58-61,64,65,68,69,72,75,78,83-85,		129499
	87,88,91-93,95; части кв. 47,56,57,62,63,66,67,70,71,73,74,76,77,79-82,86,89,90,94,96 урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-3,5-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв.1-8,11-13,19-32; части кв. 9,10,14-18; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв.1-4,13-22,24-29,32-40,43-45,49-53,56,58,59,64-67; части кв.5-12,23,30,31,41,42,46-48,54,55,57,60-63; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв.1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв.1-43,45-104;		
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-13,17,20-29,32-40,43-46; части кв. 30,41,42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв.7,9; части кв. 1-6,8,10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв.1-34; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв.2,3,5-21; части кв. 1,4; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв.1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв.1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв.1-6,12-67,69-100; части кв. 7-11,68; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв.1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-11,17-24; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.10,13,17,20,22; части кв. 1-9,11,12,14,15,16; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.1-4,6-12,14-24,26-60; части кв.61,62,63,64		99410
	Итого		311234
Северо-Тарское	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	кв. 5-7,13-16,22-26,33-40,47-52,58-60,67-72,78-140,143-335;	32661
	Колосовское	кв.1-151;	19501
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный Октябрь»: кв. 1-32,36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв.1-39; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67;		130618
	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.1-22.		
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.1-13,17,20-29,32-40,43-46; части кв. 30,41,42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв.7,9; части кв. 1-6,8,10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв.1-34; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв.1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв.2,3,5-21; части кв. 1,4; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв.1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв.1-42;		99410
	урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв.1-6,12-67,69-100; части кв. 7-11,68; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв.1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-11,17-24; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв.10,13,17,20,22; части кв. 1-9,11,12,14,15,16; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв.1-4,6-12,14-24,26-60; части кв.61,62,63,64.		
Итого			311234



Выполнение работ по геологическому изучению недр	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
	Колосовское	кв. 1-151;	19501
	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;	130618
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 1-22	104255	
Разработка месторождений полезных ископаемых		урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64;	
	Итого		325885
	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 4, 9, 10, 21-139; части кв. 2, 3, 5, 6, 13-18, 20;	23880
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
Колосовское	кв. 1-151;	19501	
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;	130618	
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв. 1-31;	104255	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов		урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 1-22	
	Итого		323840
	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 4, 9, 10, 21-139; части кв. 2, 3, 5, 6, 13-18, 20;	23880
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
Колосовское	кв. 1-151;	19501	
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;	130618	
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12;	104255	
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 1-22	
	Итого		323840
	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
Колосовское	кв. 1-151;	19501	
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;	130618	

Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»: кв. 1-22.	104255	
	Итого	325885	
	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
Колосовское	кв. 1-151;	19501	
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67;	130618	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-104;	
	Итого		325885
	Северо-Тарское	кв. 1-5, 8-14, 17, 19-25, 29-48, 51, 52, 58, 60-83, 87-89, 91-96, 100-102, 105-107, 109, 110, 115-117; части кв. 6, 7, 15, 16, 18, 26-28, 49, 50, 59, 90;	10392
	Пригородно-Тарское	кв. 22-130, 132-139;	23246
	Екатерининское	кв. 5, 13-16, 22-26, 33-39, 47-49, 51, 52, 59, 60, 67-69, 71, 72, 78-81, 83-86, 88-95, 97-99, 102-110, 112, 116-126, 128-138, 140, 143-148, 150-158, 160-166, 168, 169, 175-177, 182-185, 187-191, 194-198, 200-207, 210-221, 223-236, 238-248, 250-259, 262-270, 272-277, 280-283, 286-289, 291-293, 295-297, 299-335; части кв. 6, 7, 40, 50, 58, 70, 82, 96, 101, 111, 114, 115;	29244
Колосовское	кв. 1-61, 63-70, 72-131, 133-145, 147-151; части кв. 62, 71, 146;	19443	
Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз Заря»: кв. 1-34, 36-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-44, 46-52, 54-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-6, 8-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-46, 48-55, 58-61, 64, 65, 68, 69, 72, 75, 78, 83-85, 87, 88, 91-93, 95; части кв. 47, 56, 57, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 73, 74, 76, 77, 79-82, 86, 89, 90, 94, 96 урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-3, 5-39; урочище «бывший колхоз им. Чапаева»: кв. 1-8, 11-13, 19-32; части кв. 9, 10, 14-18; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-4, 13-22, 24-29, 32-40, 43-45, 49-53, 56, 58, 59, 64-67; части кв. 5-12, 23, 30, 31, 41, 42, 46-48, 54, 55, 57, 60-63; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутлинский»: кв. 1-43, 45-104;	129499	
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-13, 17, 20-29, 32-40, 43-46; части кв. 30, 41, 42 урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 7, 9; части кв. 1-6, 8, 10-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34; урочище «бывший колхоз им. К. Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 2, 3, 5-21; части кв. 1, 4; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26;	99410	

		урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-6, 12-67, 69-100; части кв. 7-11, 68; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-11, 17-24; урочище «бывший ОПХ им. Фрунзе»: кв. 10, 13, 17, 20, 22; части кв. 1-9, 11, 12, 14, 15, 16; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-4, 6-12, 14-24, 26-60; части кв. 61, 62, 63, 64.	
	Итого		311234
Осуществление религиозной деятельности	Северо-Тарское	кв. 1-123;	12925
	Пригородно-Тарское	кв. 1-139;	25925
	Екатерининское	кв. 5-7, 13-16, 22-26, 33-40, 47-52, 58-60, 67-72, 78-140, 143-335;	32661
	Колосовское	кв. 1-151;	19501
	Колосовское сельское	урочище «бывший колхоз «Заря»: кв. 1-77; урочище «бывший колхоз «Красный октябрь»: кв. 1-32, 36-60; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-37; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз «Знамя Ильича»: кв. 1-96; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-39; урочище «бывший колхоз им Чапаева»: кв. 1-32; урочище «бывший совхоз «Ламановский»: кв. 1-67; урочище «бывший совхоз «Колосовский»: кв. 1-65; урочище «бывший совхоз «Меркутинский»: кв. 1-104;	130618
Тарское	урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 1-46; урочище «бывший колхоз «Рассвет»: кв. 1-12; урочище «бывший колхоз «Красный луч»: кв. 1-34;	104255	
	Итого	урочище «бывший колхоз им. Карла Маркса»: кв. 1-31; урочище «бывший колхоз им. Ленина»: кв. 1-21; урочище «бывший колхоз «Новая жизнь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Звезда коммунизма»: кв. 1-42; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Жданова»: кв. 1-79; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-28; урочище «бывший совхоз «50 лет Октября»: кв. 1-64; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»: кв. 1-22.	325885
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Все участковые лесничества		

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ, если иное не установлено настоящим Кодексом, другими федеральными законами. В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

## ГЛАВА 2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

### 2.1 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины согласно статье 29 Лесного кодекса РФ представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины регламентируется «Правилами заготовки древесины», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 184, и осуществляется в пределах установленной расчетной лесосеки по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды в соответствии с проектом освоения лесов на участках, предоставленных в аренду, с соблюдением нормативов и параметров, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества.

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с порядком и нормативами, установленными Законом

Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 6 декабря 2007 г. № 981-ОЗ. Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее - санитарные рубки), при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для разуборки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений в лесничестве осуществляются в соответствии с возрастными рубок, установленными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15.01.2010 г. № 8 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений осуществляются способами сплошной рубки (за один прием) или выборочной рубки, при которой древостой вырубается за несколько приемов в течение определенного времени.

Заготовка древесины при проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах не допускается, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ.

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подростка ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление источников обсеменения или искусственное лесовосстановление путем закладки лесных культур в течение 2 лет.

### 2.1.1 Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Заготовка древесины при рубках спелых и перестойных лесных насаждений осуществляется в пределах установленной расчетной лесосеки.

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента не устанавливается из-за отсутствия соответствующего фонда спелых и перестойных лесных насаждений. Расчетная лесосека по постепенным двухприемным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений с лесными культурами под пологом отдельно не исчислялась, а незначительная площадь этих насаждений включена в расчет по сплошным рубкам.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам в эксплуатационных лесах определена в соответствии с «Порядком исчисления расчетной лесосеки», утвержденным приказом МПР России от 08.06.2007 г. № 148, отдельно для лесов, расположенных на территории Тарского района (таблица 7) и лесов, расположенных на территории Колосовского района, ранее относившихся к подтаежно-лесостепному лесному району (таблица 7.1).

В состав эксплуатационного фонда включены спелые и перестойные насаждения, за исключением особозащитных участков леса (ОЗУ), в которых сплошные рубки спелых и перестойных насаждений запрещены.

Таблица 6

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	Расчетная лесосека не устанавливается													
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием														
Средний период повторности														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														

Таблица 7

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс.м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га			
		Мо-ло-дняки	средне-возрастные		спелые и перестойные		равномерного пользования					2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс.м <sup>3</sup>	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных		
			Всего	включено в расчет	Приспевающие	Всего												в том числе деловой	% деловой от ликв-вида						
Эксплуатационные леса																									
С 1 <sup>а</sup> -3	14336	4713	6789	2697	2441	393	54	73,2	186	53,3	101-120 VI	142	92	71	91	-	39	7,3	6,5	5,5	84	10	2569	1224	
С 4-5	2289	1024	694	264	376	195	28	28,2	145	2,9	121-140 VII	19	14	14	14	-	14	2,0	1,8	1,5	83	14	320	243	
С 5 <sup>а</sup> -5 <sup>б</sup>	2621	929	915	391	466	311	37	40,5	130	1,6	121-140 VII	22	19	19	19	-	19	2,5	2,2	1,8	83	16	429	354	
Итого	19246	6666	8398	3352	3283	899	119	141,9	158	57,8		183	125	104	124	-	72	11,8	10,5	8,8	-	12	3318	1821	
Е 1-3	3838	1135	1902	1314	564	237	13	52,1	220	9,8	101-120 VI	38	35	20	34	-	20	4,4	3,8	3,1	82	12	939	319	
Е 4-5	466	74	212	145	73	107	14	16,9	158	0,6	121-140 VII	4	5	5	5	-	5	0,8	0,7	0,6	80	21	109	94	
Итого	4304	1209	2114	1459	637	344	27	69,0	201	10,4		42	50	25	39	-	25	5,2	4,5	3,7	-	14	1048	413	
П все бон.	915	5	118	118	647	145	0	17,4	120	2,5	81-100 V	11	15	20	15	-	11	1,3	1,1	0,9	80	13	382	359	
Итого хвойные	24465	7880	10630	4929	4567	1388	146	228,3	164	70,7		236	190	149	178	-	108	18,3	16,1	13,4	-	13	4748	2593	
Б 1-5 <sup>б</sup>	85135	5052	27819	12065	18518	33746	8402	5472,4	162	224,9	61-70 VII	1396	2144	2613	2141	-	2144	347,3	309,1	154,6	50	16	12065	30824	
Ос все бон.	29171	11805	3036	3036	5283	9047	4571	1955,3	216	99,4	41-50 V	711	579	717	578	-	579	125,1	111,3	47,9	43	16	3036	8540	
Ив дрв.	301	122	132	132	47	-	-	-	-	0,1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мягко-лиственные	114607	16979	30987	15773	23848	42793	12973	7427,7	174	324,4		2107	2723	3330	2719	-	2723	472,4	420,4	202,5	-	16	15101	39364	
Всего	139072	24859	41617	20702	28415	44181	13119	7656,0	173	395,1		2343	2913	3479	2897	-	2831	490,7	436,5	215,9	-	16	19849	41957	



Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га				
		Молодняки	средне-возрастные		Приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м³	в ликвиде			приспевающих	Спелых и перестойных		
			Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные												Всего		в том числе деловой			% деловой от ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Эксплуатационные леса																									
С 1 <sup>a</sup> -2	690	525	165	-	-	-	-	-	-	-	81-100 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С 3-5	633	497	136	9	-	-	-	-	-	-	101-120 VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С 5 <sup>a</sup> -5 <sup>b</sup>	1593	1478	115	43	-	-	-	-	-	-	101-120 VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	2916	2500	416	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Е 1-3	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	101-120 VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойные	2940	2524	416	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б 1-5 <sup>a</sup>	128840	32590	63478	23627	23254	9518	4283	1404,1	148	231,5	61-70 VII	2112	1880	1639	1879	-	949	140,4	123,6	71,7	58	10	23627	23282	
Ос 1-3	8082	5668	1390	1390	579	445	68	84,1	188	19,9	41-50 V	197	80	51	79	-	44	8,3	7,3	3,9	54	10	1390	584	
Ива древ.	32	21	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мягколист-венные	136954	38279	64879	25017	23833	9963	4351	1488,2	149	251,4	-	2309	1960	1690	1958	-	993	148,7	130,9	75,6		10	25017	23866	
<b>Всего</b>	<b>139894</b>	<b>40803</b>	<b>65295</b>	<b>25069</b>	<b>23833</b>	<b>9963</b>	<b>4351</b>	<b>1488,2</b>	<b>149</b>	<b>251,4</b>		<b>2309</b>	<b>1960</b>	<b>1690</b>	<b>1958</b>	<b>-</b>	<b>993</b>	<b>148,7</b>	<b>130,9</b>	<b>75,6</b>		<b>10</b>	<b>25017</b>	<b>23866</b>	

Примечание: Расчетная лесосека по хвойным породам не исчисляется ввиду отсутствия спелых и перестойных насаждений.

2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубке части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесным планом субъекта Российской Федерации, а также проектом освоения лесов.

Осуществление ухода за лесами регламентируется «Правилами ухода за лесами», утвержденными Приказом МПР РФ 16.07.2007 г. № 185.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее - рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности - кедра), обрезка сучьев деревьев и другие мероприятия.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

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.

Прореживания проводятся с целью создания благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев.

Проходные рубки направлены на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

Рубки обновления проводятся в приспевающих, спелых и перестойных насаждениях для создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении.

Рубки переформирования проводятся в средневозрастных и старшего возраста насаждениях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов.

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;

ко второй группе относятся прореживание в перегушенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;

к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

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

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в таблице 8.1.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, приведенными в таблицах 8.2-8.7.

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.

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы.

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся: мешающие росту и формированию кроны лучших и вспомогательных деревьев сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

В чистых лесных насаждениях из светолюбивых древесных пород отбор деревьев для выращивания ведется преимущественно из верхней части полога, а в рубку - из нижней.

В смешанных лесных насаждениях, где ценные древесные породы отстают в росте по высоте от малоценных, в рубку отбираются в первую очередь деревья малоценных древесных пород из верхней части полога.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами в лесничестве (таблица 8) определен по данным последнего лесоустройства. Сроки повторяемости рубок ухода приняты в соответствии с проектом лесоустройства.

Таблица 8  
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	руб-ка ед. дер.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Хвойные</b>									
<b>Сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	3952 132,74	2074 85,91	97 8,59	34 3,57	4 0,50	214 2,79	637,5 234,10
2	Срок повторяемости	лет	10	20	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	395	104	10	3	1	21	534
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	13,27	4,30	0,86	0,36	0,05	0,28	19,12
	ликвидный	тыс.м3	11,27	3,92	0,77	0,28	0,04	0,24	16,52
	деловой	тыс.м3	7,94	2,90	0,62	0,22	0,03	0,20	11,91
<b>Ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	306 9,13	258 10,15	7 0,7	-	-	15 0,20	586 20,18
2	Срок повторяемости	лет	10	20	10	-	-	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	31	13	1	-	-	2	47
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	0,91	0,51	0,07	-	-	0,02	1,51
	ликвидный	тыс.м3	0,77	0,46	0,06	-	-	0,02	1,31
	деловой	тыс.м3	0,54	0,34	0,04	-	-	0,01	0,93
<b>Пихта</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	73 3,08	96 3,62	1 0,10	-	-	-	170 6,80
2	Срок повторяемости	лет	10	20	10	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7	5	-	-	-	-	12
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	0,31	0,18	-	-	-	-	0,49
	ликвидный	тыс.м3	0,26	0,17	-	-	-	-	0,43
	деловой	тыс.м3	0,18	0,12	-	-	-	-	0,30
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	4331 144,95	2428 99,68	105 9,39	34 3,57	4 0,50	229 2,99	7131 261,08
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	433	122	11	3	1	23	593
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	14,49	4,99	0,93	0,36	0,05	0,30	21,12
	ликвидный	тыс.м3	12,30	4,55	0,83	0,28	0,04	0,26	18,26
	деловой	тыс.м3	8,66	3,36	0,65	0,22	0,03	0,21	13,13
<b>Мягколиственные</b>									
<b>Береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	2237 78,02	5364 165,99	141 8,46		239 2,99	810 15,16	8791 270,62
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10		10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	224	536	14		24	81	879
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	7,80	16,60	0,85		0,30	1,52	27,07
	ликвидный	тыс.м3	6,62	14,11	0,73		0,24	1,29	22,99
	деловой	тыс.м3	2,32	5,50	0,39		0,18	0,67	9,06
<b>Осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	549 21,20	838 38,48	59 3,54			342 6,40	1788 69,62
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10			10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	55	84	6			34	179

	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м3	2,12	3,85	0,35			0,64	6,96	
	ликвидный	тыс.м3	1,70	3,27	0,29			0,54	5,80	
	деловой	тыс.м3	1,15	2,42	0,16			0,28	4,01	
<b>Итого мягколиственных</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	2786 99,22	6202 204,47	200 12,00			239 2,99	1152 21,56	10579 340,24
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-			-	-	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	279	620	20			24	115	1058
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м3	9,92	20,45	1,20			0,30	2,16	34,03
	ликвидный	тыс.м3	8,32	17,38	1,02			0,24	1,83	28,79
	деловой	тыс.м3	3,47	7,92	0,55			0,18	0,95	13,07
<b>Всего по лесничеству</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м3	7117 244,17	8630 304,15	305 21,39	34 3,57		243 3,49	1381 24,55	17710 601,32
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	712	742	31	3		25	138	1651
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м3	24,41	25,44	2,13	0,36		0,35	2,46	55,15
	ликвидный	тыс.м3	20,62	21,93	1,85	0,28		0,28	2,09	47,05
	деловой	тыс.м3	12,13	11,28	1,20	0,22		0,21	1,16	26,20

Рубки реконструкции запроецированы последним лесоустройством и предусмотрены настоящим регламентом в насаждениях с лесными культурами под пологом леса.

Возрастные периоды проведения прореживаний и проходных рубок (таблица 8.1) установлены в соответствии с Правилами ухода за лесами (приложение 1).

Возрастные периоды могут корректироваться при назначении рубок ухода за лесами в конкретных лесных насаждениях в процессе проведения лесоустройства, разработки лесохозяйственного регламента, проектов освоения лесов.

Таблица 8.1

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом		
Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет	
	Таежная зона, Западно-Сибирский южно-таежный равнинный лесной район хвойных	лиственных
Прореживания	41-60	21-40
Проходные рубки	61-100	41-50

Нормативы режима рубок ухода за лесом (таблицы 8.2 - 8.5) установлены в соответствии с приложением 2 к Правилам ухода за лесами.

Таблица 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании кедровых насаждений									
Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет: в молодняках	Осветления, прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность по запасу	минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность по запасу	минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Кедровые с примесью березы и других пород до 0,4 единиц состава	Травяная (1-3)	15-20	0,7	30-60	0,8	25-45	0,8	20-35	(7-8) К (2-3) Е, П, Б
		7-12	0,4	6-10	0,6	15-20	0,6	20-25	
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зелено-мошная (2-4)	15-25	0,7	30-75	0,8	20-40	0,8	20-30	(5-7) К (3-5) Е, П, Б
		8-15	0,4	8-10	0,6	15-20	0,6	20-30	

Примечания: 1. На дренированных почвах в насаждениях с полнотой до 0,7 удаление угнетающего полога может быть выполнено за один прием.

2. В первый прием рубки для затенения почвы, предупреждения развития злакового покрова и повышения ветроустойчивости оставляются сопутствующие породы, не угнетающие кедр - с высотой ниже или равной высоте кедра.

Последующие рубки должны обеспечить полное боковое освещение крон семенных деревьев кедра, которых в итоге оставляется 140 - 150 деревьев на 1 га.

Таблица 8.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях											
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветления		Прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Южно-таежные леса	Разно- травная, зелено-мошная	7-15	0,7	50-80	0,7	50-70	0,8	30-50	0,8	25-30	(6-9) С
			0,4	8-10	0,4	8-10	0,6	10-15	0,7	10-15	(1-4) Б, Ос
Смешанные сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единиц	Разно- травная, зелено-мошная	10-15	0,8	30-60	0,8	30-40	0,9	15-30	0,9	15-25	(7-10) С
			0,5	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	20	(0-3) Б
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	Зелено-мошная, долго-мошная	15-20	0,8	15-40	0,9	15-25	0,9	15-25	0,9	15-20	(8-10) С
			0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	0,8	20-25	(0-2) Б

Примечание: Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0.

Таблица 8.4

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых и пихтовых насаждениях											
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветления		Прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
<b>Еловые насаждения</b>											
Лиственнично-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зелено-мошная (2-4)	12-18	0,8	40-70	0,8	30-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(6-9) Е, К, П (1-4) Б, Ос
			0,5	10-15	0,5	10-15	0,6	15-20	0,7	15-20	
Елово-лиственные с участием ели 0,3-0,5 единиц в составе	Зелено-мошная (2-4)	15-20	0,8	30-60	0,8	30-50	0,8	20-30	0,9	15-25	(8-10) Е, К, П (0-2) Б, Ос
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	15-20	0,7	15-20	
Еловые с примесью лиственных менее 0,3 единиц в составе	Зелено-мошная (2-4)	20-25	0,9	30-40	0,9	20-40	0,9	15-20	0,9	15-25	(9-10) Е, К, П (0-1) Б
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	
<b>Пихтовые насаждения</b>											
Лиственнично-пихтовые с елью и кедром	Крупно-травяная (1)	10-15	0,8	40-70	0,8	40-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(7-10) П, Е, К (0-3) Б, Ос
			0,5	5-7	0,5	5-7	0,7	8-10	0,7	15-20	
			0,8	40-70	0,8	40-70	0,8	25-40	0,8	20-25	
	Разнотравная (1-2)	10-15	0,6	6-8	0,6	6-8	0,6	10-15	0,7	15-20	(7-10) П, Е, К (0-3) Б, Ос (7-10) С
			0,8	40-50	0,8	40-50	0,8	20-35	0,8	20-25	
			0,6	7-10	0,6	7-10	0,7	10-15	0,7	15-20	
	Зелено-мошная (2-3)	15-20	0,8	40-50	0,8	40-50	0,8	20-35	0,8	20-25	(7-10) С (0-3) Б
			0,6	7-10	0,6	7-10	0,7	10-15	0,7	15-20	

Таблица 8.5

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых и осиновых насаждениях										
Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветления, прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу		
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет		
<b>Березовые насаждения</b>										
Березовые с примесью осины	Зеленомошная, травяная (1-2)	10-15	0,9	20-30	0,9	15-25	0,9	15-20	(8-10) Б (0-2) Ос	
			0,6	8-10	0,7	10-12	0,7	10-15		
Березовые с примесью хвойных	Зеленомошная, травяная (1-3)	8-10	0,8	30-45	0,9	20-30	0,9	20-30	(7-9) Б (1-3) С, Е, К, П	
			0,5	7-8	0,7	10-12	0,7	10-15		
<b>Осиновые насаждения</b>										
Осиновые с примесью березы менее 0,3 единицы	Травяная (1а-2)	15-20	0,9	20-30	0,8	20-30	0,9	15-25	(3-8) Ос (2-7) Б	
			0,7	8-10	0,7	10-12	0,7	10-15		
Осиновые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	6-10	0,9	35-45	0,8	20-40	0,9	20-25	(7-9) Ос (1-3) С, Е, К, П	
			0,5	7-8	0,6	8-10	0,6	10-15		

Примечание: 1. В чистых березняках и осинниках осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.

2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

При осуществлении рубок ухода за лесом лесосечные работы проводятся в соответствии с требованиями Лесного кодекса РФ и Правил ухода за лесами.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, а в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению - ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Отвод лесосек для проведения рубок ухода за лесами осуществляется с отбором деревьев, предназначенных для рубки, их клеймением и перечетом. В лиственных лесных насаждениях отвод лесосек производится в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

В лесных насаждениях искусственного происхождения в качестве технологических коридоров используются междурядья лесных культур (при достаточной их ширине). При ширине междурядий лесных культур менее 3 м технологические коридоры закладываются поперек рядов лесных культур. При наличии на территории лесосеки густой сети лесных дорог и просек, пригодных для работы техники при рубках ухода за лесом, технологические коридоры не прорубаются.

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5 - 10% от всех деревьев, имеющих в лесном насаждении до проведения рубки.

Погрузочные пункты располагаются у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью площадях. Величина погрузочной площадки должна быть не более 0,2 гектара, общая их площадь на участках до 10 гектаров должна составлять не более 0,2 гектара, на участках 11 - 15 гектаров - не более 0,3 гектара, а на участках свыше 15 гектаров и при поквартальной организации работ - не более 2 процентов общей площади лесосеки.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания. Не допускается повреждение деревьев при проведении рубок ухода за лесами более чем:

- 2 процентов от количества оставляемых деревьев при проведении осветления и прочистки;
- 3 процентов - при проведении прореживания и проходных рубок.

В защитных лесах поврежденные деревья не должны составлять более 2 процентов от количества оставляемых на выращивание при всех видах рубок ухода за лесами.

Сохранность подроста в пасаках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах - при всех видах рубок ухода за лесами - не менее 90 процентов.

Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, 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 орехово-промысловых зонах кедровых лесов главной задачей рубок ухода является формирование орехоносных лесных насаждений, создание благоприятных условий для их плодоношения и своевременное омоложение.

Рубки ухода в колочных лесах должны быть направлены на усиление защитных свойств этих лесов. В таких лесах проводятся рубки ухода слабой интенсивности. Технологическая организация небольших участков площадью до 1 гектара не должна предусматривать разрубку в них технологических коридоров и погрузочных площадок.

На особо защитных участках лесов вокруг глухариних токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.



На лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения - медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

### 2.1.3 Расчетная лесосека при всех видах рубок

Расчетная лесосека при всех видах рубок по лесничеству (таблица 9) складывается из ежегодных допустимых объемов изъятия древесины:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубках средневозрастных лесных насаждений (рубки ухода);
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (санитарные рубки),
- при рубке лесных насаждений, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов – разборка, расчистка квартальных, граничных просек, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т. п. (прочие рубки).

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок  
площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			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		
	запас			запас			запас			запас					
площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой				
Хвойные	108	16,1	13,4	593	18,3	13,1	243	17,3	8,1	213	14,7	11,7	1157	66,4	46,3
Мягколиственные	3716	551,3	278,1	1058	28,8	13,1	146	11,4	2,3	405	19,0	8,8	5325	610,5	302,3
Всего	3824	567,4	291,5	1651	47,1	26,2	389	28,7	10,4	618	33,7	20,5	6482	676,9	348,6

### 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений в лесничестве установлены в соответствии с возрастными рубок, установленными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15.01.2010 г № 8 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
<b>Тажная зона. Западно-Сибирский южно-таежный равнинный лесной район</b>			
Защитные леса: а) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; - зеленые зоны	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
	Кедр	все бонитеты	241-280
	Пихта	все бонитеты	101-120
	Береза, липа	все бонитеты	71-80
	Осина	все бонитеты	51-60
	б) ценные леса: - орехово-промысловые зоны; - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; - нерестохозяйственные полосы лесов;		
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101-120
	Кедр	все бонитеты	201-240
	Пихта	все бонитеты	81-100
	Береза, липа	все бонитеты	61-70
	Осина	все бонитеты	41-50

Правилами заготовки древесины (2007 г.) запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

### 2.1.5 Интенсивность выборки древесины

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся в лесных насаждениях с интенсивностью, обеспечивающей последующее формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений.

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. Интенсивность выборки древесины при данном виде рубок может достигать 50 процентов при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6 - 0,5.

При равномерно-постепенных рубках целый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов, путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки осуществляются также в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубки снижается до 0,6-0,4.

Проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на период действия настоящего лесохозяйственного регламента не предусматривается из-за отсутствия соответствующего эксплуатационного фонда насаждений.

При рубках ухода за лесом интенсивность выборки не должна превышать 50% то общего запаса древесины на лесосеке. При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления. Интенсивность рубок ухода с учетом состава и полноты лесных насаждений приведена в таблицах 8.2-8.4 (раздел 2.1.2).

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

### 2.1.6 Размеры лесосек

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесосах размеры лесосек не должны превышать предельные параметры, установленные Правилами заготовки древесины.

Таблица 10.1

Предельные параметры размера лесосек при проведении сплошных рубок

Состав насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина, м	Предельная площадь, га
Сосна	300	40

Ель, пихта	300	40
Береза, осина	500	50

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 выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

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, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Таблица 10.2

Предельные параметры размера лесосек выборочных рубок спелых и перестойных насаждений

Виды выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные	40	80
Равномерно-постепенные	20	40

### 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек сплошных рубок 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) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, 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 ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодородия древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств леса.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подростка хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Таблица 10.3

Сроки примыкания сплошных рубок

Порода	Срок примыкания, лет
Сосна	5
Ель, пихта	4
Береза, осина	4

### 2.1.8 Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. При осуществлении сплошных рубок спелых и, перестойных лесных насаждений не допускается превышение установленного количества зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала, которое зависит от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса.

Для сплошных рубок количество зарубов устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3;
- при ширине (протяженности) лесосек 151 - 250 м - не более 2;
- при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

### 2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Срок повторяемости сплошной рубки равен обороту рубки, т.е. времени, которое потребуется для восстановления рубки и посева нового поколения леса.

При добровольно-выборочных рубках срок повторяемости должен обеспечить восстановление полноты насаждения до первоначального состояния, а при постепенных - возможность появления под пологом леса самосева или возможность адаптации имеющегося возобновления к новым условиям освещения.

При постепенных рубках срок повторяемости будет периодом времени между очередными приемами рубки, последний из которых приводит к полной смене спелого поколения леса молодым.

Заключительный прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

### 2.1.10 Методы лесовосстановления

В соответствии со статьей 17 (п.5) Лесного кодекса РФ и «Правилами заготовки древесины» (п.30), утвержденными Приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183 осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов (лесовосстановления) на указанных лесных участках.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет сохранения жизнеспособного подростка ценных пород и перспективных деревьев второго яруса, оставление источников обсеменения, обеспечивающих восстановление леса на вырубках.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:  
- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способных образовывать в данных лесорастительных условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростка не учитываются;

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

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

- минерализация поверхности почвы;

При проведении сплошных рубок подросток сохраняется на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70% при проведении сплошных рубок и 80% при проведении выборочных рубок.

В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев, ценных древесных пород. К подлежащему сохранению относятся только жизнеспособный, перспективный подросток. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород.

На лесосеках сплошных рубок при содействии естественному возобновлению леса 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. Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре. Расстояние между группами семенников не должно превышать 100 метров.

Источники обсеменения в виде куртин и полос оставляются из пород, устойчивых к ветровалу, и на

участков с хорошо дренированными почвами. В лиственных лесах в качестве источников обсеменения оставляются имеющиеся в составе хвойные породы.

Содействие естественному возобновлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

Минерализация должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений. Работы осуществляются путем обработки почвы механическими средствами.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста установленным в приложении 2 к «Правилам лесовосстановления». Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после выполнения работ.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление ценными лесными древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Искусственное лесовосстановление проводится в тех случаях, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться сеянцами или саженцами, при этом сеянцы должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к «Правилам лесовосстановления».

При комбинированном лесовосстановлении количество посадочных или посевных мест на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы, исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приложении 2 «Правил лесовосстановления».

## 2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования для заготовки древесины заключается по результатам аукциона 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.

В исключительных случаях, предусмотренных законодательными актами Омской области, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать один год.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с лесосек осуществляются в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, предусматривающей рубку лесных насаждений, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около железных и автомобильных дорог, к местам переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

## 2.1.12 Очистка мест рубок

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

1. сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на переработку;
2. укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
3. сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
4. сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

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 подроста. В зимний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков небольшими кучами в местах без подроста.

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

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

### 2.2.1 Фонд подсоски древостоев

Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом МПР России от 21.06.2007 № 156.

В лесах Тарского лесничества в подсоску могут отводиться спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета, предназначенные для заготовки древесины, с участием сосны в составе древостоя не менее 40 процентов от общего объема.

Пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола 20 см и более.

Здоровые деревья сосны с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за 2 года до рубки, а с диаметром ствола от 20 до 24 см при 15-летнем сроке проведения подсоски должны отводиться в подсоску через 5 лет после начала ее проведения.

Не допускается проведение подсоски лесных насаждений:

- а) в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- б) поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в) 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.

Не проводится подсоска постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Таблица 11

### Фонд подсоски древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсоска целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски,	-	1496	1496
1.1.	из них не вовлечены в подсоску как нерентабельные	-	1496	1496
2	Ежегодный объем подсоски	-	-	-

Ежегодный объем подсоски на территории лесничества не устанавливается, так как пригодные для подсоски сосновые насаждения расположены небольшими участками среди молодняков и средневозрастных насаждений. Поэтому территориальная разобщенность и незначительная площадь поступающих в рубку сосняков делает заготовку живицы нерентабельной.

### 2.2.2 Виды подсоски

Подсоска различается по видам подсаживаемых древесных пород, срокам подсоски, ярусности нанесения карр, направлению нанесения подновок в каррах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

### 2.2.3 Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Нормативы количества карр и ширины межкарровых ремней должны указываться в проекте освоения лесов для конкретного участка при планировании заготовки живицы.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсоски приведены в приложении 2 к Правилам заготовки живицы.

В последний год перед рубкой сосновых лесных насаждений допускается проведение подсоски с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанному в приложении 2 к Правилам заготовки живицы.

### 2.2.4 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсоски сосновых лесных насаждений не должен превышать 15 лет. В зависимости от продолжительности проведения подсоски и срока наступления сосновых лесных насаждений в рубку подсоска может проводиться по трем категориям:

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

Арендаторы лесных участков имеют право после первого года проведения подсоски исключить из подсоски до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсоски.

Срок окончания проведения подсоски лесных насаждений на каждой отдельной делянке определяет арендатором лесного участка самостоятельно.

### 2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

К недревесным лесным ресурсам, согласно статье 32 Лесного кодекса РФ, относятся: пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными Приказом МПР России от 10.04.2007 № 84, а также лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов с целью их дальнейшей реализации представляет собой предпринимательскую деятельность. Основанием для ведения заготовок и сбора ресурсов в порядке предпринимательской деятельности является договор аренды лесных участков.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов разрешены на территории лесничества в лесах любого целевого назначения, кроме заготовки бересты в защитных лесах и в особо защитных участках леса, где не предусмотрено проведение рубок спелых и перестойных насаждений. Кроме того, запрещен сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов (ежегодные допустимые объемы заготовки) в лесничестве (таблица 12) установлены по данным лесоустройства и Общесоюзным нормативам для таксации лесов (М., «Колос», 1992 г.).

Таблица 12

### Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Береста	т	2394
2	Древесная зелень	т	3538
2.1	хвойных пород (сосна, ель)	т	944
2.2	лиственных пород (береза, осина)	т	2594
3	Веточный корм	т	1520
4	Ивовое корье	т	56
5	Пневой осмол	скл.м <sup>3</sup>	1115
6	Веники банные	шт.	7000
7	Метлы	шт.	12000
8	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	11500

Во всех случаях запрещена заготовка и сбор видов растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Омской области, а также заготовка и сбор видов растений, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кража и спец-сортиментов), 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. Качество заготовленной бересты должно соответствовать ТУ 13-707-83 «Береста березовая для производства дегтя».

При среднем выходе бересты 10 кг с 1 м<sup>3</sup> заготавливаемой древесины спелых и перестойных березняков (преимущественно 1а-3 классов бонитета) ежегодные ресурсы бересты в лесничестве составят 2394 тонны. Этот объем сырья позволяет получать ежегодно 335 тонн дегтя (при среднем выходе 140 кг с 1 тонны бересты).

Заготовка древесной зелени (листьев, почек, хвои и побегов хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания) для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Техническая зелень – часть массы древесной зелени (хвоя, листья), используемая для переработки. У сосны она составляет 35%, у ели – 50%, березы – 20% от общей массы древесной зелени.

В лесничестве целесообразна заготовка сосновой и еловой лап, ветвей березы на лесосеках сплошных рубок спелых и перестойных насаждений.

Выход древесной зелени в сосновых и березовых насаждениях составляет в среднем 40 кг на 1 м<sup>3</sup> запаса древесины, еловых насаждениях – 110 т на 1 м<sup>3</sup> (Общесоюзные нормативы для таксации лесов, М., «Колос», 1992 г.).

Выход хвойно-витаминной муки составляет в среднем 300 кг на 1 т древесной зелени.

Качество древесной зелени по содержанию коры, хвои листьев, древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должно удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

Заготовка веточного корма – ветвей деревьев лиственных (береза, осина, и др.) и хвойных пород (в основном, ели), используемых в качестве корма для скота в свежем виде, производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка коры ивы (ивовое корье) осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников



в весенне-летний период.

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

Заготовку ивового корья целесообразно производить с деревьев тех видов, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981–ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 7) со срубленных деревьев, рубка которых осуществлена в установленном законодательством порядке.

Веники банные заготавливают в весенне-летний период, ветви для метел и плетения - круглогодично. Заготовка веников и метел предусматривается в объемах, рекомендованных лесоустройством.

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

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников допускается при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев. Объемы их заготовки зависят от спроса и условий реализации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981–ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 7) в период с 15 по 31 декабря на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных дорог и другие площади, где не требуется сохранение лесных насаждений).

К исключительным случаям заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков относится заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для государственных и муниципальных учреждений в сфере образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, физической культуры и спорта (Закон Омской области «О внесении изменений в закон Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 29 мая 2009 г. № 1161–ОЗ).

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

Заготовка мха с помощью бензопил может осуществляться только под контролем работников лесничества.

Способы и нормы заготовки мха и лесной подстилки указываются в договоре аренды.

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.

На одной и той же площади сбор подстилки разрешается не чаще одного раза в пять лет и не допускается на участках с бедными органическими веществами почвами.

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

Лесные участки, предназначенные и (или) не предназначенные для заготовки и сбора лесной подстилки гражданами для собственных нужд должны обозначаться специальными информационными знаками или иными способами.

Ежегодный допустимый объем сбора мха, лесной подстилки лесохозяйственным регламентом не устанавливается в связи с отсутствием нормативов.

### 2.3.2 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесного участка.

В соответствии со статьей 72 (части 3,4) Лесного кодекса РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, передаются в аренду для использования в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на срок от 10 до 49 лет.

В соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981–ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» сбор лесной подстилки гражданами для собственных нужд производится в период с 15 августа по 15 сентября, заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников - с 15 по 31 декабря.

Конкретные сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов указываются в договоре аренды лесного участка.

### 2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

К пищевым лесным ресурсам, согласно статье 34 Лесного кодекса РФ, относятся: дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом МПР России от 10.04.2007г. № 83 и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом этих лесных ресурсов из леса.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом на основании договоров аренды лесного участка.

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд установлен Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» (ст.7) от 06.12.2007 г. № 981–ОЗ.

Во всех случаях запрещается заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке дикорастущих ягод и грибов и сборе лекарственных растений на территории лесничества (таблица 13) определены по среднемноголетней хозяйственной урожайности и площадям возможного произрастания в зависимости от типа лесорастительных условий и таксационной характеристики насаждений (Общесоюзные нормативы для таксации лесов, М., «Колос», 1992 г.).

Таблица 13

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

№ п/п	Виды пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Кедровые орехи	т	6,5
2	Ягоды дикорастущие:		
	- клюква	т	1,8
	- брусника	т	17,2
	- черника	т	43,1
	- смородина черная	т	2,2
3	Грибы, всего:	т	2766
	- белый гриб	т	62
	- подберезовик	т	1340

№ п/п	Виды пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	- подосиновик	т	858
	- груздь	т	490
	- рыжик	т	16
4	Березовый сок	т	646
5	Черемша	т	1
<b>Лекарственное сырье</b>			
1	Почки сосновые	т	0,4
2	Почки березовые	т	4,5
3	Багульник болотный	т	43,5
4	Брусника (лист)	т	2,8
5	Чага (гриб)	т	2,0
6	Пижма обыкновенная	т	2,5
7	Шиповник (плоды)	т	11,0

Заготовка кедровых орехов осуществляется способами, исключающими повреждение деревьев.

Запрещается рубка деревьев и кустарников с целью заготовки орехов. Основным способом промышленной заготовки кедровых орехов является сбор опавших шишек. При сборе нельзя использовать колот и повреждать плодоносящие ветви в кроне.

Способы заготовки указываются в договоре аренды и проекте освоения лесов.

Средняя периодичность эксплуатационных урожаев кедр – 3-4 года. В среднем в течение 10 лет отмечается 1-2 высоких урожая, 2-3 средних и 3-4 слабых.

Заготовка ягод должна производиться способами, не наносящими вреда ягодникам.

Запрещается применять различные механические приспособления (совки, гребенки и тому подобное).

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев, вырывание растений с корнем.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы. Грибы следует аккуратно срезать ножом у основания или осторожно выкручивать.

В пределах каждого типа леса урожайность грибов в значительной степени зависит от возраста и полноты насаждений. Наиболее урожайными считаются молодняки в возрасте от 15 до 30-40 лет, особенно с куртинным произрастанием деревьев.

В насаждениях старше 30-40 лет толщина подстилки выше, прогревание ее происходит медленнее. В таких насаждениях грибы чаще находят в редколесье, на лесных полянах, опушках. По мере изреживания спелых и перестойных древостоев улучшаются условия для успешного развития грибов. К грибным угодьям относятся также вырубки.

С учетом степени повреждаемости съедобных грибов энтомо-вредителями их эксплуатационный запас принимается равным 50% от биологического.

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

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

II - подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

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

IV - скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки деревьев в насаждениях березы, наметенных в рубку.

Для подсочки подбирают участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. Лучшими по сокопродуктивности считаются насаждения разнотравной группы типов леса в возрасте 40- 50 лет полнотой 0,5 - 0,6.

В сырьевую базу подсочки не включают:

- насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;

- насаждения ослабленные;

- насаждения исключенные из расчета главного пользования;

- насаждения в лесах зеленых зон и полезащитные насаждения;

- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет.

В подсочку не назначают:

- деревья IV и V классов роста и развития по Крафту;

- деревья ослабленные и имеющие механические повреждения;

- деревья, отобранные для заготовки спецсортиментов;

- плюсовые деревья.

Срок подсочки березы не должен превышать 10 лет.

Таблица 13.1

#### Выход березового сока в чистых березовых насаждениях I и II класса бонитета, т/га

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка, см	Полноты						
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
20	45 372	41 335	37 298	34 261	31 224	29 187	27 150
22	35 289	32 260	29 231	27 202	25 173	23 144	22 115
24	25 220	23 193	22 176	20 154	18 110	17 88	17 60

Примечание: В знаменателе - минимальное число деревьев на 1 га, подлежащих подсочке.

Заготовка черемши должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей. Побег срезают, не допуская выдергивания растения с луковицей.

Необходимо оставлять несколько хорошо развитых экземпляров на каждые 10 м<sup>2</sup> зарослей для семенного возобновления.

Повторные заготовки на участке возможны через 1-2 года.

Заготовка папоротника-орляка осуществляется в конце третьей декады мая в фазу интенсивного роста, когда верхушка молодых побегов крючководно изогнута, свернута в завиток, или побег с полуразвернутым завитком длиной не более 3 см.

Сбор лекарственных растений должен осуществляться рационально, что подразумевает чередование заготовок на отдельных участках и оставление части растений в качестве семенников. У 1-2-летних видов целесообразно на всей площади заросли оставлять до 20-30% растений, которые, обсеменяясь, обеспечивают ее восстановление. У корневищных и корнеотпрысковых многолетников, помимо семенников, нужно оставлять в почве часть подземных органов, чтобы обеспечить вегетативное размножение растений.

Листья растений обычно обрывают вручную, выборочно, чтобы не повредить стебель, молодые побеги срезают ножом или ножницами на расстоянии 5-10 см от земли.

Рекомендуется соблюдать правило: при массовом сборе оставлять на 1 м<sup>2</sup> участка не менее двух самых развитых растений для воспроизводства.

#### 2.4.2 Сроки заготовки и сбора дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений должны осуществляться в установленные сроки, которые зависят от времени наступления созревания урожая.

Сроки заготовки дикорастущих ягод довольно растянуты, что связано как с местом произрастания, так и с их индивидуальными различиями. Плодоношение зависит от весенних заморозков. Нередко урожайные и неурожайные участки чередуются в пределах относительно небольших территорий.

Урожайность съедобных грибов обладает видовой, климатической и биотопической изменчивостью. Основными факторами, влияющими на уровень плодоношения, являются климатические. Сочетание температуры воздуха и почвы с количеством осадков предопределяет характер плодоношения и ежегодных урожаев. Установлено, что после нескольких лет с хорошим урожаем, как правило, наступают годы с плохим, реже - со средним плодоношением грибов.

Таблица 13.2

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Белый гриб	Июнь – сентябрь	В сосновых и березовых лесах
Подосиновик	Июль – сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Подберезовик	Июнь – октябрь	Растет везде, где есть береза
Масленок	Июнь – октябрь	В сосняках, преимущественно сосновых молодняках и культурах
Груздь	Июль – октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском
Лисичка	Июнь – сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах
Опенок	Август – октябрь	На пнях лиственных пород

Заготовка кедровых орехов осуществляется с середины августа. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки. Устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у березы нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая кору с захватом древесины на глубину 1-1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение - при 50%.

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

Заготовка черемши продолжается 1,5 - 2 месяца с мая по июнь. Заготовка папоротника-орляка осуществляется в конце третьей декады мая в фазу интенсивного роста.

Сбор лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство запасов сырья.

Заготовка соцветий и надземных частей однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных частей многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет). Повторный сбор сырья допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

Траву обычно собирают в период цветения (лучше в начале), срезая на уровне нижних листьев. Листья заготавливают от начала бутонизации до начала цветения растения. Собирают обычно только зеленые нижние или средние сформировавшиеся листья, либо с черешком, либо листовые пластинки без черешка.

Подземные органы - корни, корневища с корнями, корневища, клубни и луковички собирают, как правило, ранней весной.

Почки собирают зимой или ранней весной - до начала их роста и раскрытия. Почки можно собирать только с поваленных деревьев при проведении рубок.

Цветки и соцветия заготавливают в начале цветения вручную или при помощи секаторов или ножей. Плоды собирают после их полного созревания вручную, не повреждая растение. Плоды рябины срезают целыми кистями.

Конкретные сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливаются в договоре аренды.

#### 2.4.3 Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

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

Нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов установлены следующие:  
 - при диаметре дерева 20-22 см - 1 канал;  
 - при диаметре дерева 23-27 см - 2 канала;  
 - при диаметре дерева 28-32 см - 3 канала;  
 - при диаметре дерева 33см и более – 3 канала.  
 За год до рубки разрешается подсоска деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки:  
 - 16-20 см- 1 канал;  
 - 21-24 см- 2 канала;  
 - 25 см и более – с 3 канала.

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### 2.4.4 Параметры при заготовке папоротника-орляка

Основными условиями являются оптимальная высота побегов, пригодных к сбору - от 20 до 30 см и диаметр стебля не менее 5 мм.

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

#### 2.4.5 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

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

В соответствии со статьей 72 (части 3,4) Лесного кодекса РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, передаются в аренду для использования в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на срок от 10 до 49 лет.

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляется свободно и беспрепятственно после созревания данных лесных ресурсов при условии ненанесения вреда окружающей природной среде в соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области».

Сроки разрешенного использования лесов указываются в договоре аренды лесного участка.

#### 2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Сохранение охотничьих ресурсов – деятельность по поддержанию охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовой разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

Охотничьи угодья – территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Отношения, возникающие в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов) на территории Российской Федерации регулируются Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (принят Государственной Думой 17 июля 2009 года, одобрен Советом Федерации 18 июля 2009 года).

На территории Омской области отношения, возникающие в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, регулируются Законом Омской области от 5 октября 2010 г. № 1295-ОЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Омской области».

Требования к осуществлению охоты и сохранению охотничьих ресурсов (охотничьих животных) на

всей территории Российской Федерации установлены Правилами охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (зарегистрированы в Минюсте 4 февраля 2011 г. № 19704).

Уполномоченным органом исполнительной власти Омской области в сфере охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания, охоты и сохранения охотничьих ресурсов является Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (Минприроды Омской области), созданное в соответствии с Указом Губернатора Омской области от 24 января 20011 года № 8.

Минприроды Омской области осуществляет свои функции и полномочия в соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, утвержденным Указом Губернатора Омской области от 24 января 2011 года № 8 (с 1 апреля 2011 года).

В области охоты и сохранения охотничьих ресурсов Минприроды Омской области осуществляет следующие полномочия:

- 1) обеспечивает организацию и осуществление сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;
- 2) регулирует численность охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;
- 3) ведет государственный охотхозяйственный реестр и осуществляет государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Омской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;
- 4) заключает охотхозяйственные соглашения (в том числе осуществляет организацию и проведение аукционов на право заключения таких соглашений, выдает разрешения на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации);
- 5) выдает разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 6) осуществляет контроль за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;
- 7) осуществляет контроль за оборотом продукции охоты;
- 8) осуществляет государственный охотничий контроль и надзор на территории Омской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Порядок предоставления лесных участков, находящихся в государственной собственности, и использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлен Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ (ст. 25,26) и Лесным кодексом Российской Федерации (ст. 36,72).

Согласно статье 36 Лесного кодекса леса могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с федеральным законом об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и договоров аренды лесных участков.

Охотхозяйственные соглашения заключаются на срок от двадцати до сорока девяти лет по итогам проведения аукциона, организуемого органом исполнительной власти субъекта исполнительной власти Российской Федерации.

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

Согласно статье 71 Федерального закона РФ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ право долгосрочного пользования животным миром, которое возникло у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона, сохраняется до истечения срока действия указанных лицензий.

Долгосрочные лицензии не подлежат продлению. Юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе заключить охотхозяйственные соглашения в отношении охотничьих угодий, указанных в договорах о предоставлении в пользование территорий или акваторий, без проведения аукциона на право заключения охотхозяйственных соглашений.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны заключить охотхозяйственные соглашения в течение трех месяцев с даты обращения данных лиц в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

Согласно Федеральному закону «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (статья 39) в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов должно осуществляться территориальное охотустройство и внутрихозяйственное охотустройство.

Территориальное охотустройство направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории субъекта Российской Федерации.

Внутрихозяйственное охотустройство направлено на обеспечение осуществления физическими лицами и юридическими лицами видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в закрепленных охотничьих угодьях.

Осуществление внутрихозяйственного охотустройства обеспечивается лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения, за счет собственных средств.

Документом внутрихозяйственного охотустройства является схема использования и охраны охотничьего угодья, в которой определяются мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) на территории Омской области регулируется также Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ (статья 9), которым установлены следующие правила:

1. Лесные участки для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) используются в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.
2. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) не должно препятствовать воспроизводству, охране, защите лесов, снижать продуктивность лесных насаждений, ухудшать санитарное состояние лесов и повышать их пожароопасность.
3. На лесных участках, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства), допускается осуществление благоустройства этих лесных участков, возведение временных построек, в том числе:

- 1) кормушек для животных, подкормочных площадок, мест для хранения кормов, водопоев, искусственных гнездовых и укрытий для зверей и птиц;
- 2) охотничьих наблюдательных и стрелковых вышек;
- 3) охотничьих баз;
- 4) других временных построек, необходимых для ведения охотничьего хозяйства.

Важным направлением деятельности в сфере охотничьего хозяйства является проведение биотехнических мероприятий в целях сохранения охотничьих ресурсов и поддержания их в состоянии, позволяющем обеспечить видовой разнообразие и численность в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства.

Согласно Федеральному закону от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ (статья 47) проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Виды и состав биотехнических мероприятий, порядок их проведения установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 28 января 2011 г. № 19613).

Виды биотехнических мероприятий разделяются на следующие группы:



1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов.
2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания.
3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов.

4. Расселение охотничьих ресурсов.  
5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.

6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов.  
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества допускается во всех лесах, кроме зеленой зоны.

На территории расположения Тарского лесничества действуют охотничьи хозяйства, которым предоставлены в долгосрочное пользование угодья для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства:

- Бобровская дача – предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 39,812 тыс. га, срок действия долгосрочной лицензии до 8 февраля 2016 года (10 лет);
- Тарское – предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 99,187 тыс.га, срок действия долгосрочной лицензии - до 30 мая 2016 года (10 лет);
- Сеитовское - предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 33,006 тыс.га, срок действия долгосрочной лицензии до 30 мая 2016 года (10 лет);
- Тиисовское - предоставлено ИП Богданов С.А., общая площадь 22,649 тыс.га, срок действия долгосрочной лицензии до 26 марта 2020 года;
- Колосовское - предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 25,653 тыс.га, срок действия долгосрочной лицензии до 30 мая 2016 года (10 лет);
- Крайчиковское - предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 33,215 тыс.га, срок действия долгосрочной лицензии до 30 мая 2016 года (10 лет);

На территории лесничества обитают или встречаются: бурый медведь, волк, рысь, лисица, барсук, куница, горностай, колонок, хорь, норка, выдра, заяц-беляк, бобр, белка, ондатра, лось, косуля, кабан, глухарь, тетерев, рябчик, водоплавающие птицы.

Лесохозяйственным регламентом устанавливаются параметры разрешенного использования лесов лесничества при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (виды и объемы биотехнических мероприятий для основных охотничьих видов животных).

Таблица 14

Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	70
2	Устройство кормушек	шт.	70
3	Устройство солонцов	шт.	100
4	Подрубка осины, ивы	м³	150
5	Заготовка кормов:		
5.1	сено	т	40
5.2	веники	шт.	10000
6	Устройство галечников	шт.	100
7	Устройство порхалищ	шт.	100

Объемы биотехнических мероприятий определяются для каждого охотничьего хозяйства при проведении внутрихозяйственного охотустройства.

Период подкормки зимой определяется продолжительностью сохранения снежного покрова и составляет в среднем 150 дней. В этот период затрудняется возможность передвижения животных, снижается доступность естественных кормов.

Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных. Соль улучшает обмен веществ в организме животного, повышает его жизнеспособность, содействует усвоению грубой пищи зимой. Для устройства солонцов наиболее подходит неочищенная каменная соль. Закладывают соль в корытообразные углубления на стволах поваленных осин или в пнях высотой не менее 50 см. Расход соли для копытных животных (лось, косуля) составляет 30 кг в год, для зайцев – 3-5 кг.

Для козуль или зайцев устраиваются комплексные подкормочные площадки с солонцом: одна площадка на 1000 га свойственных угодий, либо в расчете на 10 животных.

Сено, заготавливаемое для подкормки, должно быть высокого качества и иметь необходимый набор растений, предпочитаемых животными в данной местности. То же касается веников.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода за лесом в позднесенний и зимний периоды. Осины подрубать на высоте 1,0-1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18-24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, следует проводить в предвесенний период. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой. При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

В целях организации эффективного ведения охотничьего хозяйства и рационального использования ресурсов охотничьих животных, необходимо провести охотустройство территории лесничества.

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

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

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса. Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Порядок использования лесов для ведения сельского хозяйства регулируется Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 14 мая 2010 г. № 161.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены «Особенностями 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», утвержденными Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 и Водным кодексом РФ (статья 65).

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

- Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:
- составлять при предоставлении лесов в безвозмездное срочное пользование или аренду проект освоения лесов;
  - осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества;
  - не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
  - предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
  - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

- 2.6.1 Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

В соответствии со статьями 104, 105 Лесного кодекса РФ (в редакции Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ) запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства в водоохраных зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства);

В лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, запрещается распашка земель, а также выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункты 1, 3 ч. 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации)

Для сенокосения могут использоваться 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 насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Для выпаса сельскохозяйственных животных могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, 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, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
  - селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
  - с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- огораживание скотопогонов 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 выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются 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, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ.

Лесные участки для размещения пчеловодческих пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях. Пасеки должны размещаться, как правило, не ближе 3 километров одна от другой.

Основное условие рентабельности пчеловодства - хорошая кормовая база пчел, поэтому местность для нее должна соответствовать следующим требованиям:

- массивы основных медоносов находятся в радиусе полезного лета пчел, не далее 2 км от пасеки;
- медоносные растения представлены многими видами, т. е. обеспечен взятком с разнотравья. Основные медоносы размещены на больших площадях;
- в цветении медоносов наблюдается непрерывный нектароносный конвейер, т.е. по мере отцветания одних зацветают другие.

При выборе места для размещения пасеки отдают предпочтение местности, имеющей разнообразную угодья: лес с ивой, малиной, кипреем, липой, поля с клевером, донником, луга с разнотравьем.

При хорошей кормовой базе на одной пасеке содержат не более 100 пчелиных семей, 60-70 - в местах со средним взятком и 30-40 - с посредственным.

## 2.6.2 Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	324
2	Сенокосение	га/тонн	2707/2436
3	Пастьба скота:		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах и пастбищах	га/голов	1272/852
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	- травы на сенокосах	га	2707
	- травы и кустарники лесные	га	42813
	б) медопродуктивность,		
	- клевер луговой	кг/га	80
	- кипрей	кг/га	350-400
	- смородина	кг/га	50-140
	- рябина	кг/га	30-40
	- малина лесная	кг/га	60-100
	в) возможное для содержания количество пчелосемей	пчелосемей	1250

## 2.6.3 Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Срок разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства по договору аренды лесного участка - от 10 до 49 лет.

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

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

В соответствии со статьей 40 Лесного кодекса РФ леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регулируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными Приказом МПР России от 28.05.2007 г. № 137.

Лесные участки для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, 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.

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается во всех лесах лесничества, за исключением использования токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в лесопарковых зонах, зеленых зонах.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускаются:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры в соответствии со статьей 13 Лесного кодекса РФ;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа 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 на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду от 10 до 49 лет.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Порядок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлен статьей 41 Лесного кодекса РФ и регулируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом МПР России от 24.04.2007 г. № 108.

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

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

### 2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии с «Особенностями 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», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, осуществление рекреационной деятельности разрешается во всех лесах лесничества.

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

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

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

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.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков.

Если в плане освоения лесов (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.

Таблица 15.1

### Шкала оценки по классам устойчивости насаждений

Класс устойчивости	Характеристика и основные признаки объекта
1	Древостой совершенно здоровый, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывает почву. Структура и плотность почвы не нарушены. Здоровых деревьев основного элемента леса в хвойном насаждении не менее 90%, а в лиственных - 70%.
2	Древостой отличается замедленным ростом, рыхлым строением крон у части деревьев с бледно-зеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или неблагоприятный, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны. Почва уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 71-90%, в лиственных - 51-70%.
3	До 50% деревьев всех элементов леса угнетены или ослаблены, имеются механические повреждения, следы грибных повреждений или энтомофагов. Подрост и подлесок более чем на 50% изрежен за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях - 51-70%, лиственных - 31-50%.
4	Древостой с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли. Почва утратила естественную структуру, переуплотнена, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных - 30%.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

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 целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

Таблица 15.2

### Шкала рекреационной оценки участка (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории.	1
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	2
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	3

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями.

Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5 - 7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места - дубли).

Таблица 15.3

### Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс деградации
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрытие мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площади. Требуется значительное регулирование рекреации.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранились преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	4
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усохают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 15.4

### Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесных площадях (ВНИИЛМ)

Типы леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га)		
	туризм	экскурсии	массовый отпуск
Сосняки лишайниковые, ельники сфагновые; березняки сфагновые	0,05	0,4	0,1
Сосняки брусничники, долгомошниковые, черничники, разнотравные, чернично-мелкотравные, приручно-разнотравные; березняки и осинники приручно-крупнотравные	0,2	1,2	0,3
Сосняки черничники, ельники кисличники, кислично-мелкотравные, березняки бруснично-вейниковые	0,4	2,8	0,7
Сосняки кисличники, сосняки разнотравные; березняки и осинники кислично-мелкотравные	0,8	5,2	1,3
Березняки и осинники разнотравные, кисличные	1,2	8,0	2,0

Необходимо осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, организовывать создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих.

### 2.8.2 Перечень кварталов рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории лесничества.

Выделение зон рекреационной деятельности лесоустройством и территориальным планированием не производилось.

### 2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование территорий рекреационной деятельности осуществляется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в их различных частях.

Порядок определения функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон и зеленых зон защитных лесов установлен Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007.

Решение о подготовке документации по проектированию границ лесопарковой зоны и (или) зеленой зоны принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации самостоятельно либо по предложениям заинтересованных органов местного самоуправления.

Подготовку проектной документации осуществляют лица, обладающие правом проведения работ по лесоустройству или землеустройству в установленном порядке.

Проектная документация до ее представления разработчиком в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации подлежит согласованию с органом местного самоуправления, в границах муниципального образования которого устанавливаются зеленые зоны или лесопарковые зоны.

Площадь и границы зеленой зоны, лесопарковой зоны, функциональные зоны в лесопарковой зоне устанавливаются решением органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании утвержденной проектной документации.

Данные о площадях и границах зеленой зоны, лесопарковой зоны, входящих в ее состав функциональных зон вносятся в установленном порядке в государственный лесной реестр и государственный кадастр недвижимости по заявлению органа государственной власти субъекта Российской Федерации, в качестве сведений о зонах с особыми условиями использования территории.



Изменение площади и границ функциональных зон в лесопарковой зоне, лесопарковой зоны и зеленой зоны производится решением органа государственной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон.

Изменение границ лесопарковых зон и зеленых зон, которое может привести к уменьшению площади этих зон, не допускается. При изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон площадь исключаемых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон лесных участков, площадь которых не меньше площади исключаемых лесных участков и которые расположены на территории того же лесничества (лесопарка) либо на территории ближайших лесничеств (лесопарков).

Функциональное зонирование лесных участков, переданных в аренду в целях осуществления рекреационной деятельности, производится при разработке проектов освоения лесов. В границах арендных лесных участков выделяются функциональные зоны: интенсивного рекреационного использования и ограниченного рекреационного использования.

Рекомендуемые для проведения на территориях рекреационных зон мероприятия приведены в таблице 15.6.

Таблица 15.6

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования)	Прогулочная (ограниченного рекреационного использования)	Фаунистического покая
<b>I. Лесохозяйственные мероприятия</b>				
1	Рубки ухода за лесом с целью: формирования ландшафтов	+	+	-
	удаления малоценной растительности	+	+	+
	содействия естественному возобновлению	+	+	+
	ухода за подростом	+	+	+
	ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	+	+
	переформирования и обновления насаждений	+	+	-
2	Рубки реконструкции	+	+	-
3	Прочие рубки с целью: создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив	+	-	-
	на видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности	+	-	-
	расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства	+	+	-
	ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	+	-
4	Посадка деревьев и кустарников с целью: формирования ландшафтов	+	+	-
	повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений	+	+	-
	восстановления леса	-	+	+
	создания ремиз	-	-	+
	реконструкции насаждений	+	+	-
5	Создание луговых газонов	+	-	-
6	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	+	-
7	Природоохранные мероприятия	+	+	+
8	Санитарно-защитные мероприятия, в т.ч. санрубки	+	+	+
9	Противопожарные мероприятия	+	+	+
10	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	+	+
<b>II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны</b>				
1	Улучшение условий обитания животных	-	-	+
2	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-	+	+
3	Устройство и развешивание гнездовых	+	+	+
4	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	-	+
<b>III. Благоустройство территории</b>				
1	Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-
2	Создание рекреационных маршрутов	+	+	-
3	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-
4	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-
5	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+	-
6	Визуальная информация	+	+	+
7	Наглядная агитация	+	+	-
8	Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	-	-

Примечание: Знак «+» - пользование разрешается, знак «-» - пользование не разрешается.

#### 2.8.4 Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии со статьями 41 (п.4), 72 (п.4) Лесного кодекса РФ лесные участки для осуществления рекреационной деятельности предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду на срок от 10 до 49 лет.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в договорах аренды лесных участков и проектах освоения лесов.

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

На землях лесного фонда могут создаваться лесные плантации - лесные насаждения искусственно происхождения определенных (целевых) пород, обеспечивающих получение древесины с заданными характеристиками.

Порядок использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации установлен статьей 42 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которым создание лесных плантаций и их эксплуатация представляется собой предпринимательскую деятельность.

В соответствии с «Особенностями 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», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 (п. 30), использование защитных лесов (лесов, расположенных в водоохранных зонах, 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.

На лесных плантациях допускаются без ограничений проведение рубок и осуществление подсоски лесных насаждений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду на срок от 10 до 49 лет, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации должны указываться в договорах аренды конкретных лесных участков и в проектах освоения лесов.

На время внесения изменений в лесохозяйственный регламент лесных плантаций в лесничестве нет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений согласно статье 39 Лесного кодекса РФ представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

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

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений утверждены Приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на лесных участках регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, утвержденными Приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85.

Использование защитных лесов и особо защитных участков леса для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений в соответствии со статьей 16 вышеупомянутых Правил запрещается.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используются, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Лица, которым предоставлено право использования лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, должны применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключающие негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса допускается размещение временных построек.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

Срок использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливается договором аренды - от 10 до 49 лет.

Лесных участков, предоставляемых в аренду для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, на время внесения изменений в лесохозяйственный регламент на территории лесничества нет.

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

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса РФ (введена Федеральным законом от 29.12.2010 № 442-ФЗ) 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 (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду на срок от 10 до 49 лет.

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 лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьями 21,43 Лесного кодекса РФ.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, когда выполнение этих работ допускается без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления (в пределах их полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса), если выполнение таких работ не связано с проведением рубок лесных насаждений.

Подготовка и выполнение работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых регламентируется «Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», разработанным в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса РФ и утвержденным Приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515.

В соответствии с «Особенностями 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», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах и лесопарковых зонах. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубек, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

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, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

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

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсмозаведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 43 (п.2), 72 (п. 3,4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на срок до 49 лет.

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

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и dna русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Гидротехнические сооружения создаются и эксплуатируются в соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ и нормами и правилами СНиП 33-01-2003.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21,44 Лесного кодекса.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

В соответствии с «Особенностями 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», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, размещение объектов капитального строительства (в том числе водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов), за исключением гидротехнических сооружений, в лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона № 117-ФЗ собственники гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обязаны:

обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;

обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности и размещения объектов в русле реки и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения;

развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;

организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников эксплуатирующей организации;

поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;

осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям; незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения федеральный орган исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений, другие заинтересованные государственные органы, органы местного самоуправления и в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта - население и организации в зоне возможного затопления;

содействовать федеральному органу исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений в реализации его функций;

совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

Собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со статьями 16, 17 и 18 Федерального закона ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона № 117-ФЗ проводится обязательная государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Органами надзора за безопасностью гидротехнических сооружений на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче такого разрешения.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 44, 72 (п. 3,4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на срок от 1 года до 49 лет.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого вида использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ принадлежит Российской Федерации.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других) осуществляется на основании статей 21,45 Лесного кодекса и регламентируется Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 5 февраля 2010 г. № 28 г.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса.

«Особенностями 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», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, размещение объектов капитального строительства (в том числе линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов) в лесопарковых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

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 низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для рубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков.

При осуществлении использования лесов для рубки деревьев, кустарников и лиан лица, осуществляющие рубку, уведомляют органы государственной власти, уполномоченные в области лесных отношений о сроках, площади рубки, объеме, породном составе рубяемой древесины, о месте осуществления рубки.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускается рубка 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 предусмотренная настоящим пунктом Правил рубка деревьев, кустарников, лиан допускается 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.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи, других объектов электросетевого хозяйства и сооружений связи допускается рубка насаждений, а также уничтожение химическими или комбинированным способом деревьев и кустарников, произрастающих на просеках, которые приводят к нарушению безопасной работы линейных объектов.

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.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи (за исключением кабельных линий) в целях снижения ущерба лесам и окружающей среде должны создаваться компенсационные посадки деревьев и кустарников высотой, не приводящей к нарушению безопасной работы линейных объектов.

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;

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

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

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

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

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

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

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, 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 срок не более 1 года после завершения соответствующих работ.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее рубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне про-



секи и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

Требования к обеспечению сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, в том числе на лесных участках, установлены Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

На трассах кабельных и воздушных линий связи создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- при высоте насаждений более 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Статьей 90 Земельного кодекса РФ установлено, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;

- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство, каких бы то ни было зданий, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

Ширина полос отвода и границы охранных зон для каждого вида трубопроводов устанавливаются также строительными нормами и правилами (СНиП).

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, рубить деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, установлены, требования к строительству, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;

- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;

- устраивать через каждые 5 – 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается рубка деревьев с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 45, 72 (части 3,4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на срок до 49 лет.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Порядок использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов установлен статьями 14, 46 Лесного кодекса РФ и регламентируется Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 14.05.2010 г. № 162.

Согласно статье 46 Лесного кодекса РФ использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной продукции.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для осуществления переработки древесины и иных лесных ресурсов в аренду.

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и лесным планом субъекта Российской Федерации.

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса РФ, статьей 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов и статьей 29 «Особенностей 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», утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, созданные лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду или постоянное (бессрочное) пользование для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее - объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

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

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других

вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи: проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

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

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают: регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления и загрязнения строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, 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 и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации после завершения соответствующего этапа работ.

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

Срок использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для переработки древесины и иных лесных ресурсов в аренду - от 1 года до 49 лет.

## 2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности на основании статьи 47 Лесного кодекса РФ, в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Согласно статье 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией 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 в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

- а) актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

- б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

Согласно части 2 статьи 47 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

На предоставленных религиозным организациям лесных участках в соответствии с Лесным кодексом РФ могут осуществляться заготовка и сбор лесных ресурсов и иная деятельность.

Лесные участки предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование независимо от целевого назначения и категории защитных лесов.

## 2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Общие положения и основные требования по охране и защите лесов установлены Лесным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана и защита лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов 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 срочного пользования лесным участком.

### 2.17.1 Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров согласно статье 52 Лесного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах (статья 53 Лесного кодекса РФ) включают в себя:

- а) предупреждение 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.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Перечень мер по предупреждению лесных пожаров, содержание и порядок ведения мониторинга пожарной опасности, разработки планов и тушения лесных пожаров и другие требования по обеспечению пожарной безопасности в лесах установлены статьями 53<sup>1</sup>- 53<sup>8</sup> Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». К мерам противопожарного обустройства лесов кроме мер, указанных в части 2 статьи 53<sup>1</sup> Лесного кодекса, дополнительно отнесены меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 г. № 281.

Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2011 г. № 343).

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды установлены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 16 декабря 2008 г. № 532 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

Противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Виды и количество средств пожаротушения в местах использования лесов определяются в соответствии с Нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденными Минсельхозом России от 22.12.2008 г. № 549.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются с учетом целевого назначения земель и це-

левого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пьющие из горячих или льющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

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 настоящих Правил, 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 Федеральным агентством лесного хозяйства, 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 сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, 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 (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосек) подрост, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрушенными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящих Правил.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосек) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосек) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

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 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров - 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров - 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

Оценка качества вновь созданных или пройденных уходами противопожарных разрывов и минерализованных полос, оценка противопожарного устройства отдельных ценных участков леса производится в соответствии с отраслевым стандартом ОСТ 56-103-98.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, древесных и иных отходов, горючих материалов.

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе - в радиусе 25 метров);

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);

г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 - 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 - 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колдцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

а) соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8 - 12 Правил;

б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил;

в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно распоряжению Главного управления лесного хозяйства Омской области от 3.11.2011 г. № 267-р «О распределении земель лесного фонда, расположенных на территории Омской области, по способам осуществления мониторинга пожарной опасности и выделении района применения авиационных сил и средств в зоне авиационной охраны лесов» вся территория Тарского лесничества относится к району применения наземных и авиационных сил и средств зоны проведения мониторинга авиационным способом.

По способу обнаружения и тушения лесных пожаров к району авиационной охраны лесов (авиационное обнаружение и тушение) относятся: кварталы 1-16 Колосовского участкового лесничества. Остальная часть лесничества относится к району наземной охраны лесов.

Нормативы и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров приведены в таблице 15.7.

Таблица 15.7

Нормативы и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров мероприятий

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Нормативный объем на срок действия лесохозяйственного регламента	ежегодно
<b>1. Предупреждение лесных пожаров</b>				
<b>1.1 Противопожарное обустройство лесов</b>				
1	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	км		4
2	Ремонт лесных дорог противопожарного назначения	км		13
3	Строительство и эксплуатация посадочных площадок для вертолетов	площадка	1	
4	Прокладка противопожарных разрывов	км		3
5	Уход за противопожарными разрывами	км		12
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	км		610
7	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км		800
8	Строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов:			
8.1	вышек	шт.	1	
8.2	павильонов	шт.	2	
9	Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	10	
10	Устройство пожарных водоемов	шт.	2	
11	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	1	
12	Строительство мостов	шт.	-	
13	Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га		2500
14	Устройство мест отдыха в лесу	шт.		8
15	Создание контрольно-пропускных пунктов со шлагбаумом	шт.	2	
16	Установка противопожарных стендов, плакатов, аншлагов, указателей и других знаков	шт.		60
<b>1.2 Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров</b>				
1	Приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря:			
1.1	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	3	
1.2	Автомобили грузовые повышенной проходимости	шт.	5	
1.3	Пожарные вездеходы гусеничные	шт.	1	
1.4	Бульдозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с.	шт.	2	
1.5	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.	5	
1.6	Лесопожарное модульное оборудование (съемные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	5	
1.7	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600-800 л/мин.	шт.	5	
1.8	Напорные пожарные рукава	пог. м	1200	
1.9	Зажигательные аппараты	шт.	10	
1.10	Ранцевые огнетушители	шт.	60	
1.11	Бензопилы	шт.	12	
2	Организация системы связи и оповещения			
2.1	Радиостанции портативные	шт.	7	
2.2	Телефоны спутниковые	шт.	3	
2.3	Электромобили	шт.	6	
<b>2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров</b>				



1	Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах	га	325885	325885
2	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров:			
2.1	Мониторинг авиационным способом	тыс.га	325,88	325,88
2.2	Наем временных пожарных сторожей	чел.		5
2.3	Организация диспетчерской службы приема и учета сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	служба	1	1
<b>3. Иные меры пожарной безопасности в лесах</b>				
1.	Организация противопожарной пропаганды:			
1.1	Организация выставок	шт.	1	
1.2	Организация агитвитрин	шт.	5	
1.3	Распространение листовок	тыс.шт.		0,5
1.4	Проведение лекций, бесед в пожароопасный период	лекция, беседа		100
1.5	Выступления на радио и телевидению	выступ.		2
1.6	Публикация статей в районной газете	статья		2
1.7	Инструктаж работающих в лесу со взятием подписок	чел.	все работающие	

## 2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений».

В соответствии со статьей 55 (п. 1) Лесного кодекса РФ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

1) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);

2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;

3) авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

4) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

5) установление санитарных требований к использованию лесов.

Меры санитарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, указанные в пункте 4 осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Единые порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

а) лесопатологический мониторинг;

б) лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.

Сбор и анализ информации о санитарном состоянии лесов (степень захламления, усыхания, загрязнения) и лесопатологическом состоянии лесов (степень повреждения (поражения) вредными организмами) проводятся в ходе лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 настоящих Правил органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее - заинтересованные органы).

Заинтересованные органы при получении информации, указанной в пункте 14 настоящих Правил, обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений.

При лесопатологическом обследовании для планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов заинтересованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов.

Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации, указанной в пункте 14 настоящих Правил, определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые мероприятия по защите лесов.

Результаты лесопатологического обследования используются при ведении лесопатологического мониторинга.

Основными целями лесопатологического мониторинга являются своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

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

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы.

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

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

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются: вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочная или сплошная), очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

Единые требования к проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях лесного фонда, установлены Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, утвержденным Приказом Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523.

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, не предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка лесохозяйственного регламента лесничества и проекта освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом требований правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий должно обеспечиваться сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Омской области.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случа-

ях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При использовании лесов не допускается:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;

г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубается погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Конкретные сроки (даты) запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной или не обработанной пестицидами заготовленной древесины по лесорастительным зонам и лесным районам устанавливаются Федеральным агентством лесного хозяйства.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применены меры защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий (объемы санитарных рубок и очистки лесов от захламленности) установлены по данным лесоустройства (таблица 16).

Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий							
№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Хвойные</b>							
<b>Сосна</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	629,2 66,03	290,2 46,02	339,0 20,01	693,3 10,14	1322,5 76,17
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	209,7	96,7	113,0	231,1	440,8
3.2	выбираемый запас:	м³					
	корневой	- « -	22010	15340	6670	3380	25390
	ликвидный	- « -	16450	11510	4940	1150	17600
	деловой	- « -	7660	5980	1680	-	7660
<b>Ель</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	76,0 3,15	19,0 1,10	57,0 2,05	196,9 2,80	272,9 5,95
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	25,3	6,3	19,0	65,6	90,9
3.2	выбираемый запас:	м³					
	корневой	- « -	1050	370	680	930	1980
	ликвидный	- « -	780	280	500	320	1100
	деловой	- « -	360	190	170	-	360
<b>Пихта</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	23,6 0,24	5,6 0,06	18,0 0,18	99,3 1,40	122,9 1,64
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	7,9	1,9	6,0	33,1	41,0
3.2	выбираемый запас:	м³					
	корневой	- « -	80	20	60	470	550
	ликвидный	- « -	50	10	40	160	210
	деловой	- « -	30	10	20	-	30
<b>Итого хвойных</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	728,8 69,42	314,8 47,18	414,0 22,24	989,5 14,34	1718,3 83,76
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	242,9	104,9	138,0	329,8	572,7
3.2	выбираемый запас:	м³					
	корневой	- « -	23140	15730	7410	4780	27920
	ликвидный	- « -	17280	11800	5480	1630	18910
	деловой	- « -	8050	6180	1870	-	8050
<b>Мягколиственные</b>							
<b>Береза</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	372,8 55,80	248,9 34,01	123,9 21,79	6380,8 89,57	6753,6 145,37
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3	3	

3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	124,3	83,0	41,3	2126,9	2251,2
3.2	выбираемый запас:	м <sup>3</sup>					
	корневой	- « -	18600	11340	7260	29860	48460
	ликвидный	- « -	10060	5780	4280	10200	20260
	деловой	- « -	2040	580	1460	-	2040
Осина							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	65,4 6,27	10,3 1,25	55,1 5,02	1048,0 14,70	1113,4 20,97
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	21,8	3,4	18,4	349,3	371,1
3.2	выбираемый запас:	м <sup>3</sup>					
	корневой	- « -	2090	420	1670	4900	6990
	ликвидный	- « -	1290	320	970	1630	2920
	деловой	- « -	280	160	120	-	280
Итого мягколиственные							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	438,2 62,07	259,2 35,26	179,0 26,81	7428,8 104,27	7867,0 166,34
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	146,1	86,4	59,7	2476,2	2622,3
3.2	выбираемый запас:	м <sup>3</sup>					
	корневой	- « -	20690	11760	8930	34760	55450
	ликвидный	- « -	11350	6100	5250	11830	23180
	деловой	- « -	2320	740	1580	-	2320
Всего по лесничеству							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	1167,0 131,49	574,0 82,44	593,0 49,05	8418,3 118,61	9585,3 250,10
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	389,0	191,3	197,7	2806,0	3195,0
3.2	выбираемый запас:	м <sup>3</sup>					
	корневой	- « -	43830	27490	16340	39540	83370
	ликвидный	- « -	28630	17900	10730	13460	42090
	деловой	- « -	10370	6920	3450	-	10370

## 2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Общие положения о воспроизводстве лесов изложены в статье 61 (части 1-4) Лесного кодекса Российской Федерации:

- вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству;
- воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами;
- невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного срочного пользования лесными участками.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. № 183.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур посадкой семян, саженцев, черенков или посевом семян лесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного способов лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

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

б) на лесных участках, за исключением участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

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

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

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия: сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных (главных) лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);

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

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

минерализация поверхности почвы;

огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных лесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полной или не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной под-

стилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, установленным в приложении 2 к Правилам лесовосстановления.

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Искусственное лесовосстановление проводится в тех случаях, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

При подготовке вырубок для создания лесных культур обеспечивается проведение рубок лесных насаждений.

Частичная расчистка осуществляется полосами разной ширины в случаях, когда сплошная расчистка невозможна или нецелесообразна.

При расчистке лесных участков и корчевке пней должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы 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) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

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.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Для посадки используются семена, соответствующие требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Лучшим сроком посадки и посева лесных культур в большинстве случаев является ранняя весна, до начала распускания почек.

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

В лесостепной и степной зонах агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

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

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества подроста и молодняка главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного приложением 2 к Правилам лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций и других защитных лесов.

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

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

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в лесничестве на период действия лесохозяйственного регламента приведены в таблице 18.

При создании лесных культур должны применяться расчетно-техно-логические схемы, рекомендованные последним лесоустройством.

Лесоразведение согласно статье 63 Лесного кодекса РФ осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Правила лесоразведения утверждены приказом МПР России от 08.06.2007 г. № 149.



Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;
- повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Планов по лесоразведению на территории лесничества на время разработки лесохозяйственного регламента нет, осуществление работ по лесоразведению допускается при соблюдении вышеуказанных Правил.

Уход за лесами согласно статье 64 Лесного кодекса Российской Федерации представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами путем вырубки части деревьев (рубки ухода) регламентируется Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185.

Рубки ухода за молодняками (осветление и прочистка), не связанные с заготовкой древесины, осуществляются с целью улучшения породного состава и условий роста деревьев главной древесной породы в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, установленными Правилами ухода за лесами.

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками, установлены Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского южно-таежного равнинного лесного района: для хвойных – до 40 лет, для лиственных – до 20 лет

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится преимущественно в весенний период.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). В смешанных, где главная древесная порода заглушается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5 - 0,4 и ниже.

Нормативы режима рубок ухода за лесами, в том числе осветлений и прочисток, приведены в таблицах 8.2-8.4.

Таблица 17

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс.м <sup>3</sup>	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>	с 1 га, м
Сосна	1893,4	18,93	10	189,3	1,89	10,0
Ель	292,1	2,48	10	29,2	0,25	8,6
Пихта	68,9	0,59	10	6,9	0,06	8,7
Итого хвойных:	2254,4	22,00		225,4	2,20	
Береза	1204,1	14,44	10	120,4	1,44	12,0
Осина	206,4	2,48	10	20,6	0,25	12,1
Итого мягколиственных	1410,5	16,92		141,0	1,69	12,0
Всего по лесничеству	3664,9	38,92		366,4	3,89	10,6

Таблица 18

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего,	1603	2751	300	4654	38240	-	42894
в том числе по породам:							
хвойные	458	790	120	1368	7460	-	8828
мягколиственные	1145	1961	180	3286	30780	-	34066
в том числе по способам:							
Искусственное восстановление (создание лесных культур), всего,	226	438	120	784	1250	-	2034
из них по породам:							
хвойные	226	438	120	784	1250	-	2034
мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное восстановление, всего,	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойные	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-
Естественное восстановление, всего,	1377	2313	180	3870	36990	-	40860
из них по породам:							
хвойные	232	352	-	584	6210	-	6794
мягколиственные	1145	1961	180	3286	30780	-	34066

### 2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Территория Тарского лесничества согласно приказу Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации» относится к Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному лесному району таежной зоны.

Южно-таежный равнинный лесной район характеризуется средней степенью лесистости. Большая часть лесов лесничества по целевому назначению отнесена к эксплуатационным лесам, подлежащим согласно Лесному кодексу РФ «освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов». Важными являются также средообразующие и защитные функции лесов.

При выполнении лесохозяйственных мероприятий необходимо применять методы и системы, соответствующие природным особенностям лесного района.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества установлены лесохозяйственным регламентом в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом, действующими нормативными правовыми документами и приведены в соответствующих разделах Главы 2.

## ГЛАВА 3

### Ограничения при использовании лесов

#### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов осуществляется в соответствии с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

На основании статьи 27 Лесного кодекса устанавливаются ограничения использования лесов лесничества по видам их целевого назначения (таблица 19).

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) создание лесных плантаций и эксплуатация; 3) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 4) сбор лесной подстилки; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
1.1.2	Зеленые зоны	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
1.2	Ценные леса,	5) разработка месторождений полезных ископаемых; 6) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 8) создание лесных плантаций и их эксплуатация; 9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
1.2.1	орехово-промысловые зоны	10) сбор лесной подстилки; 11) заготовка живицы;
1.2.2	нерестоохраняемые полосы лесов	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускается размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 4) создание лесных плантаций; 5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
1.2.3	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	6) заготовка живицы
2	Эксплуатационные леса	-

Во всех лесах запрещается:

- использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;

- осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

#### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ в лесах любого целевого назначения, в том числе в защитных лесах могут выделяться особо защитные участки лесов, на которых запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81- 84 Лесного кодекса РФ.

В соответствии со статьей 107 (ч.2.1) Лесного кодекса РФ, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраняемых зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, правилами по видам использования лесов устанавливаются ограничения для особо защитных участков лесов.

Таблица 20

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Придорожные полосы лесов	Запрещается (не допускается):
2	Постоянные лесосеменные участки	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса (проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений);
3	Плосовые насаждения	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
4	Насаждения-эталон	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
5	Участки леса в радиусе 1 км вокруг сельских населенных пунктов и оздоровительных учреждений	4) заготовка живицы;
6	Леса памятников природы	5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
7	Особо защитные участки специального хозяйственного назначения	6) создание лесных плантаций;
8	Водоохраняемые зоны по берегам рек и озер	7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
		8) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе

Проведение выборочных рубок на особо защитных участках лесов допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодородием древесных пород.

Кроме перечисленных в таблице 20 ограничений на особо защитных участках лесов запрещается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

#### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

Распределение кварталов лесничества по видам разрешенного использования лесов приведено в таблице 5, ограничения по видам использования лесов – в таблице 20.1.

Таблица 20.1

Ограничения по видам использования лесов	
Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	В соответствии с Правилами заготовки древесины

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: - заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; - рубка деревьев для заготовки бересты
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: - заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; - рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов; - вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	нет
Ведение сельского хозяйства	Запрещается: - в лесопарковых зонах; - в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - на особо защитных участках, за исключением сенокосения и пчеловодства - распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей в прибрежных полосах.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Исключается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного 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	Не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий бытовым мусором и отходами, проезд транспортных средств и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ограничения не установлены
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Не допускается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; - захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка
	Не допускается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; - захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и сдвализированных портов	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захламливание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка;
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается: - захламливание участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1  
к лесохозяйственному регламенту  
Тарского лесничества

### Протокол первого совещания по разработке лесохозяйственных регламентов при Главном управлении лесного хозяйства Омской области

28 марта 2008г.

г. Омск

Присутствовали:

Должность	Наименование организации	Ф.И.О.
Начальник	Главное управление лесного хозяйства	А.Н.Грибеников
Заместитель начальника-главного лесничий	- « -	В.И.Гнездилов
Начальник отдела управления лесами и использования лесного фонда	- « -	О.Н.Шарапова
Главный специалист отдела управления лесами и использования лесного фонда	- « -	В.В.Сандаков
Директор	ООО «Лесресурс»	Е.А.Имгрунт
Директор	Омская экспедиция Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»	А.П.Лосицкий
Главный инженер	- « -	А.Л.Овчинников
Начальник л/у партии	- « -	В.Н.Коршунов

Председатель: А.Н.Грибеников Секретарь: А.П.Лосицкий

Повестка дня:

- Наличие и состояние материалов лесохозяйства лесничеств (лесопарков), материалов специальных изысканий и исследований, документов территориального планирования.
- Нормативно-техническая основа разработки лесохозяйственных регламентов.
- Организационно-хозяйственная структура лесничеств Омской области, учет лесного фонда и лесов на иных категориях земель, распределение лесов по целевому назначению.
- Параметры использования лесов по видам разрешенного использования. Ограничения использования лесов.
- Сроки разработки лесохозяйственных регламентов.

Слушали директора Омской экспедиции А.П.Лосицкого о наличии материалов лесохозяйства, необходимых для разработки лесохозяйственных регламентов, материалов, сведений и нормативно-

технических документов. Основные организационно-технические решения по разработке лесохозяйственных регламентов.

Выступили:

1. Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области А.Н.Грибеников об организации получения материалов сведений и решения технических вопросов по получению разработкой лесохозяйственных регламентов. О сроках формирования лесохозяйственных регламентов.

2. Заместитель начальника-главного лесничий В.И.Гнездилов о наличии и предоставлении разработчиком регламентов необходимых отчетных данных лесничеств, материалов лесохозяйства, документов территориального планирования. О целесообразности и сроках внесения изменений в нормативную базу.

Постановили:

1. При разработке лесохозяйственных регламентов руководствоваться приказом Министерства природных ресурсов РФ от 19.04.2007г. № 106, ведомственными нормативно-техническими актами и методическими документами в области лесных отношений, документами учета лесов органов государственной власти Омской области.

2. В качестве основы для разработки лесохозяйственных регламентов принять материалы лесохозяйства, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования, утвержденные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Констатировать, что материалы лесохозяйства разных лет производства работ именуются по всем бывшим лесхозам системы МПР России. Материалы, в полной мере соответствующие действующему лесному законодательству, по этим лесхозам сформированы на территории Большереченского, Усть-Ишимского и Седельниковского районов.

4. Отметить, что материалами лесохозяйства не в полной мере обеспечены бывшие сельские лесхозы Большеуковского и Тюкалинского муниципальных районов. Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, не входившие в состав бывших сельских лесхозов, были устроены частично, материалы не сохранились. К последним относятся бывшие сельские леса в Марьяновском, Щербакульском, Одесском, Омском, Кормиловском, Нижнеомском, Калачинском, Искилькульском, Москаленском, Полтавском, Азовском, Таврическом, Павлоградском, Нововаршавском, Русско-Полянском, Черлакском и Оконешниковском районах.

5. Отметить, что материалы специальных изысканий и исследований представлены документами лесопатологических обследований и генеральными планами противопожарного устройства по части бывших лесхозов системы МПР.

6. Констатировать, что документы территориального планирования, подлежащие подготовке и утверждению в соответствии с действующим Градостроительным кодексом, на все населенные пункты Омской области не разработаны.

7. В качестве нормативно-технической базы при разработке лесохозяйственных регламентов принять нормативно-технические и методические документы, разработанные в развитие Лесного Кодекса и утвержденные в установленном порядке.

8. Отметить, что утвержденное лесное районирование и установленные возрасты рубок не в полной мере соответствуют природным условиям Омской области (в части зоны тайги). Главному Управлению лесного хозяйства Омской области ходатайствовать о внесении соответствующих изменений в указанные нормативные документы. При разработке регламентов принять за основу проект изменений в распределение по лесным районам и по возрастам рубок (Приложения 1,2).

9. В ходе разработки лесохозяйственных регламентов руководствоваться Основными положениями организации и ведения лесного хозяйства в Омской области (2003г.) и Сводным проектом организации и ведения лесного хозяйства (2000г.) в части, не противоречащей лесному законодательству.

10. Констатировать, что на территории Омской области леса расположены на землях лесного фонда, землях населенных пунктов и землях обороны. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения на территории области нет. Перевод земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий в установленном законодательством порядке не осуществлялся.

11. Отметить, что из состава земель лесного фонда бывших лесхозов были изъяты земельные участки и переданы в долгосрочное пользование организациям для осуществления рекреационной деятельности и иных целей. Указанные участки, не переведенные в установленном законодательством порядке в земли иных категорий, в ходе разработки регламентов подлежат учету в составе земель лесного фонда.

12. Главному управлению лесного хозяйства Омской области принять меры по обеспечению разработчиков лесохозяйственных регламентов недостающими материалами лесохозяйства и утвержденными документами территориального планирования, а также сведениями об использовании лесов в целях, установленных лесным законодательством, сведениями о границах населенных пунктов и границах земель обороны. Представить разработчикам регламентов утвержденную структуру лесничеств Омской области.

13. На территории муниципальных районов, не обеспеченных материалами лесохозяйства, организацию территории сельских лесов и карту-схему к регламенту разработать на основе карты-схемы землеустройства масштаба 1:100000 (2005г., ФГУП «Госземкадастрсыемка-ВИСХАГИ»).

14. Констатировать, что распределение лесов по целевому назначению и защитных лесов по категориям защитности, подлежит приведению в соответствие с приказом Рослесхоза от 20.03.2008г. № 84.

15. По лесам, ранее не входившим в состав сельских лесхозов, нет документов государственного учета лесного фонда в установленной форме по организованным лесничествам. Главному управлению лесного хозяйства доработать документы УЛФ и передать их разработчикам регламентов в срок до 1.06.08г.

16. При разработке лесохозяйственных регламентов общую площадь лесничеств и распределение лесов по целевому назначению принять в соответствии с материалами лесохозяйства, действующими на 1.01.2008г. и документами государственного учета лесов по состоянию на 1.01.2008г. Учет лесного фонда по бывшим Усть-Ишимскому, Седельниковскому и Большереченскому лесхозам принять по данным последнего лесохозяйства.

17. Границы защитных лесов и категорий защитности в их составе установить в соответствии с документами государственного учета лесов на 1.01.2008г. и нормативными актами, действующими на год проведения лесохозяйства в лесхозах.

18. Виды и состав особозащитных участков (ОЗУ) принять в соответствии с действующими материалами лесохозяйства. По согласованию с Главным управлением лесного хозяйства при необходимости дополнить перечень ОЗУ и утвердить его в установленном порядке.

19. В тех лесхозах, где были выделены границы водоохраных зон, оставить их параметры без изменений. Внести изменения в размеры водоохраных зон и выделить их в отдельную категорию защитных лесов при проведении лесохозяйства и проектировании лесных участков.

20. Виды разрешенного использования установить согласно требованиям лесного законодательства, с учетом распределения лесов по зонам планируемого освоения.

21. Параметры использования лесов по видам использования установить согласно материалам лесохозяйства, материалов специальных изысканий и исследований в части, не противоречащей лесному законодательству.

22. Расчетные лесосеки рубок в спелых и перестойных насаждениях по лесничествам установить по основным лесообразующим породам, в размере утвержденных по бывшим лесхозам объемов, с учетом проектов лесохозяйства.

23. На территории лесов, не обеспеченных материалами лесохозяйства и специальных изысканий, параметры использования лесов не устанавливать.

24. Ограничения использования лесов установить в соответствии с утвержденными нормативными актами в части разделения лесов по целевому назначению и выделения категорий защитности защитных лесов и особо защитных участков леса.

25. Лесохозяйственные регламенты разработать в срок до 1 сентября 2008г.

Председатель А.Н.Грибеников  
Секретарь А.П.Лосицкий

Приложение 1  
к протоколу первого совещания  
по разработке лесохозяйственных регламентов

### Проект распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименования лесорастительной зоны, лесного района	Наименование лесничества
--	--------------------------



Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Тевризское
	Усть-Ишимское
	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское
	Любинское
	Называевское
	Омское
	Саргатское
	Степное
Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)	
Тюкалинское	
Черлакское	

Приложение 2  
к протоколу первого совещания  
по разработке лесохозяйственных регламентов

Возрасты рубок лесных насаждений			
Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
	Кедр	IV и ниже	141-160
	Пихта	все бонитеты	241-280
	Береза, липа	все бонитеты	101-120
	Осина, тополь	все бонитеты	71-80
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101-120
	Кедр	IV и ниже	121-140
	Пихта	все бонитеты	201-240
	Береза, липа	все бонитеты	81-100
	Осина, тополь	все бонитеты	61-70
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район			
Защитные леса	Сосна	II и выше	101-120
	Лиственница, ель	III и ниже	121-140
	Кедр	III и выше	121-140
	Пихта	IV и ниже	141-160
	Береза, липа	все бонитеты	201-240
	Осина	все бонитеты	101-120
Эксплуатационные леса	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	71-80
	Сосна	II и выше	81-100
	Лиственница, ель	III и ниже	101-120
	Кедр	III и выше	101-120
	Пихта	IV и ниже	121-140
	Береза, липа	все бонитеты	161-200
	Осина	все бонитеты	81-100
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	61-70
		все бонитеты	41-50
		все бонитеты	36-40

Приложение 2  
к лесохозяйственному регламенту  
Тарского лесничества

**Протокол  
технического совещания при Омской экспедиции Западно-Сибирского филиала ФГУП  
«Рослесинфорг» по разработке Лесного плана Омской области и лесохозяйственных  
регламентов лесничеств**

25 июля 2008 г.  
Присутствовали:

г. Омск

Ф.И.О.	Должность
А.Ф.Мотовилов	Заместитель начальника Департамента лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу
А.Н.Грибенников	Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области
В.И.Гнездилов	Заместитель начальника Главного управления лесного хозяйства Омской области – главный лесничий
А.П.Лосицкий	Директор Омской экспедиции Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»
В.Н.Михальчук	Доцент кафедры лесоводства Омского государственного аграрного университета

Председатель: А.Ф.Мотовилов  
Секретарь: А.П.Лосицкий

Повестка дня:

1. Итоги работ по разработке Лесного плана Омской области и лесохозяйственных регламентов.
2. Мероприятия по отдельным разделам.

Отметили:

1. Разработаны все приложения, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта РФ.
2. Составлены в рукописи 52% разделов 1, 2 и 3 глав плана.
3. Разделы экономического обоснования требуют дополнения в части обоснования затрат по постановке земель лесного фонда на кадастровый учет.
4. При выделении зон планируемого освоения необходимо учесть ограничения по целевому назначению лесов, наличию лесных ресурсов и учесть фактическое использование лесов, сложившееся на долгосрочной основе (охота, линейные объекты, рекреация и туризм, заготовка дров местным населением).
5. Схема территориального планирования по ряду районов области разработана без учета приоритетных видов использования лесов.
6. Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, в схеме территориального планирования полностью отнесены к землям сельскохозяйственного назначения, и намечены к переводу в земли лесного фонда, в лесном плане предусматривается отнести их к лесному фонду.
7. Лесохозяйственные регламенты разработаны полностью по 6 лесничествам, остальные 12 разработаны на 20%.

Постановили:

1. Обосновать и заложить в расходную часть лесного плана расходы по постановке на кадастровый учет и регистрации права собственности РФ на бывшие сельские леса, по переводу земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда под леса Киото.
2. Разработать отдельную карту-схему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.
3. Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо охранных частях охотничьих заказников, с целью выделения особо защитных участков в лесохозяйственных регламентах. Предложить проект границ лесных участков, которые после проведения охотоустройства могут быть переданы для ведения охотничьего хозяйства.
4. Утвердить в лесохозяйственных регламентах положения об обязательности исключения из состава лесных участков, передаваемых в аренду в целях заготовки древесины, участков используемых под

охранные зоны ЛЭП и трубопроводов. Положения должны соблюдаться при разработке проектов освоения лесов.

5. Лесной план и лесохозяйственные регламенты разработать с учетом поправок к схеме лесного районирования и возрастам рубок лесных насаждений (Приложения 1, 2), принятых в Главном управлении лесного хозяйства Омской области.

6. При проектировании границ эксплуатационных и защитных лесов предусмотреть выделение лесов зеленых зон согласно схеме территориального планирования и перевод защитных лесов (степные колки) в районах северной лесостепи в эксплуатационные леса. Указанные рекомендации отразить в Лесном плане Омской области.

Председатель: А.Ф.Мотовилов  
Секретарь: А.П.Лосицкий

Приложение 1  
к Протоколу технического совещания  
по разработке Лесного плана Омской области  
и лесохозяйственных регламентов лесничеств

**Проект распределения лесничеств Омской области  
по лесорастительным зонам и лесным районам**

Наименования лесорастительной зоны, лесного района	Наименование лесничества
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Тевризское
	Усть-Ишимское
	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское
	Любинское
	Называевское
	Омское
	Саргатское
	Степное
Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)	
Тюкалинское	
Черлакское	

Приложение 2  
к Протоколу технического совещания  
по разработке Лесного плана Омской области  
и лесохозяйственных регламентов лесничеств

**Возрасты рубок лесных насаждений**

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
	Кедр	IV и ниже	141-160
	Пихта	все бонитеты	241-280
	Береза, липа	все бонитеты	101-120
	Осина, тополь	все бонитеты	71-80
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101-120
	Кедр	IV и ниже	121-140
	Пихта	все бонитеты	201-240
	Береза, липа	все бонитеты	81-100
	Осина, тополь	все бонитеты	61-70
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район			
Защитные леса	Сосна	II и выше	101-120
	Лиственница, ель	III и ниже	121-140
	Кедр	III и выше	121-140
	Пихта	IV и ниже	141-160
	Береза, липа	все бонитеты	201-240
	Осина	все бонитеты	101-120
Эксплуатационные леса	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	71-80
	Сосна	II и выше	81-100
	Лиственница, ель	III и ниже	101-120
	Кедр	III и выше	101-120
	Пихта	IV и ниже	121-140
	Береза, липа	все бонитеты	161-200
	Осина	все бонитеты	81-100
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	61-70
		все бонитеты	41-50
		все бонитеты	36-40

Приложение 3  
к лесохозяйственному регламенту  
Тарского лесничества

**Перечень  
редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и других организмов, занесенных в  
Красную книгу Омской области (Приложение 2 к постановлению Правительства Омской области  
от 6 июля 2005 г. № 76-п, в ред. постановления Правительства Омской области от 02.11.2005  
№ 121-п)**

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
РАСТЕНИЯ			
ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPHYTA КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPSIDA Семейство Хвощевые - Equisetaceae			
1	Хвощ ветвистый	Equisetum ramosissimum Desf.	2 (V)
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPHYTA КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ - OPHIOGLOSSOPSIDA Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae			
2	Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	2 (V)
3	Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S.G. Gmel.) Rupr.	1 (E)
4	Гроздовник полулунный	Botrychium lunaria (L.) Sw.	1 (E)
5	Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum L.	1 (E)
Семейство Щитовниковые - Aspidiaceae			
6	Щитовник гребенчатый	Dryopteris cristata (L.) A. Gray	1 (E)
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ - PINOPHYTA КЛАСС ГНЕТОВЫЕ - GNETOPSIDA Семейство Эфедровые (Хвойниковые) - Ephedraceae			
7	Хвойник односемянный	Ephedra monosperma C.A. Meyer	1 (E)
ОТДЕЛ МАГНОЛИЕВЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ, ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae			
8	Кубышка желтая	Nuphar lutea (L.) Smitha	3 (R)
9	Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	2 (V)

10	Кувшинка четырехугольная	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	3 (R)
11	Кувшинка чистобелая (кувшинка белая)	<i>Nymphaea Candida</i> J. Presla	3 (R)
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
12	Адонис пушистый (горицвет пушистый, стародубка пушистая)	<i>Adonis villosa</i> Ledeb. ( <i>Adonis wolgensis</i> var. <i>villosa</i> Trautv.)	3 (R)
13	Воронец колосистый	<i>Actaea spicata</i> L.	1 (E)
14	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fischer	3 (R)
15	Жарок азиатский (купальница азиатская)	<i>Trollius asiaticus</i> L.	3 (R)
16	Жарок европейский (купальница европейская)	<i>Trollius europaeus</i> L.	2 (V)
17	Живокость редкоцветная (шпорник редкоцветный)	<i>Delphinium laxiflorum</i> DC.	1 (E)
18	Живокость сетчатоплодная (шпорник сетчатоплодный)	<i>Delphinium dictyocarpum</i> DC.	2 (V)
19	Лютик простертый (лютик распростертый)	<i>Ranunculus reptans</i> L.	3 (R)
20	Лютик укореняющийся	<i>Ranunculus radicans</i> C.A. Meyer ( <i>Ranunculus gmelinii</i> var. <i>radicans</i> Krylov)	4 (I)
Семейство Пионовые - Paeoniaceae			
21	Пион уклоняющийся (Марьин корень)	<i>Paeonia anomala</i> L.	2 (V)
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae			
22	Гвоздика игольчатая	<i>Dianthus acicularis</i> Fischer ex Ledeb.	2 (V)
23	Гвоздика сильноветвистая (гвоздика широковетвистая)	<i>Dianthus ramosissimus</i> Pallas ex Poiret	1 (E)
24	Гвоздика тонколепестная (гвоздика южностепная)	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	2 (V)
Семейство Маревые - Chenopodiaceae			
25	Крашенинниковия хохолковая (терескен обыкновенный)	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. ( <i>Ceratoides papposa</i> Botsch. et Ikonnikov)	1 (E)
26	Офайстон однотычинковый	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pallas) Mog.	2 (V)
27	Поташник олиственный	<i>Kalidium foliatum</i> (Pallas) Moq.	2 (V)
28	Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) Bieb.	2 (V)
Семейство Гречишные - Polygonaceae			
29	Курчавка кустарниковая	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch	1 (E)
30	Курчавка обманчивая	<i>Atraphaxis decipiens</i> Jaub. et Spach.	1 (E)
Семейство Березовые - Betulaceae			
31	Ольха серая	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1 (E)
32	Ольха черная (ольха клейкая)	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	0 (Ex)
Семейство Зверобойные - Hypericaceae			
33	Зверобой большой	<i>Hypericum ascyron</i> L.	2 (V)
34	Зверобой изящный	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	2 (V)
Семейство Вересковые - Ericaceae			
35	Вереск обыкновенный	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull ( <i>Erica vulgaris</i> L.)	0 (Ex)
Семейство Примуловые - Primulaceae			
36	Первоцвет длиннострелочный	<i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	3 (R)
37	Первоцвет мучнистый	<i>Primula farinosa</i> L.	2 (V)
Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae			
38	Бурачок ленский	<i>Alyssum lenense</i> Adams	3 (R)
Семейство Липовые - Tiliaceae			
39	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Miller (T. septentrionalis Rupr.)	3 (R)
Семейство Мальвовые - Malvaceae			
40	Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis</i> L.	3 (R)
Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae			
41	Волчник обыкновенный (волчегодник обыкновенный)	<i>Daphne mezereum</i> L.	3 (R)
Семейство Толстянковые - Crassulaceae			
42	Горноколосник колючий	<i>Orostachys spinosa</i> (L.) C.A. Meyer	2 (V)
Семейство Розоцветные - Rosaceae			
43	Вишня кустарная	<i>Cerasus fruticosa</i> Pallas ( <i>Prunus fruticosa</i> Pallas)	0 (Ex)
44	Лапчатка прямостоящая	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	3 (R)
Семейство Бобовые - Fabaceae			
45	Астрагал алтайский	<i>Astragalus altaicus</i> Bunge	1 (E)
46	Астрагал бухарминский	<i>Astragalus buchtormensis</i> Pallas	3 (R)
47	Астрагал длинноножковый	<i>Astragalus macropus</i> Bunge	2 (V)
48	Астрагал рогоплодный	<i>Astragalus cornutus</i> Pallas	2 (V)
49	Астрагал родственный	<i>Astragalus consanguineus</i> Bong. et C.A. Meyer	1 (E)
50	Астрагал свернутый	<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.	2 (V)
51	Астрагал узкорогий	<i>Astragalus stenoceras</i> C.A. Meyer	2 (V)
52	Копеечник Гмелина	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	2 (V)
53	Лядвенец Сергиевской	<i>Lotus sergievskiae</i> R. Kam. et Kovalevsk. (L. krylovii auct. non Schischkin et Serg.)	3 (R)
54	Лядвенец украинский	<i>Lotus ucrainicus</i> Klokov (L. corniculatus auct. non L.)	2 (V)
55	Остролодочник колокольчатый	<i>Oxytropis campanulata</i> Vass. (O. uralensis DC.)	2 (V)
56	Термопис монгольский	<i>Thermopsis mongolica</i> Czefr. (Th. lanceolata subsp. <i>schischkinii</i> (Czefr.) Yakovlev)	1 (E)
57	Чина Гмелина	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	3 (R)
Семейство Льновые - Linaceae			
58	Лен многолетний	<i>Linum perenne</i> L.	1 (E)
Семейство Истодовые - Polygalaceae			
59	Истод сибирский	<i>Polygala sibirica</i> L.	1 (E)
Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae			
60	Волдушка двухпобеговая	<i>Vulpium bicaule</i> Helm	1 (E)
61	Поручейник сизаровидный	<i>Sium sizaroideum</i> DC. ( <i>Sisarum sizaroideum</i> (DC.) Schischkin)	4 (I)
Семейство Валериановые - Valerianaceae			
62	Валериана клубненосная	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	3 (R)
Семейство Горечавковые - Gentianaceae			
63	Золототысячник красивый	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Drucea	1 (E)
Семейство Мареновые - Rubiaceae			
64	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michaux	1 (E)
Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae			
65	Мытник уральский	<i>Pedicularis sibirica</i> subsp. <i>uralensis</i> (Vved.) Ivanina (P. uralensis Vved., P. comosa auct. non L.)	3 (R)

66	Котовник украинский	<i>Nepeta ucranica</i> L.	2 (V)
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae			
67	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis</i> L.	3 (R)
68	Колокольчик скупенный	<i>Campanula glomerata</i> L.	3 (R)
Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae			
69	Большоголовник серпуховый (лебезя алтайская, стеммаканта серпуховидная)	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobr. ( <i>Leusea altaica</i> (Fisch. ex Spreng.) Link., <i>Stemmacantha serratuloides</i> (Georgi) M. Dittrich)	2 (V)
70	Василек прижаточешуйный	<i>Centaurea adpressa</i> Ledeb.	2 (V)
71	Василек сибирский	<i>Centaurea sibirica</i> L.	2 (V)
72	Козелец мечелистный	<i>Scorzonera ensifolia</i> Bieb.	0 (Ex)
73	Пижма тысячелистная	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev ( <i>Chrysanthemum millefolium</i> L.)	2 (V)
74	Пиретрум щитковидный (пиретрум щиткоцветный)	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	0 (Ex)
75	Полынь Гмелина	<i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm. ( <i>A. sacrorum</i> Ledeb.)	2 (V)
КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILIOPSIDA Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae			
76	Гидрилла муточатая	<i>Hydrilla verticillata</i> L. fil. Royle	3 (R)
Семейство Частуховые - Alismataceae			
77	Стрелolist трехлиственный	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	3 (R)
Семейство Лилейные - Liliaceae			
78	Рябчик малый	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schultes et Schultes fil.	2 (V)
79	Тюльпан алтайский	<i>Tulipa altaica</i> Pallas ex Sprengel	0 (Ex)
80	Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schultes et Schultes fil.	1 (E)
Семейство Касатиковые (Ирисовые) - Iridaceae			
81	Касатик низкий (касатик желтый)	<i>Iris humilis</i> Georgi	3 (R)
82	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	3 (R)
83	Касатик сизоватый	<i>Iris glaucescens</i> Bunge (I. <i>scariosa</i> auct.)	0 (Ex)
84	Касатик солончаковый	<i>Iris halophila</i> Pallas	3 (R)
Семейство Луковые - Alliaceae			
85	Лук желтеющий	<i>Allium flavescens</i> Besser (A. <i>albidum</i> auct. non Fischer)	1 (E)
86	Лук мелкосетчатый (лук победный, черемша, колба)	<i>Allium microdictyon</i> Prokh. ( <i>Allium victorialis</i> L.)	4 (I)
87	Лук предвиденный	<i>Allium praescissum</i> Reichenb.	1 (E)
88	Лук решетчатый	<i>Allium clathratum</i> Ledeb.	0 (Ex)
Семейство Ятрышниковые (Орхидные) - Orchidaceae			
89	Башмачок известняковый (башмачок настоящий, венерин башмачок настоящий)	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	3 (R)
90	Башмачок крупноцветковый (венерин башмачок крупноцветковый)	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	3 (R)
91	Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый)	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3 (R)
92	Гнездока настоящая	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. M. Rich.	1 (E)
93	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	2 (V)
94	Дремлик зимовниковый	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz (E. <i>latifolia</i> (L.) All.)	1 (E)
95	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser (E. <i>atropurpurea</i> Rafin.)	1 (E)
96	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3 (R)
97	Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. (C. <i>neottia</i> Scop.)	1 (E)
98	Липарис Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. M. Rich.	2 (V)
99	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Rich.	3 (R)
100	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. ( <i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindley)	2 (V)
101	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	1 (E)
102	Неоттианте клубочковая (гнездоцветка клубочковая)	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	1 (E)
103	Пальчатокоренник балтийский (пальцекорник балтийский)	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova ( <i>Orchis baltica</i> (Klinge) Nevski)	1 (E)
104	Пальчатокоренник мясо-красный (пальцекорник мясо-красный)	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo. ( <i>Orchis incarnata</i> L.)	3 (R)
105	Пальчатокоренник пятнистый (пальцекорник пятнистый)	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo. ( <i>Orchis maculata</i> L.)	3 (R)
106	Пальчатокоренник Руссова (пальцекорник Руссова)	<i>Dactylorhiza russovii</i> (Klinge) Holub ( <i>Orchis traunsteineri</i> auct. non Sauter)	1 (E)
107	Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник Фукса)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo. ( <i>Orchis fuchsii</i> Druce)	3 (R)
108	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartman	3 (R)
109	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	2 (V)
110	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3 (R)
111	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	0 (Ex)
112	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	3 (R)
Семейство Осоковые (Сытевые) - Cyperaceae			
113	Камыш Эренберга	<i>Scirpus ehrenbergii</i> Boeck.	2 (V)
Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae			
114	Бескильница гигантская	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh. (P. <i>sclerodes</i> V. Krecz.)	3 (R)
115	Бескильница длинночешуйная	<i>Puccinellia dolicholepis</i> V. Krecz.	3 (R)
116	Ковыль Залесского	<i>Stipa zaleskii</i> Wilensky	0 (Ex)
117	Ковыль киргизский	<i>Stipa kirghisorum</i> P. Smirnov	2 (V)
118	Ковыль Коржинского	<i>Stipa korshinskiyi</i> Roshcv	2 (V)
119	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	0 (Ex)
120	Ковыль Лессинга	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	3 (R)
121	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindcm.) Trautv.	1 (E)
122	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.	3 (R)
123	Ковыль предволосовидный	<i>Stipa praecipitata</i> Alechin (S. <i>capitata</i> var. <i>coronata</i> Roshev f. <i>praecipitata</i> (Alechin) Krylov)	1 (E)
124	Ковыль узколистный	<i>Stipa tirsia</i> Steven	2 (V)
125	Овсяница гигантская	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Villar	0 (Ex)
Семейство Ароидные (Аронниковые) - Araceae			
126	Аир обыкновенный (аир болотный, ирный корень)	<i>Acorus calamus</i> L.	3 (R)
ЛИШАЙНИКИ			
ОТДЕЛ АСКОМИЦЕТЫ - ASCOMYCOTA ПОРЯДОК АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES Семейство Артониевые - Arthoniaceae			
1	Артония изящная	<i>Arthonia elegans</i> (Ach.) Almq.	3 (R)
Семейство Рочелловые - Roccellaceae			
2	Леканактис уменьшенный	<i>Lecanactis deminuens</i> (Nyl.) Vain.	3 (R)



# Официально

ПОРЯДОК ДОТИДЕАЛЬНЫЕ - DOTHIDEALES Семейство Артопирениевые - Arthopyreniaceae			
3	Артопирения грязная	Arthopyrenia rhypontha (Ach.) A. Massal.	3 (R)
ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ - GYALECTALES Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae			
4	Гиалекта Флотова	Gyalecta flotowii Koerb.	3 (R)
5	Гиалекта чернеющая	Gyalecta nigricans Vain.	4 (I)
ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES Семейство Бацидиевые - Bacidiaceae			
6	Бацидия Баглитто	Bacidia bagliettoana (Massal. et De Not.) Jatta (Bacidia muscorum (Sw.) Mudd.)	3 (R)
7	Бацидия многоцветная	Bacidia polychroa Koerb. (Bacidia fuscorubella (Hoffm.) Bausch.)	3 (R)
8	Клиостомум сморщенный	Cliostomum corrugatum Fr. (Catillaria graniformis (Hag.) Vain.)	3 (R)
Семейство Калициевые - Caliciaceae			
9	Калициум адекватный	Calicium adaequatum Nyl.	3 (R)
Семейство Канделариевые - Candelariaceae			
10	Канделариелла отвернутая	Candelariella reflexa (Nyl.) Lett.	3 (R)
Семейство Коллемовые - Collemataceae			
11	Лептогиум насыщенный	Leptogium saturninum (Dicks.) Nyl.	2 (V)
Семейство Леканоровые - Lecanoraceae			
12	Леканора рассеянная	Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.	3 (R)
13	Леканора обломочная	Lecanora frustulosa (Dicks.) Ach.	3 (R)
14	Леканора настенная	Lecanora muralis (Schreb.) Rabenh.	3 (R)
Семейство Мегалариевые - Megalariaceae			
15	Мегалария Лорера	Megalaria laureri (Th. Fr.) Hafellner (Catillaria intermixta Arnold)	3 (R)
Семейство Микареевые - Micareaceae			
16	Микарея почерневшая	Micareia denigrata (Fr.) Hedl. (Biatora denigrata Fr.)	3 (R)
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae			
17	Бриория Фремонты	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	3 (R)
18	Еверния сливовая	Evernia prunastri (L.) Ach.	4 (I)
19	Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirratum (Fr.) Hale ex Sipman	3 (R)
20	Гипогимния энтероморфная	Hypogymnia enteromorpha (Ach.) Nyl.	4 (I)
21	Менегазция пробуровленная	Menegazzia terebrata (Hoff.) Massal.	1 (E)
22	Пармелина дубовая	Parmelina quercina (Willd.) Hale	4 (I)
23	Пармелина липовая	Parmelina tiliaea (Hoffm.) Hale	4 (I)
24	Уснея бородатая	Usnea barbata (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
25	Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Web. in Wigg.	1 (E)
26	Уснея складчатая	Usnea plicata (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
27	Уснея Васмута	Usnea wasmuthii Ras.	4 (I)
Семейство Фисциевые - Physciaceae			
28	Буэллия трифрагмия	Buellia triphragmia (Nyl.) Arnold (Diplotomma lauri-cassiae (Fee) Arnold, D. triphragmium (Nyl.) Szatala)	3 (R)
Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae			
29	Рамалина чашечковая	Ramalina calicaris (L.) Fr.	3 (R)
Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae			
30	Трапелиопсис зеленоватый	Trapeliopsis viridescens (Schrad.) Coppins et P. James (Biatora viridescens (Schrad. in Gmel.) Fr.)	3 (R)
ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ - OSTROPALES Семейство Графидовые - Graphidaceae			
31	Графис написанный	Graphis scripta (L.) Ach.	3 (R)
ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES Семейство Лобариевые - Lobariaceae			
32	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	1 (E)
ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae			
33	Калоплака ассигена	Caloplaca assigena (Lahm.) DT. et Sarnt.	4 (I)
34	Калоплака желточно-желтая	Caloplaca vitellinula (Nyl.) Oliv.	3 (R)
ПОРЯДОК ТРИХОСФЕРОВЫЕ - TRICHOSPHERALES Семейство Трихосферовые - Trichosphaeriaceae			
35	Чреспорафис Винкампа	Cresporhaphis wienkampii (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre (Leptorhaphis wienkampii Lahm ap. Hazsl.)	3 (R)
ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae			
36	Веррукария черноватая	Verrucaria nigrescens Pers.	3 (R)
СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION) Семейство Сфинктриновые - Sphinctrinaceae			
37	Сфинктрина кубарчатая	Sphinctrina turbinata (Pers.) De Not. (Sphinctrina gelasinata (With.) Zahlbr.)	4 (I)
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ - BASIDIOMYCOTA ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae			
38	Омфалина гудзонская	Omphalina hudsoniana (Jenn.) Bigelow (Coriscium viride (Ach.) Vain.)	4 (I)

Приложение 4  
к лесохозяйственному регламенту  
Тарского лесничества

**Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Омской области (Приложение № 3 к постановлению Правительства Омской области от 6 июля 2005 г. № 76-п, в ред. постановления Правительства Омской области от 02.11.2005 № 121-п)**

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA КЛАСС НАСЕКОМЫЕ - INSECTA Отряд Богомолы - Mantodea			
1	Богомол испещренный	Iris polystictica	2
Отряд Прямокрылые - Orthoptera			
2	Дыбка степная	Saga pedo	1
3	Скачок морщинистый	Montana striata	2
Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera			
4	Подалирий	Iphiclidus podalirius	6
5	Махаон	Papilio machaon	7
6	Аполлон	Parnassius apollo	3
7	Зорька Эвфема (Беянка Эвфема)	Zegris eupheme	3
8	Хвостатка Фривальдского	Ahlbergia frivaldszkyi	4
9	Переливница метис иртышская	Apatura metis irtyshica	3
10	Переливница большая	Apatura iris	3
11	Павлиний глаз ночной малый	Eudia pavonia	3
12	Медведица Киндерманна	Sibirarctica Kindermanni	1
Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera			
13	Шмель моховой	Vombus muscorum	3

Отряд Двукрылые - Diptera			
14	Ктырь гигантский	Satanas gigas	4
ТИП ХОРДОВЫЕ - CHORDATA КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ - CYCLOSTOMATA Отряд Многообразные - Petromyzoniformes			
1	Минога ручьевая сибирская	Lampetra japonica kessleri	4
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes			
1	Осетр сибирский	Acipenser baeri	2
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes			
2	Нельма	Stenodus leucichthys nelma	2
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes			
3	Подкаменщик сибирский	Cottus sibiricus	4
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA Отряд Хвостатые - Caudata			
1	Углозуб сибирский	Hynobius keyserlingi	3
2	Тритон обыкновенный	Triturus vulgaris	3
Отряд Бесхвостые - Anura			
3	Жаба серая	Bufo bufo	5
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA Отряд Чешуйчатые - Squamata			
1	Гадюка обыкновенная	Vipera berus	3
2	Уж обыкновенный	Natrix natrix	3
КЛАСС ПТИЦЫ - AVES Отряд Гагарообразные - Gaviiformes			
1	Гагара чернозобая	Gavia arctica	3
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes			
2	Поганка серощекая	Podiceps griseigena	4
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes			
3	Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	3
4	Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	6
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes			
5	Аист черный	Ciconia nigra	0
6	Цапля белая большая	Egretta alba	6
7	Выпь малая (Волчок)	Ixobrychus minutus	3
Отряд Гусеобразные - Anseriformes			
8	Лебедь-шипун	Cygnus olor	6
9	Лебедь малый	Cygnus bewickii	4
10	Пискулька	Anser erythropus	1 (6)
11	Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	6
12	Огарь	Tadorna ferruginea	0
13	Нырок красноносый	Netta rufina	6
14	Нырок белоглазый	Aythya nyroca	3
15	Савка	Oxyura leucocephala	1
Отряд Соколообразные - Falconiformes			
16	Скопа	Pandion haliaetus	3
17	Беркут	Aquila chrysaetos	2
18	Могильник	Aquila heliaca	6
19	Орел степной	Aquila nipalensis	1
20	Подорлик большой	Aquila clanga	2
21	Курганник	Buteo rufinus	6
22	Осоед	Pernis apivorus	4
23	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	3
24	Лунь степной	Circus macrourus	2
25	Кречет сибирский	Falco gyrfalco	6
26	Балобан обыкновенный	Falco cherrug	4
27	Сапсан	Falco peregrinus	1
28	Дербник	Falco columbarius	3
29	Пустельга степная	Falco naumanni	1
Отряд Курообразные - Galliformes			
30	Куропатка серая	Perdix perdix	3 (7)
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes			
31	Журавль черный	Grus monacha	0
32	Журавль белый (Стерх)	Grus leucogeranus	0 (6)
33	Журавль красавка	Anthropoides virgo	2
34	Коростель	Crex crex	4
35	Дрофа	Otis tarda	0
36	Стрепет	Tetrax tetrax	1
37	Джек	Chlamydotis undulata	0
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes			
38	Авдотка	Burhinus oedicnemus	6
39	Кречетка	Chettusia gregaria	1
40	Ходулочник	Himantopus himantopus	3
41	Шилокловка	Recurvirostra avosetta	3
42	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	3
43	Улит большой	Tringa nebularia	2
44	Дупель лесной	Gallinago media	2
45	Кроншнеп большой	Numenius arguata	3
46	Кроншнеп тонкоклювый	Numenius tenuirostris	1
47	Веретенник азиатский бекасовидный	Limnodromus semipalmatus	6
48	Тиркушка степная	Glareola nordmanni	2
49	Хохотун черноголовый	Larus ichtyaetus	6
50	Крчка малая	Sterna albifrons	6
51	Чеграва	Sterna caspia	6
Отряд Совеобразные - Strigiformes			
52	Филин	Bubo bubo	1
53	Сова белая	Nyctea scandiaca	7
54	Сова ястребиная	Surnia ulula	3
55	Сыч мохноногий	Aegolius funereus	3
56	Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum	3
57	Сплюшка	Otus scops	3
Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	3
59	Удод	Upupa epops	4
Отряд Дятлообразные - Piciformes			

# Официально

60	Дятел черный (Желна)	Dryocopus martius	7
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes			
61	Жаворонок черный	Melanocorypha yeltoniensis	1
62	Жаворонок белокрылый	Melanocorypha leucoptera	3
63	Конек зеленый (пятнистый)	Anthus hodysoni	3
64	Конек полевой	Anthus campestris	6
65	Конек степной	Anthus richardi	4
66	Сорокопут серый (большой)	Lanius excubitor	6
67	Сорокопут чернолобый	Lanius minor	6
68	Соловей обыкновенный (восточный)	Luscinia luscinia	7
69	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	3
70	Синица усатая	Panurus biarmicus	3
71	Сверчок певчий	Locustella certhiola	3
72	Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	3
73	Славка черноголовая	Sylvia atricapilla	3
74	Королек желтоголовый	Regulus regulus	4
75	Шур	Pinicola enucleator	7
76	Клест обыкновенный	Loxia corvirostra	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	Uragus sibiricus	3
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA Отряд Насекомоядные - Insectivora			
1	Еж ушастый	Hemiechinus auritus	3
2	Крот европейский	Talpa europaea	0
3	Крот алтайский	Talpa altaica	0
4	Бурозубка крошечная	Sorex minutissimus	3
5	Кутора обыкновенная	Neomys fodiens	3
Отряд Рукокрылые - Chiroptera			
6	Ночница водяная	Myotis daubentoni	0
7	Кожанок северный	Eptesicus nilsoni	2
8	Кожан двухцветный	Vespertilio murinus	3
Отряд Грызуны - Rodentia			
9	Летяга обыкновенная	Pteromys volans	4
10	Сурок степной (Байбак)	Marmota bobac	4 (7)
11	Бобр речной (западносибирский подвид)	Castor fiber pohlei	0
12	Мышовка степная	Sicista subtilis	3
13	Мышовка лесная	Sicista betulina	3
14	Тушканчик большой	Allactaga major	3
15	Хомячок серый	Cricetulus migratorius	1
16	Хомячок барабинский	Cricetulus barabensis	3
17	Хомячок Эверсмана	Allocricetulus eversmanni	4
18	Хомячок джунгарский	Phodopus sungorus	3
19	Лемминг лесной	Myopus schisticolor	0
20	Пеструшка степная	Lagurus lagurus	3
Отряд Хищные - Carnivora			
21	Росомаха	Gulo gulo	3
22	Норка европейская	Mustela lutreola	0
23	Выдра	Lutra lutra	1
24	Рысь	Lynx lynx	3
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla			
25	Олень северный	Rangifer tarandus	2 (6)

Приложение 5  
к лесохозяйственному регламенту  
Тарского лесничества

### Основные лекарственные растения, произрастающие на территории Омской области

1.	Аир болотный (корень)	Acorus calamus
2.	Алтей лекарственный (корень)	Althaea officinalis
3.	Багульник болотный (трава)	Ledum palustre
4.	Белена черная (листья)	Hyoscyamus niger
5.	Береза бородавчатая, повислая, белая (почки, листья, кора и сок)	Betula verrucosa Ehrh., B. pubescens, B. pendula
6.	Березовый гриб чага (плодовое тело гриба)	Inonotus obliquus Pers
7.	Боярышник кроваво-красный (цветы и плоды)	Crataegus sanguinea Pall
8.	Брусника (листья и ягоды)	Vaccinium vitis idaea
9.	Валериана лекарственная (корень)	Valeriana officinalis
10.	Вахта трилистная (листья)	Menyanthes trifoliata
11.	Горец змеиный (корневища)	Polygonum bistorta
12.	Горец перечный, водяной перец (трава)	Polygonum hydropiper
13.	Горицвет (Адонис) весенний (трава)	Adonis vernalis
14.	Горичник Марисона, Адамово ребро (корни)	Peucedanum Morisonii Bess
15.	Горец почечуйный (листья, стебли, цветы)	Polygonum persicaria
16.	Горец птичий, спорыш (трава и корни)	Polygonum aviculare
17.	Душица обыкновенная (трава)	Origanum vulgare
18.	Зверобой продырявленный (трава, листья, цветы)	Hypericum perforatum
19.	Земляника лесная (ягоды, листья)	Fragaria vesca
20.	Ива (кора, листья и мужские сережки)	Salix
21.	Истод сибирский (корни)	Polygala sibirica
22.	Калина обыкновенная (кора и плоды)	Viburnum opulus
23.	Клюква четырехлепестная (ягоды, листья)	Oxycoccus quadripetalus Gilib
24.	Крапива двудомная (листья)	Urtica dioica

25.	Кровохлебка лекарственная (корневища и корни)	Sanguisorba officinalis
26.	Крушина ломкая (кора)	Frangula alnus Mill
27.	Кубышка желтая, желтая кувшинка, водяная лилия (корневище)	Nuphar luteum
28.	Лапчатка прямостоящая (корневище)	Potentilla erecta
29.	Липа мягколистная (сердцевидная) (цветки, плоды, листья)	Tilia cordata Mill
30.	Любка двулистная (корнеклубни)	Platanthera bifolia
31.	Малина обыкновенная (плоды, листья, цветки)	Rubus idaeus
32.	Мать-и-мачеха (цветы и листья)	Tussilago farfara
33.	Одуванчик лекарственный или обыкновенный (корни, трава)	Taraxacum officinale Web
34.	Пастушья сумка (трава)	Capsella bursa pastoris Medic
35.	Пижма обыкновенная (цветки и плоды)	Tanacetum vulgare
36.	Пион уклоняющийся, марьин корень (корень)	Paeonia anomala
37.	Подорожник большой (листья и семена)	Plantago major
38.	Пустырник пятилопастный (трава)	Leonurus quinquelobatus Gilib
39.	Ромашка аптечная (цветы)	Matricaria chamomilla
40.	Рябина обыкновенная (ягоды)	Sorbus aucuparia
41.	Синюха голубая (корни)	Polemonium coeruleum
42.	Смородина черная (листья и ягоды)	Ribes nigrum
43.	Солодка голая (корень)	Glycyrrhiza glabra
44.	Сосна обыкновенная (хвоя, почки, смола)	Pinus silvestris
45.	Сушеница топяная (все растение)	Gnaphalium ulidinosum
46.	Тысячелистник обыкновенный (трава и соцветия)	Achillea millefolium
47.	Фиалка трехцветная (все растение)	Viola tricolor
48.	Хвощ полевой (молодые побеги)	Equisetum arvense
49.	Чабрец (тимьян ползучий) (стебли, листья, цветки)	Thymus serpyllum
50.	Чемерица Лобеля (корни и корневище)	Veratrum Lobelianum Bernh
51.	Черда трехраздельная (трава, корни)	Bidens tripartita
52.	Черника (плоды, листья)	Vaccinium myrtillus
53.	Черемуха обыкновенная (плоды)	Padus racemosa Gilib
54.	Чистотел большой (трава)	Chelidonium majus
55.	Шиповник (плоды, цветы, листья и корни)	Rosa
56.	Тмин обыкновенный (плоды)	Carum carvi
57.	Щавель конский (корневище)	Rumex confertus Willd
58.	Ятрышник пятнистый (клубни)	Orchis maculata
59.	Ятрышник шлемовидный (клубни)	Orchis militaris
60.	Полынь горькая (трава)	Artemisia absinthium

Примечание. В скобках указаны части растений, используемые в лекарственных целях.

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗ

15 мая 2012 года  
г. Омск

№ 72/22

### Об установлении предельного тарифа на проезд в автобусах малого класса (микроавтобусах) в городском сообщении

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить предельный тариф на проезд в автобусах малого класса (микроавтобусах) в городском сообщении в размере 13 рублей за одну поездку (с учетом налогов).
2. С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 ноября 2010 года № 240/55 «Об установлении предельного тарифа на проезд в автобусах малого класса (микроавтобусах) в городском сообщении».
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2012 года.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
В. В. ХОДУС.**

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77