

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области ПРИКАЗ

20 марта 2012 года  
г. Омск

№ П-12-12

### Об изменении состава комиссии по охране труда в системе агропромышленного комплекса Омской области

Внести в состав комиссии по охране труда в системе агропромышленного комплекса Омской области, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 9 февраля 2010 года № П-10-12 (далее – состав комиссии), следующие изменения:

- 1) включить в состав комиссии Булгакова Андрея Николаевича – начальника отдела животноводства и племенного дела управления развития животноводства, крестьянских (фермерских), личных подсобных хозяйств, товарного рынка Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;
- 2) включить в состав комиссии Дудницкого Сергея Николаевича – начальника отдела растениеводства и землепользования управления земледелия и инженерно-технического обеспечения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;
- 3) включить в состав комиссии Калину Павла Владимировича – начальника отдела механизации управления земледелия и инженерно-технического обеспечения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;
- 4) исключить из состава комиссии Дорофеева Валерия Митрофановича и Морозова Владимира Владимировича.

**Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр В. П. РАРОВ.**

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области ПРИКАЗ

20 марта 2012 года  
г. Омск

№ П-12-13

### Об утверждении доклада о результатах и основных направлениях деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области на 2012 – 2014 годы

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Омской области от 14 марта 2007 года № 31-п «Об утверждении Положения о докладах о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования Омской области» приказываю:

Утвердить доклад о результатах и основных направлениях деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области на 2012 – 2014 годы согласно приложению к настоящему приказу.

**Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр В. П. РАРОВ.**

Приложение  
к приказу Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Омской области  
от 20 марта 2012 года № П-12-13

### ДОКЛАД о результатах и основных направлениях деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области на 2012 – 2014 годы

#### I. Общие положения

1. Настоящий доклад сформирован Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Министерство), содержит цель и задачи деятельности Министерства на 2012 – 2014 годы, исходя из основных направлений государственной политики, реализуемой Министерством в сфере агропромышленного комплекса, определяет результаты деятельности Министерства во взаимосвязи с объемами финансирования из областного бюджета.

II. Соответствие целей деятельности Министерства приоритетам социально-экономического развития Омской области

2. Министерство реализует следующие направления деятельности в соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, утвержденным Указом Губернатора Омской области от 15 марта 2004 года № 61 «Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области»:

1) разработка и реализация мер по государственному регулированию продовольственного рынка, производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, обеспечению агропромышленного комплекса (далее – АПК) Омской области материально-техническими ресурсами, обеспечению качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

2) проведение государственной политики на территории Омской области и осуществление государственного управления в сфере обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, химизации и мелиорации земель, защиты сельскохозяйственных растений от вредных организмов, семеноводства сельскохозяйственных растений, племенного животноводства, а также в сфере предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в АПК;

3) проведение государственной политики в сфере развития инженерно-технической системы АПК на территории Омской области;

4) содействие формированию в АПК рыночных отношений, развитию предпринимательства, кооперации, агропромышленной интеграции, организации рынка сельскохозяйственной продукции,

сырья и продовольствия;

5) разработка и реализация мер, направленных на защиту интересов сельскохозяйственных товаропроизводителей Омской области;

6) содействие формированию регионального продовольственного фонда и обеспечению продовольственной безопасности Омской области;

7) содействие развитию сельскохозяйственной науки и формированию механизмов государственной поддержки научно-технической деятельности в АПК;

8) содействие развитию инвестиционной деятельности, производственной, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечению социальной защиты работников и охраны труда в АПК;

9) содействие развитию взаимовыгодных экономических и научно-технических связей с другими субъектами Российской Федерации и зарубежными странами в сфере АПК;

10) обеспечение эффективной деятельности государственных унитарных предприятий Омской области, государственных учреждений Омской области, деятельность которых координирует Министерство;

11) организация подготовки кадров для АПК.

3. Данные направления деятельности Министерства на среднесрочную перспективу определяются:

1) Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2020 года, утвержденной Указом Губернатора Омской области от 13 февраля 2006 года № 18;

2) Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 года № 120;

3) Программой социально-экономического развития Омской области на среднесрочную перспективу (2009 – 2012 годы), утвержденной Законом Омской области от 6 октября 2009 года № 1186-ОЗ.

4. Приведенная характеристика деятельности Министерства определяет цель деятельности Министерства – устойчивое развитие АПК Омской области.

III. Цель, задачи и результаты деятельности Министерства

5. Деятельность Министерства по достижению цели «Устойчивое развитие АПК Омской области» включает увеличение объема производимой в Омской области сельскохозяйственной продукции, обеспечение ее конкурентоспособности, повышение занятости и уровня жизни сельского населения в Омской области.

6. Реализация цели вызвана замедлением экономического роста в сельском хозяйстве, отсутствием условий для альтернативной занятости на селе, низким уровнем развития социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности.

7. Показателем конечного результата деятельности Министерства является индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах).

Значение данного показателя определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области.

8. Достижение указанной в пункте 4 настоящего доклада цели возможно посредством решения следующих задач:

1) улучшение жилищных условий сельского населения Омской области, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села;

2) создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области.

9. Решение задачи по улучшению жилищных условий сельского населения Омской области, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села планируется посредством реализации отдельных мероприятий долгосрочной целевой программы Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области (2010 – 2014 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 6 октября 2009 года № 180-п (далее – долгосрочная целевая программа).

В частности, планируется предоставление:

1) гражданам, молодым семьям, молодым специалистам социальных выплат на строительство (приобретение) жилья;

2) муниципальным образованиям Омской области межбюджетных трансфертов на:

- строительство и реконструкцию поселковых водопроводов и систем водоотведения;
- строительство уличных распределительных газовых сетей;
- устройство, реконструкцию и техническое перевооружение воздушных линий электропередачи;
- строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения в поселениях, благоустройство поселений;
- комплексную компактную застройку и благоустройство поселений в рамках пилотных проектов;
- строительство и реконструкцию сельских общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений;
- строительство и реконструкцию сельских учреждений культуры;
- капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в поселениях.

10. Показателями непосредственного результата деятельности Министерства, характеризующими выполнение задачи по улучшению жилищных условий сельского населения Омской области, восстановлению и развитию социальной и инженерной инфраструктуры села являются:

1) ввод в действие и приобретение жилья для граждан, проживающих в сельской местности Омской области.

Данный показатель определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области;

2) процент выполнения основных целевых индикаторов по развитию социальной и инженерной инфраструктуры села.

Данный показатель измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$Pвсрс = (Пи1 + Пи2 + Пип)/n, где:$$

Пи1, Пи2, Пип – процент выполнения основных индикаторов долгосрочной целевой программы, которые характеризуют выполнение мероприятий данной программы, соответствующих указанным в пункте 9 настоящего доклада способам решения задачи по улучшению жилищных условий сельского населения Омской области, восстановлению и развитию социальной и инженерной инфраструктуры села. Определяются основные индикаторы в соответствии со сведениями Министерства;

n – количество используемых основных индикаторов долгосрочной целевой программы при определении процента выполнения основных целевых индикаторов по развитию социальной и инженерной инфраструктуры села.

11. Решение задачи по созданию благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области планируется посредством реализации отдельных мероприятий долгосрочной целевой программы.

В частности, планируется:

1) обеспечивать плодородие земель сельскохозяйственного назначения и их рациональное ис-

пользование, а также контроль за качеством семян и посадочного материала;

2) создать и обеспечить функционирование системы информационного обеспечения сельского хозяйства и, в том числе создать систему информирования заинтересованных субъектов о рынке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

3) содействовать освоению энергосберегающих технологий, техническому перевооружению организаций АПК Омской области;

4) координировать взаимодействие заготовительных организаций с товаропроизводителями АПК Омской области при закупке продукции для государственных нужд Омской области;

5) содействовать эффективному развитию сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств, через проведение единой политики в отраслях животноводства и растениеводства АПК Омской области;

6) содействовать повышению финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей Омской области посредством предоставления субсидий на возмещение части затрат:

- на уплату процентов по кредитам (займам);
- по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений;
- на приобретение торгового холодильного оборудования, необходимого для участия в социальных акциях (ярмарках) «Омские продукты – омичам»;
- на производство и (или) приобретение кормов (птицеводческим организациям);
- на выплату заработной платы молодым специалистам, окончившим учреждения высшего и среднего профессионального образования и принятым на работу (в течение 1,5 лет после трудоустройства);
- связанных с доставкой сельскохозяйственной продукции в город Омск на социальные акции (ярмарки) «Омский продукты – омичам».

7) предоставлять муниципальным образованиям Омской области межбюджетные трансферты на:

- возмещение части затрат организациям АПК Омской области по организации и проведению профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей, специалистов и рабочих массовых профессий;
- создание и открытие муниципальных информационно-консультационных центров;
- приобретение и посев многолетних трав для улучшения пастбищ.

12. Показателями непосредственного результата деятельности Министерства, характеризующими выполнение задачи по созданию благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области являются:

1) процент выполнения основных плановых индикаторов в отрасли растениеводства.

Данный показатель измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$Pвр = (Пи1 + Пи2 + Пип)/n, где:$$

Пи1, Пи2, Пип – процент выполнения основных индикаторов долгосрочной целевой программы, характеризующих выполнение мероприятий данной программы в сфере растениеводства;

n – количество используемых основных индикаторов долгосрочной целевой программы при определении процента выполнения основных плановых индикаторов в отрасли растениеводства;

2) объем производства мяса во всех категориях хозяйств.

Данный показатель измеряется в тоннах и определяется на основании сведений Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области;

3) объем производства молока в хозяйствах всех категорий.

Данный показатель измеряется в тоннах и определяется на основании сведений Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области;

4) объем субсидируемых кредитов (займов), привлеченных сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями АПК и организациями, осуществляющими промышленное рыболовство, организациями потребительской кооперации и гражданами, проживающими в сельской местности.

Данный показатель измеряется в рублях и рассчитывается по формуле:

$$СК = СКпг + СКтг, где:$$

СКпг – остаток сумм задолженности по кредитам (займам), полученным в предыдущие годы (от года до 10 лет), и на возмещение части затрат на уплату процентов по которым предоставляются субсидии, млн рублей;

СКтг – объем полученных в текущем году кредитов (займов) (от года до 10 лет), на возмещение части затрат на уплату процентов по которым предоставляются субсидии, млн рублей;

5) удельный вес застрахованных посевных площадей Омской области в общей посевной площади Омской области.

Данный показатель измеряется в процентах и

рассчитывается по формуле:

$Узп = Пп / Пдс \times 100$ , где:

Пп – общая посевная площадь Омской области;

Пдс – общая посевная площадь Омской области, на которой застрахован урожай и посадки сельскохозяйственных культур;

б) количество руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций Омской области, прошедших переподготовку и (или) повышение квалификации.

Данный показатель измеряется в единицах и определяется на основании сведений Министерства.

III. Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по цели и задачам деятельности Министерства

13. В 2010 году Министерством освоены средства в сумме 1 531 014,7 тыс. рублей.

14. На реализацию цели, указанной в пункте 4 настоящего доклада, в 2010 году направлено 1 445 135,5 тыс. рублей (94,4%), в том числе:

1) на выполнение задачи «Улучшение жилищных условий сельского населения Омской области, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села» 231 647,6 тыс. рублей (15,1%), из них:

- 212 199,0 тыс. руб. (13,9%) – на реализацию федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 года № 858;

- 5 100,0 тыс. рублей (0,3%) – на реализацию долгосрочной целевой программы;

- 14 348,6 тыс. рублей (0,9%) – на реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Обеспечение предоставления государственных услуг (работ) в сфере социального развития села и охраны окружающей среды Омской области (2010 – 2012 годы)», утвержденной приказом Министерства от 22 июня 2010 года № П-10-43 (в редакции от 22 июня 2010 года);

2) на выполнение задачи «Создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области» 1 213 487,9 тыс. рублей (79,3%), из них:

- 31 626,8 тыс. рублей (2,1%) – на реализацию федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 года № 99;

- 1 179 564,1 тыс. рублей (77,0%) – на реализацию долгосрочной целевой программы.

Кроме того, 2 297,0 тыс. рублей (0,2%) направлено на реализацию непрограммных мероприятий (содержание бюджетного учреждения Омской области «Архив «Омский», поощрение администраций муниципальных районов, сельских и городских поселений Омской области за лучшие условия, созданные для развития граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и организации закупок излишков сельскохозяйственной продукции у населения, переподготовка, повышение квалификации сотрудников Министерства).

15. В 2010 году Министерством реализовывалась цель «Сохранение и воспроизводство используемых в сельскохозяйственном производстве Омской области природных ресурсов и охрана окружающей среды», на достижение которой направлено 22 742,8 тыс. рублей (1,5%), в том числе:

1) на выполнение задачи «Обеспечение охраны и улучшения качества окружающей среды, рационального использования природных ресурсов» 16 300,7 тыс. рублей (1,1%), из них:

- 11 300,8 тыс. руб. (0,7%) – на реализацию долгосрочной целевой программы Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010 – 2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 14 сентября 2009 года № 167-п;

- 5 000,0 тыс. рублей (0,3%) – на выполнение непрограммных мероприятий (содержание бюджетного учреждения Омской области «Омское управление лесами»);

2) на выполнение задачи «Организация, регулирование использования и охрана объектов животного мира и водных биологических ресурсов» 6 442,0 тыс. рублей (0,4%) путем реализации ведомственной целевой программы Омской области «Обеспечение охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания (2010 – 2012 годы)», утвержденной приказом Министерства от 24 июня 2010 года № П-10-44.

Однако в соответствии с Указами Губернатора Омской области от 24 января 2011 года № 8 «О создании Министерства природных ресурсов и экологии Омской области и мерах по совершенствованию деятельности отдельных органов исполнительной власти Омской области», от 22 февраля 2011 года № 20 «О внесении изменений в отдельные указы Губернатора Омской области» полномочия по охране окружающей среды и координации деятельности бюджетных учреждений Омской области «Природный парк «Птичья гавань», «Омское управление лесами» переданы Министерству природных ресурсов и экологии Омской области и Главному управлению лесного хозяйства Омской области.

В связи с этим с 2011 года реализация цели «Сохранение и воспроизводство используемых в сельскохозяйственном производстве Омской области природных ресурсов и охрана окружающей среды» и соответствующих ей задач Министерством не осуществляется.

16. Сумма расходов на реализацию функций Министерства (ведомственная целевая программа Омской области «Повышение эффективности осуществления государственной политики Омской области в сфере развития агропромышленного комплекса и охраны окружающей среды на 2010 – 2012 годы», утвержденная приказом Министерства от 30 июня 2010 года № П-10-46 (в редакции от 30 июня 2010 года) составила 62 931,7 тыс. рублей (4,1%).

17. В 2011 году Министерством освоены средства в сумме 2 018 491,4 тыс. рублей.

18. На достижение цели, указанной в пункте 4 настоящего доклада, в 2011 году направлены бюджетные средства в сумме 1 962 325,7 тыс. рублей (97,2%), в том числе:

1) на выполнение задачи «Улучшение жилищных условий сельского населения Омской области, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села» 352 286,1 тыс. рублей (17,5%), из них:

- 337 715,9 тыс. руб. (16,7%) – на реализацию федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 года № 858;

- 1 000,0 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы;

- 13 570,2 тыс. рублей (0,7%) – на реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Обеспечение предоставления государственных услуг (работ) в сфере социального развития села Омской области (2010 – 2012 годы)», утверж-

денной приказом Министерства от 22 июня 2010 года № П-10-43 (в редакции от 28 декабря 2011 года);

2) на выполнение задачи «Создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области» 1 610 039,6 тыс. рублей (79,8%), из них:

- 23 159,7 тыс. рублей (1,1%) – на реализацию федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 – 2010 годы и на период до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 года № 99;

- 1 313 488,9 тыс. рублей (65,1%) – на реализацию долгосрочной целевой программы;

- 274,3 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 20 августа 2010 года № 172-п;

- 30 935,9 тыс. рублей (1,5%) – на реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области на 2011 – 2013 годы», утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 28 марта 2011 года № П-11-16;

- 222 728,3 тыс. рублей (11,0%) – на реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Омской области на 2009 – 2011 годы», утвержденной приказом Министерства от 26 февраля 2009 года № 8-п;

- 215,0 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010 – 2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 14 сентября 2009 года № 167-п.

Кроме того, 19 237,5 тыс. рублей (1,0%) направлено на реализацию непрограммных мероприятий (содержание бюджетного учреждения Омской области «Архив «Омский», погашение кредиторской задолженности Министерства по таможенным платежам, обязанность по уплате которых возникла в отношении товаров, перемещенных через таможенную границу до 1 января 2004 года).

19. Сумма расходов на реализацию функций Министерства (ведомственная целевая программа Омской области «Повышение эффективности осуществления государственной политики Омской области в сфере развития агропромышленного комплекса и охраны окружающей среды на 2010 – 2012 годы», утвержденная приказом Министерства от 30 июня 2010 года № П-10-46 (в редакции от 30 декабря 2011 года) составила 56 165,7 тыс. рублей (2,8%).

20. Общий объем бюджетных ассигнований, запланированных Министерством на 2012 – 2014 годы, составляет 2 305 932,6 тыс. рублей.

21. На реализацию цели, указанной в пункте 4 настоящего доклада, на 2012 – 2014 годы Министерством запланированы средства в сумме 2 158 364,3 тыс. рублей, в том числе:

1) на выполнение задачи «Улучшение жилищных условий сельского населения Омской обла-

сти, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села» 832 090,4 тыс. рублей, из них:

- 326 327,0 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы;

- 464 494,0 тыс. рублей – на реализацию федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 года № 858;

- 41 269,4 тыс. рублей – на реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Обеспечение предоставления государственных услуг (работ) в сфере социального развития села Омской области (2010 – 2012 годы)», утвержденной приказом Министерства от 22 июня 2010 года № П-10-43 (в редакции от 28 декабря 2011 года);

2) на выполнение задачи «Создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области» 1 326 273,9 тыс. рублей, из них:

- 20 000,0 тыс. рублей – на реализацию федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 – 2010 годы и на период до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 года № 99;

- 1 291 400,8 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы;

- 564,1 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2010 – 2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 20 августа 2010 года № 172-п;

- 11 030,0 тыс. рублей – на реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области на 2011 – 2013 годы», утвержденной приказом Министерства от 28 марта 2011 года № П-11-16;

- 120,0 тыс. рублей – на реализацию долгосрочной целевой программы Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010 – 2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 14 сентября 2009 года № 167-п.

Кроме того, на реализацию непрограммных мероприятий (поощрение администраций муниципальных районов, сельских и городских поселений Омской области за лучшие условия, созданные для развития граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и организации закупок излишков сельскохозяйственной продукции у населения) запланированы бюджетные ассигнования в сумме 3 159,0 тыс. рублей.

22. На реализацию ведомственной целевой программы Омской области «Повышение эффективности осуществления государственной политики Омской области в сфере развития агропромышленного комплекса на 2010 – 2012 годы», утвержденной приказом Министерства от 30 июня 2010 года № П-10-46 (в редакции от 30 декабря 2011 года), запланированы бюджетные ассигнования в сумме 147 568,3 тыс. рублей.

Приложение № 1  
к докладу о результатах  
и основных направлениях деятельности  
Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Омской области на 2012 – 2014 годы

## СООТВЕТСТВИЕ

цели деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области приоритетам социально-экономического развития Омской области

№ п/п	Полномочия Омской области, определенные Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с указанием конкретных положений данного Федерального закона), в рамках исполнения которых реализуется цель деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Задачи Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области в соответствии с пунктом 9 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 15 марта 2004 года № 61, в рамках исполнения которых реализуется цель деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Цели и задачи, определенные в подразделе 3.2 раздела 3 Программы социально-экономического развития Омской области на среднесрочную перспективу (2009 – 2012), утвержденной Законом Омской области от 6 октября 2009 года № 1186-ОЗ, на исполнение которых направлена цель деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Цель деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области на 2012-2014 годы
1	1. Подпункт 9 пункта 2 статьи 26.3 – поддержка сельскохозяйственного производства (за исключением мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами). 2. Подпункт 10 пункта 2 статьи 26.3 – планирование использования земель сельскохозяйственного назначения.	1. Разработка и реализация мер по государственному регулированию продовольственного рынка, производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, обеспечению агропромышленного комплекса (далее – АПК) Омской области материально-техническими ресурсами, обеспечению качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. 2. Проведение государственной политики на территории Омской области и осуществление государственного управления в сфере обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, химизации и мелиорации земель, защиты сельскохозяйственных растений от вредных организмов, семеноводства сельскохозяйственных растений, племенного животноводства, а также в сфере предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в АПК. 3. Проведение государственной политики в сфере развития инженерно-технической системы АПК Омской области на территории Омской области. 4. Содействие формированию в АПК Омской области рыночных отношений, развитию предпринимательства, кооперации, агропромышленной интеграции, организации рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. 5. Разработка и реализация мер, направленных на защиту интересов сельскохозяйственных товаропроизводителей Омской области. 6. Содействие формированию регионального продовольственного фонда и обеспечению продовольственной безопасности Омской области. 7. Содействие развитию сельскохозяйственной науки и формированию механизмов государственной поддержки научно-технической деятельности в АПК. 8. Содействие развитию инвестиционной деятельности, производственной, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечению социальной защиты работников и охраны труда в АПК Омской области. 9. Содействие развитию взаимовыгодных экономических и научно-технических связей с другими субъектами Российской Федерации и зарубежными странами в сфере АПК Омской области; 10. Обеспечение эффективной деятельности государственных унитарных предприятий Омской области, государственных учреждений Омской области, находящихся в ведении Министерства. 11. Организация подготовки кадров для АПК Омской области.	Цели: обеспечение потребностей населения качественной сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, устойчивое развитие сельских территорий, повышение уровня занятости и качества жизни сельского населения. Задачи: 1) формирование территориальных агропромышленных кластеров, развитие которых должно быть основано на объединении в единую организационно-технологическую цепочку сельскохозяйственных товаропроизводителей, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, сети торговых-сбытовых и снабженческих организаций, научно-исследовательских и отраслевых институтов; 2) содействие ускоренному развитию приоритетных подотраслей сельского хозяйства Омской области, прежде всего молочного и мясного животноводства; 3) обеспечение инновационного развития сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности для удовлетворения потребностей населения в качественных продовольственных товарах по доступным ценам.	Устойчивое развитие АПК Омской области.

## ЦЕЛЬ, задачи и результаты деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Наименование показателя конечного (непосредственного) результата деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Единица измерения	Значение показателя				
		2010 год	2011 год	2012 год	Плановый период 2013 год      2014 год	
Цель. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса Омской области						
Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах)	процент к предыдущему году	86,2	101,4	101,6	101,6	101,6
Задача 1. Улучшение жилищных условий сельского населения Омской области, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села						
Ввод в действие и приобретение жилья для граждан, проживающих в сельской местности Омской области	тыс. кв.м	17,2	14,5	15,0	15,5	15,5
Процент выполнения основных целевых индикаторов по развитию социальной и инженерной инфраструктуры села	процент к плану	107,6	100,0	100	100	100
Задача 2. Создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области						
Процент выполнения основных плановых индикаторов в отрасли растениеводства	процент к плану	83,0	100	100	100	100
Объем производства мяса во всех категориях хозяйств	тыс. тонн	257,2	269,0	274,0	279,0	279,0
Объем производства молока в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	854,3	864,0	873	882	882
Объем субсидируемых кредитов (займов), привлеченных сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями агропромышленного комплекса и организациями, осуществляющими промышленное рыболовство, организациями потребительской кооперации и гражданами, проживающими в сельской местности	млн. рублей	8552,6	8037,1	8424,4	9348,0	9348,0
Удельный вес застрахованных посевных площадей Омской области в общей посевной площади Омской области	процент	18,0	38,0	40,0	45,0	45,0
Количество руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций Омской области, прошедших переподготовку и (или) повышение квалификации	человек	1613	900	930	930	930

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ объема бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Наименование цели, задачи деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета									
	Отчетный год 2010 год		Текущий год 2011 год		Очередной финансовый год 2012 год		Плановый период			
	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель 1. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса Омской области	1445135,5	94,40	1962325,7	97,20	721404,0	93,60	721409,8	93,60	715550,56	93,60
Задача 1.1 Улучшение жилищных условий сельского населения Омской области, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села	231647,6	15,10	352286,1	17,5	256494,5	33,3	276406,5	35,90	299189,5	39,10
Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 года № 858	212199,0	13,90	337715,9	16,70	222878,0	28,90	241616,0	31,40	-	-
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области (2010 – 2014 годы)», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 6 октября 2009 года № 180-п	5100,0	0,30	1000,0	-	19860,0	2,60	21034,0	2,70	285433,0	37,30
Ведомственная целевая программа «Обеспечение предоставления государственных услуг (работ) в сфере социального развития села и охраны окружающей среды Омской области (2010 – 2012 годы)», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 22 июня 2010 года № П-10-43	14348,6	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-
Ведомственная целевая программа «Обеспечение предоставления государственных услуг (работ) в сфере социального развития села Омской области (2010 – 2012 годы)», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 22 июня 2010 года № П-10-43	-	-	13570,2	0,70	13756,5	1,80	13756,5	1,80	13756,5	1,80
Непрограммная деятельность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 1.2 Создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области	1213487,9	79,30	1610039,6	79,80	464909,5	60,30	445003,3	57,70	416361,1	54,40
Федеральная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 – 2010 годы и на период до 2013 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 года № 99	31626,8	2,10	23159,7	1,10	10000,0	1,30	10000,0	1,30	-	-
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области (2010 – 2014 годы)», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 6 октября 2009 года № 180-п	1179564,1	77,00	1313488,9	65,10	448127,9	58,20	428245,9	55,60	415027,0	54,30
Долгосрочная целевая программа «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 20 августа 2010 года № 172-п	-	-	274,3	-	158,6	-	164,4	-	241,1	-
Ведомственная целевая программа Омской области «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области на 2011 – 2013 годы», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 28 марта 2011 года № П-11-16	-	-	30935,9	1,50	5530,0	0,70	5500,0	0,70	-	-
Ведомственная целевая программа Омской области «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Омской области на 2009 - 2012 годы», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 26 февраля 2009 года № 8-п	-	-	222728,3	11,00	-	-	-	-	-	-

Наименование цели, задачи деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета									
	Отчетный год		Текущий год		Очередной финансовый год		Плановый период			
	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %	Объем, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Долгосрочная целевая программа Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010 – 2015 годы)», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 14 сентября 2009 года № 167-п	-	-	215,0	-	40,0	-	40,0	-	40,0	-
Непрограммная деятельность	2297,0	0,20	19237,5	1,00	1053,0	0,10	1053,0	0,10	1053,0	0,10
Цель 2. Сохранение и воспроизводство используемых в сельскохозяйственном производстве Омской области природных ресурсов и охрана окружающей среды	22742,8	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 2.1 Обеспечение охраны и улучшения качества окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	16300,7	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Долгосрочная целевая программа Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010 – 2015 годы)», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 14 сентября 2009 года № 167-п	11300,8	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-
Непрограммная деятельность	5000,0	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 2.2 Организация, регулирование использования и охрана объектов животного мира и водных биологических ресурсов	6442,0	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Ведомственная целевая программа Омской области «Обеспечение охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания (2010 – 2012 годы)», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 24 июня 2010 года № П-10-44	6442,0	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Непрограммная деятельность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не распределено по задачам, в том числе	63136,5	4,10	56165,7	2,80	49124,4	6,40	49191,1	6,40	49252,8	6,40
Ведомственная целевая программа «Повышение эффективности осуществления государственной политики Омской области в сфере развития агропромышленного комплекса и охраны окружающей среды на 2010 – 2012 годы», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 30 июня 2010 года № П-10-46	62931,7	4,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ведомственная целевая программа «Повышение эффективности осуществления государственной политики Омской области в сфере развития агропромышленного комплекса на 2010 – 2012 годы», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 30 июня 2010 года № П-10-46	-	-	56165,7	2,80	49124,4	6,40	49191,1	6,40	49252,8	6,40
Всего распределено бюджетных ассигнований по целям	1467878,3	95,90	1962325,7	97,20	721404,0	93,60	721409,8	93,60	715550,6	93,60
в том числе:										
распределено по задачам, из них:	1467878,3	95,90	1962325,7	97,20	721404,0	93,60	721409,8	93,60	715550,6	93,60
распределено по целевым программам	1460581,3	95,40	1943088,2	96,30	720351,0	93,50	720356,8	93,50	700741,1	91,60
распределено по непрограммной деятельности	7297,0	0,50	19237,5	1,00	1053,0	0,10	1053,0	0,10	1053,0	0,10
Бюджетные ассигнования на обеспечение реализации цели*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого бюджетных ассигнований областного бюджета по Министерству сельского хозяйства и продовольствия Омской области	1531014,7	100,00	2018491,4	100,00	770528,4	100,00	770600,9	100,00	764803,3	100,00

\* Бюджетные ассигнования на выполнение функций государственными органами включены в ведомственную целевую программу Омской области «Повышение эффективности осуществления государственной политики Омской области в сфере развития агропромышленного комплекса на 2010 – 2012 годы» и отражаются по строке «Не распределено по задачам».

## Министерство труда и социального развития Омской области ПРИКАЗ

от 14 марта 2012 года  
г. Омск

№ 18-п

### О реализации постановления Правительства Омской области от 21 февраля 2012 года № 39-п

В соответствии с абзацем первым пункта 1 постановления Правительства Омской области от 21 февраля 2012 года № 39-п «Об установлении мер социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг работникам государственных учреждений социальной защиты населения Омской области, а также неработающим пенсионерам, уволенным из указанных учреждений» приказываю:

1. Утвердить:

1) Перечень должностей работников государственных учреждений социальной защиты населения Омской области, осуществляющих свою деятельность в учреждениях социального обслуживания и имеющих право на меры социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (приложение № 1);

2) Перечень должностей работников государственных учреждений социальной защиты населения Омской области, осуществляющих свою деятельность в центрах социальных выплат и материально-технического обеспечения и имеющих право на меры социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (приложение № 2).

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 1 марта 2012 года.

**Министр А. А. ФАНАСЬЕВ.**

*Приложение № 1  
к приказу Министерства труда и социального развития Омской области  
от 14 марта 2012 года № 18-п*

#### ПЕРЕЧЕНЬ

**должностей работников государственных учреждений социальной защиты населения Омской области, осуществляющих свою деятельность в учреждениях социального обслуживания и имеющих право на меры социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотекарь.</li> <li>2. Воспитатель.</li> <li>3. Врачи-специалисты.</li> <li>4. Дежурный по режиму.</li> <li>5. Должности работников, отнесенные к профессиональной квалификационной группе «Медицинский и фармацевтический персонал первого уровня».</li> <li>6. Должности работников, отнесенные к профессиональной квалификационной группе «Средний медицинский и фармацевтический персонал».</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Заведующий отделением (в том числе службой, осуществляющей социальное обслуживание).</li> <li>8. Заместитель руководителя.</li> <li>9. Инструктор по труду.</li> <li>10. Инструктор-методист по лечебной физкультуре.</li> <li>11. Инструктор по физической культуре.</li> <li>12. Культурный организатор.</li> <li>13. Методист.</li> <li>14. Музыкальный руководитель.</li> <li>15. Педагог дополнительного образования.</li> </ol> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

16. Педагог-психолог.
17. Психолог.
18. Провизор.
19. Программист.
20. Социолог.
21. Социальный педагог.

22. Социальный работник.
23. Специалист по реабилитации инвалидов.
24. Специалист по социальной работе.
25. Старший воспитатель.
26. Учитель-логопед (логопед).
27. Учитель-дефектолог (дефектолог).

*Приложение № 2  
к приказу Министерства труда и социального развития Омской области  
от 14 марта 2012 года № 18-п*

#### ПЕРЕЧЕНЬ

**должностей работников государственных учреждений социальной защиты населения Омской области, осуществляющих свою деятельность в центрах социальных выплат и материально-технического обеспечения и имеющих право на меры социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведущий программист.</li> <li>2. Ведущий специалист.</li> <li>3. Ведущий специалист по трудовым отношениям.</li> <li>4. Главный специалист.</li> <li>5. Главный специалист по трудовым отношениям.</li> <li>6. Заместитель руководителя.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Начальник отдела (за исключением осуществляющего функции главного бухгалтера).</li> <li>8. Начальник сектора.</li> <li>9. Программист.</li> <li>10. Специалист.</li> <li>11. Специалист по трудовым отношениям.</li> </ol> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Министерство финансов Омской области ПРИКАЗ

от 20 марта 2012 года  
г. Омск

№ 18

### О внесении изменения в состав кодов классификации доходов областного бюджета на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

В соответствии с пунктом 2 статьи 20 Бюджетного кодекса Российской Федерации приказываю:

1. Внести изменение в состав кодов классификации доходов областного бюджета, закрепленных на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов за Министерством здравоохранения Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Министр Р. Ф. Фомина.**

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ  
главных администраторов доходов областного бюджета и закрепляемые за ними виды (подвиды)  
доходов областного бюджета на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов**

1	2	Вид доходов					8	9
		3	4	5	6	7		
006	Министерство здравоохранения Омской области							
	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации на единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам	2	02	04	043	02	0000	151

## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 30 декабря 2011 года  
г. Омск

№ 57

### Об осуществлении бюджетным учреждением Омской области «Агентство жилищного строительства Омской области» в 2012 году полномочий по исполнению публичных обязательств перед физическими лицами и подлежащих исполнению в денежной форме путем предоставления социальных выплат на компенсацию части расходов по уплате процентов по ипотечным жилищным кредитам (займам)

В соответствии с постановлением Правительства Омской области от 17 ноября 2010 года № 223-п «О порядке осуществления бюджетным и автономным учреждением Омской области полномочий по исполнению публичных обязательств перед физическим лицом в денежной форме» **приказываю:**

1. Бюджетному учреждению Омской области «Агентство жилищного строительства Омской области» (далее – Агентство) осуществлять в 2012 году исполнение публичных обязательств перед физическими лицами, подлежащих исполнению в денежной форме (далее – публичные обязательства), по предоставлению гражданам за счет средств областного бюджета социальных выплат на компенсацию части расходов по уплате процентов по ипотечным жилищным кредитам (займам) на приобретение жилых помещений в многоквартирных домах и строительство индивидуальных жилых домов (далее – социальная выплата) в соответствии с Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2009 года № 56 «О Порядке предоставления гражданам социальных выплат на компенсацию части расходов при ипотечном жилищном кредитовании (заимствовании) на приобретение жилых помещений в многоквартирных домах и строительство индивидуальных жилых домов» (далее – Указ).

2. При осуществлении публичных обязательств Агентство обязано:

1) вести прием и консультирование граждан, обратившихся в Агентство, по вопросам оказания государственной поддержки в форме предоставления социальных выплат;

2) направлять запросы:

- в Главное управление жилищного контроля, государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области о предоставлении документов, подтверждающих степень строительной готовности многоквартирного дома;

- в органы местного самоуправления Омской области о предоставлении информации о дате ввода в эксплуатацию многоквартирного дома;

3) рассматривать предоставленные гражданами необходимые документы и принимать решения о предоставлении или об отказе в предоставлении социальной выплаты, направлять уведомления гражданам о предоставлении или об отказе в предоставлении социальной выплаты;

4) принимать от граждан документы из соответствующих организаций, являющихся участниками ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в соответствии с Законом Омской области «О государственной поддержке ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в Омской области», о размере уплаченных ими процентов по ипотечному жилищному кредиту (займу) с указанием даты произведенных платежей и производить расчет размера социальной выплаты;

5) предоставлять социальные выплаты гражданам путем перечисления денежных средств на банковский счет гражданина;

6) осуществлять ведение бюджетного и бухгалтерского учета в соответствии с законодательством, составлять бухгалтерскую отчетность;

7) составлять и предоставлять в Министерство экономики Омской области отчетность в части исполнения публичных обязательств в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации для составления и предоставления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

8) выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством.

3. При осуществлении публичных обязательств Агентство вправе:

1) получать финансирование на материально-техническое обеспечение оказания государственной услуги в соответствии с требованиями регионального стандарта предоставления государственной услуги «Оказание гражданам государственной поддержки в сфере ипотечного жилищного кредитования (заимствования)», утвержденного приказом Министерства экономики Омской области от 24 июня 2010 года № 22;

2) направлять на рассмотрение Министерства экономики Омской области предложения по совершенствованию порядка осуществления публичных обязательств и Указа;

3) получать средства областного бюджета, предусмотренные для исполнения публичных обязательств;

4) иметь иные права, предусмотренные законодательством.

4. За неосуществление или ненадлежащее осуществление полномочий по исполнению публичных обязательств Агентство несет ответственность в соответствии с законодательством.

5. Контроль за исполнением Агентством публичных обязательств проводится в соответствии с законодательством путем проведения проверок, а также ежеквартально на основании отчетов Агентства об использовании средств областного бюджета, предусмотренных на предоставление социальных выплат.

6. Управлению госкапвложений, целевых программ и инфраструктуры совместно с отделом бухгалтерского учета и финансирования Министерства экономики Омской области обеспечить открытие в Министерстве финансов Омской области лицевого счета Министерству экономики Омской области как получателю средств областного бюджета, предназначенного для отражения операций по исполнению Агентством публичных обязательств (далее – лицевой счет).

7. Агентству в срок не позднее пяти рабочих дней со дня получения копии настоящего приказа предоставить в Министерство финансов Омской области документы, необходимые для открытия лицевого счета.

**Министр И. Г. МУРАЕВ.**

## Главное управление ветеринарии Омской области ПРИКАЗ

от 14 марта 2012 г.  
г. Омск

№ 5

### Об установлении ограничительных мероприятий на территории поселка Ачаирский Комсомольского сельского поселения Омского муниципального района Омской области

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей, утвержденной ГУВ Минсельхоза СССР 20 декабря 1982 года, в связи с выявлением инфекционной анемии у лошадей (экспертиза от 13.03.2012 года № 8682 БУ «Омская областная ветеринарная лаборатория»), в целях ликвидации инфекционной анемии лошадей и предупреждения ее дальнейшего распространения, **приказываю:**

1. Установить ограничительные мероприятия на территории поселка Ачаирский Комсомольского сельского поселения Омского муниципального района Омской области сроком до 13 мая 2012 года (далее – неблагоприятный пункт).

2. Запретить в неблагоприятном пункте на период действия ограничительных мероприятий:

- ввод и вывод однокопытных животных;

- перегруппировку восприимчивых животных без ведома ветеринарного специалиста, обслуживающего населенный пункт;

- реализацию полученных от лошадей сывороточных препаратов без их обезвреживания от вируса инфекционной анемии.

3. Обязать начальника БУ «Областная станция по борьбе с болезнями животных по Омскому району» (А.В. Крохоткин) провести комплекс ветеринарных мероприятий по ликвидации инфекционной анемии лошадей в поселке Ачаирский Омского муниципального района Омской области.

4. Рекомендовать директору СПК «Ачаирский-1) А.Н. Харланову и главе администрации Комсомольского сельского поселения С.В. Аукину провести комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации заболевания лошадей инфекционной анемией в соответствии с действующей инструкцией.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела организации противоэпизоотических мероприятий Главного управления ветеринарии Омской области С.Н. Касына.

**Начальник Главного управления В. И. ОКОЛЕЛОВ.**

## Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 16 марта 2012 года  
г. Омск

№ 7-п

### О внесении изменений в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 11 июня 2009 года № 25-п

Внести в приложение № 2 «Список руководителей территориальных групп казенных учреждений службы занятости населения Омской области» к приказу Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 11 июня 2009 года № 25-п «О территориальных группах казенных учреждений службы занятости населения Омской области» (далее – список руководителей) следующие изменения:

1) включить в список руководителей Гергокова Д.А., директора казенного учреждения Омской области «Центр занятости населения Русско-Полянского района», в качестве руководителя Южной территориальной группы;

2) исключить из списка руководителей Нестеренко В.М.

**Начальник Главного управления М. Ю. ДИТЯТКОВСКИЙ.**

## ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

Приложение № 4  
К приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 6.03.2012 г. № 5-п

Приложение № 4  
К приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 30 декабря 2008 года № 18

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Исилькульского лесничества Омской области

### Введение

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Исилькульского 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 Исилькульского 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 Исилькульского лесхоза Омского управления лесами (1995 г.).
2. Данные государственного лесного реестра Омской области на 1 января 2011 года.
3. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области.
4. Схема территориального планирования Омской области («Ленгипрогор», 2004 г.).

### Срок действия

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

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент допускается в порядке, установленном Министерством природных ресурсов РФ, 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 водоохраных 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 30.12.2010г. № 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 05.05.2011 г. № 343

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
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 5 марта 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 11.07.2007 г. № 9812
23	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 84 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007 г. № 9508
24	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 83 Зарегистрирован в Минюсте РФ 23.05.2007 г. № 9526
25	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ МСХ России от 14 мая 2010 г. № 161 Зарегистрирован в Минюсте РФ от 18 июня 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 06.07.2007 г. № 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 18.06.2010 г. № 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 10.05.2011 г. № 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 линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011г. № 223 Зарегистрирован в Минюсте РФ 03.08.2011 г. № 21533
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 22.05.2007 г. № 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 14.07.2007 г. № 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 Исилькульского лесхоза Омского управления лесами	Омская лесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1995 г.

## Глава 1 Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

### 1.1 Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Исилькульское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области расположено на территориях Исилькульского, Москаленского и Полтавского муниципальных районов (рис. 1). Контра лесничества находится в районном центре г. Исилькуль, в 145 км от областного центра г. Омска.

Почтовый адрес: 646000, Омская область г. Исилькуль, ул. Коммунистическая, д.40.

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Исилькульское лесничество организовано в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 27.06.2007 г. № 290 «Об определении количества лесничеств на территории Омской области».

Территория лесничества разделена на 7 участков лесничеств: Исилькульское, Москаленское, Украинское, Полтавское, Исилькульское сельское, Москаленское сельское, Полтавское сельское. Общая площадь лесничества составляет 77374 га.

#### 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	Исилькульское	Исилькульский	6641
2	Украинское	– « –	2345
3	Исилькульское сельское	– « –	28866
4	Полтавское	Полтавский	4312
5	Полтавское сельское	– « –	6248
6	Москаленское	Москаленский	4891
7	Москаленское сельское	– « –	24071
	Всего по лесничеству		77374

#### 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 подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны (таблица 2).

Все леса имеют преимущественно колочный характер. Наиболее залесена северная часть лесничества, где сосредоточены крупные урочища. В южной части леса представлены небольшими березовыми колками и государственными защитными лесными полосами.

Лесистость района расположения лесничества составляет 12,2%.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам					
№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Исилькульское	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	1-65	6641
2	Украинское	– « –	– « –	1-26	2345

3	Исилькульское сельское	« —	« —		
3.1	урочище «Первотаровское сельское поселение»	« —	« —	1-14	
3.2	урочище «Медвежинское сельское поселение»	« —	« —	15-54	
3.3	урочище «Новорождественское сельское поселение»	« —	« —	55-85	28866
3.4	урочище «Солнцевское сельское поселение»	« —	« —	86-94	
3.5	урочище «Лесное сельское поселение»	« —	« —	95-119	
3.6	урочище «Исилькульское городское поселение»	« —	« —	120-121	
3.7	урочище «Боевое сельское поселение»	« —	« —	122-135	
3.8	урочище «Кухаревское сельское поселение»	« —	« —	136-140	
3.9	урочище «Каскатское сельское поселение»	« —	« —	141-148	
3.10	урочище «Украинское сельское поселение»	« —	« —	149-177	
3.11	урочище «Баррикадское сельское поселение»	« —	« —	178-198	
5	Полтавское сельское	« —	« —		
5.1	урочище «Соловьевское сельское поселение»	« —	« —	1-9	
5.2	урочище «Красногорское сельское поселение»	« —	« —	10-17	
5.3	урочище «Воронцовское сельское поселение»	« —	« —	18-23	
5.4	урочище «Ворошиловское сельское поселение»	« —	« —	24-34	
5.5	урочище «Полтавское городское поселение»	« —	« —	35-36	6248
5.6	урочище «Новоильиновское сельское поселение»	« —	« —	37	
5.7	урочище «Вольновское сельское поселение»	« —	« —	38-41	
5.8	урочище «Ольгинское сельское поселение»	« —	« —	42-46	
5.9	урочище «Еремеевское сельское поселение»	« —	« —	47-58	
6	Москаленское	« —	« —	1-55	4891
7	Москаленское сельское	« —	« —		
7.1	урочище «Звездинское сельское поселение»	« —	« —	1-49	24071
7.2	урочище «Краснознаменское сельское поселение»	« —	« —	50-75	
7.3	урочище «Тумановское сельское поселение»	« —	« —	76-85	
7.4	урочище «Ильичевское сельское поселение»	« —	« —	86-93	
7.5	урочище «Ивановское сельское поселение»	« —	« —	94-104	
7.6	урочище «Екатериновское сельское поселение»	« —	« —	105-111	
7.7	урочище «Москаленское городское поселение»	« —	« —	112	
7.8	урочище «Элитовское сельское поселение»	« —	« —	113-127	
7.9	урочище «Роднодолинское сельское поселение»	« —	« —	128-133	
7.10	урочище «Шевченковское сельское поселение»	« —	« —	134-142	
7.11	урочище «Алексеевское сельское поселение»	« —	« —	143-152	
7.12	урочище «Новоцарицынское сельское поселение»	« —	« —	153-168	
7.13	урочище «Гвоздевое сельское поселение»	« —	« —	169	
	Всего				77374

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов				
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
			77374	
Всего лесов по лесничеству в том числе	Исилькульское	кв. 1-65	6641	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.).
	Исилькульское сельское	урочище «Первотаровское сельское поселение»: кв. 1-14; урочище «Медвежинское сельское поселение»: кв. 15-54; урочище «Новорождественское сельское поселение»: кв. 55-85; урочище «Солнцевское сельское поселение»: кв. 86-94; урочище «Лесное сельское поселение»: кв. 95-119; урочище «Исилькульское городское поселение»: кв. 120-121; урочище «Боевое сельское поселение»: кв. 122-135; урочище «Кухаревское сельское поселение»: кв. 136-140; урочище «Каскатское сельское поселение»: кв. 141-148; урочище «Украинское сельское поселение»: кв. 149-177; урочище «Баррикадское сельское поселение»: кв. 178-198;	28866	
	Украинское	кв. 1-26	2345	
	Полтавское	кв. 1-40	4312	
	Полтавское сельское	урочище «Соловьевское сельское поселение»: кв. 1-9; урочище «Красногорское сельское поселение»: кв. 10-17; урочище «Воронцовское сельское поселение»: кв. 18-23; урочище «Ворошиловское сельское поселение»: кв. 24-34; урочище «Полтавское городское поселение»: кв. 35-36; урочище «Новоильиновское сельское поселение»: кв. 37; урочище «Вольновское сельское поселение»: кв. 38-41; урочище «Ольгинское сельское поселение»: кв. 42-46; урочище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 47-58;	6248	
	Москаленское	кв. 1-55	4891	
	Москаленское сельское	урочище «Звездинское сельское поселение»: кв. 1-49; урочище «Краснознаменское сельское поселение»: кв. 50-75; урочище «Тумановское сельское поселение»: кв. 76-85; урочище «Ильичевское сельское поселение»: кв. 86-93; урочище «Ивановское сельское поселение»: кв. 94-104;	24071	
		урочище «Екатериновское сельское поселение»: кв. 105-111; урочище «Москаленское городское поселение»: кв. 112; урочище «Элитовское сельское поселение»: кв. 113-127; урочище «Роднодолинское сельское поселение»: кв. 128-133; урочище «Шевченковское сельское поселение»: кв. 134-142; урочище «Алексеевское сельское поселение»: кв. 143-152; урочище «Новоцарицынское сельское поселение»: кв. 153-168; урочище «Гвоздевое сельское поселение»: кв. 169;		
Защитные леса, всего			77374	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			5084	
а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д магистралей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»	Исилькульское сельское	урочище «Медвежинское сельское поселение»: части кв. 17, 29, 43, 53; урочище «Солнцевское сельское поселение»: части кв. 87, 89, 91, 93, 94; урочище «Лесное сельское поселение»: части кв. 103-109;	645	Приказ Минлесхоза СССР от 14.03.52г. №233. Решение Омского облисполкома от 20.03.70г. № 166
	Полтавское сельское	урочище «Исилькульское городское поселение»: часть кв. 120; урочище «Боевое сельское поселение»: части кв. 124, 126, 127, 128, 129, 130, 133, 134; урочище «Кухаревское сельское поселение»: части кв. 136-139; урочище «Украинское сельское поселение»: части кв. 154, 155, 157, 158-161, 168, 171-173, 175, 176;		
	Полтавское сельское	урочище «Соловьевское сельское поселение»: части кв. 3, 6; урочище «Ворошиловское сельское поселение»: части кв. 24, 27, 28, 31, 32, 33, 34; урочище «Полтавское городское поселение»: части кв. 35, 36; урочище «Ольгинское сельское поселение»: части кв. 42, 43, 46;	56	
	Москаленское сельское	урочище «Звездинское сельское поселение»: части кв. 46-49; урочище «Ивановское сельское поселение»: часть кв. 104; урочище «Екатериновское сельское поселение»: части кв. 105, 106, 107, 108, 111; урочище «Москаленское городское поселение»: часть кв. 112;	271	
		урочище «Элитовское сельское поселение»: части кв. 113-120; урочище «Роднодолинское сельское поселение»: части кв. 128, 129;		

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

Все леса лесничества по целевому назначению отнесены к защитным лесам в соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации (Федерального закона от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.).

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ защитные леса «подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями».

Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии со статьей 102 (ч.2) Лесного кодекса РФ.

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 железных и автомобильных дорог в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра.

Зеленая зона выделена вокруг города Исилькуль. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

К категории защитных лесов «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 3, карта-схема распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведена на рис 3.

Таблица 3.1

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

площадь, га

б) зеленые зоны, всего в том числе	Исилькульское	кв. 64,65	4286	Приказ Минлесхоза СССР от 14.03.52г. №233. Решение Омского облисполкома от 20.03.70г. № 166
	Исилькульское сельское	урочище «Солнцевское сельское поселение»: кв.90; части кв. 91,92,93,94; урочище «Лесное сельское поселение»: части кв. 97,102,104, 105,109,112,116; урочище «Исилькульское городское поселение»: части кв. 120,121; урочище «Боевое сельское поселение»: части кв. 126-133;	1909	
	Полтавское	кв. 5-11	723	
	Полтавское сельское	урочище «Воронцовское сельское поселение»: части кв. 18,19,23; урочище «Ворошиловское сельское поселение»: кв. 29; части кв. 24,26,30,32,33,34; урочище «Полтавское городское поселение»: части кв. 35,36; урочище «Ольгинское сельское поселение»: части кв. 42,43,44; урочище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 51; части кв. 48,52,54;	1144	
Ценные леса, всего:	Москаленское сельское	кв. 28,29,35-40;	478	Постановление СМ РСФСР от 16.01.60 г. №76
	Украинское	кв. 1-4,37-40	959	
а) государственные защитные лесные полосы, всего в том числе	Украинское	кв. 25,26	256	Распоряжение СМ СССР от 11.10.49 г. №16131-Р. Решение Омского облисполкома от 10.04.81 г. №109/4
	Исилькульское	кв. 1-63	6609	
б) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, всего в том числе	Исилькульское сельское	урочище «Первотаровское сельское поселение»: кв. 1-14; урочище «Медвежинское сельское поселение»: кв. 15,16,18-28,30-42,44,52,54; части кв. 17,29,43,53; урочище «Новорождественское сельское поселение»: кв. 55-85; урочище «Солнцевское сельское поселение»: кв. 86; части кв. 87,88,89,91,92; урочище «Лесное сельское поселение»: кв. 95,96,98-101,110,111,113-115,117,118,119; части кв. 97,102,103,104,106,107,108,112,116; урочище «Исилькульское городское поселение»: части кв. 120,121; урочище «Боевое сельское поселение»: кв. 122,123,125,135; части кв. 124,126,128-134;	26312	
	Украинское	кв. 1-24	2089	
	Полтавское	кв. 12-36	2630	
	Полтавское сельское	урочище «Соловьевское сельское поселение»: кв. 1,2,4,5,7,8,9; части кв. 3,6; урочище «Красногорское сельское поселение»: кв. 10-17; урочище «Воронцовское сельское поселение»: кв. 20,21,22; части кв. 18,19,23; урочище «Ворошиловское сельское поселение»: кв. 25; части кв. 24,26,27,28,30-33; урочище «Новоильинское сельское поселение»: кв. 37; урочище «Вольновское сельское поселение»: кв. 38-41;	5048	
	Украинское	урочище «Ольгинское сельское поселение»: кв. 45; части кв. 42,43,44,46; урочище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 47,49,50,53,55,56,57,58; части кв. 48,52,54;	4413	
	Москаленское сельское	урочище «Звездинское сельское поселение»: кв. 1-45; части кв. 46,47,48,49; урочище «Краснознаменское сельское поселение»: кв. 50-75; урочище «Тумановское сельское поселение»: кв. 76-85; урочище «Ильичевское сельское поселение»: кв. 86-93; урочище «Ивановское сельское поселение»: кв. 94-103; части кв. 104; урочище «Екатериновское сельское поселение»: кв. 109,110; части кв. 105-108,111; урочище «Москаленское городское поселение»: часть кв. 112; урочище «Элитовское сельское поселение»: кв. 121-127; части кв. 113-120;	23800	
	Украинское	урочище «Роднодолинское сельское поселение»: кв. 130-133; части кв. 128,129; урочище «Шевченковское сельское поселение»: кв. 134-142; урочище «Алексеевское сельское поселение»: кв. 143-152; урочище «Новоцарицынское сельское поселение»: кв. 153-168; урочище «Гвоздевское сельское поселение»: кв. 169		

Общая площадь	Всего	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Защитные леса								Эксплуатационные леса
			Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования	зеленые зоны	всего	ГЗЛП	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нерестохранимые полосы лесов	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	
Исилькульское участковое лесничество											
6641	6641	-	-	32	6609	-	6609	-	-	-	
Москаленское участковое лесничество											
4891	4891	-	-	478	4413	-	4413	-	-	-	
Украинское участковое лесничество											
2345	2345	-	-	-	2345	256	2089	-	-	-	
Полтавское участковое лесничество											
4312	4312	-	-	723	3589	959	2630	-	-	-	
Исилькульское сельское участковое лесничество											
28866	28866	-	645	1909	26312	-	26312	-	-	-	
Москаленское сельское участковое лесничество											
24071	24071	-	271	-	23800	-	23800	-	-	-	
Полтавское сельское участковое лесничество											
6248	6248	-	56	1144	5048	-	5048	-	-	-	
Всего по лесничеству											
77374	77374	-	972	4286	72116	1215	70901	-	-	-	

### 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 1.01.2011 г. в таблице 4.

Таблица 4

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

Показатели характеристики земель	Площадь, га	%
Общая площадь земель	77374	100,0
Лесные земли, всего	68697	88,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	68433	88,5
в том числе:	-	-
лесные культуры	3398	4,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	264	0,3
в том числе:	-	-
Несомкнутые лесные культуры	119	0,2
Лесные питомники; плантации	6	-
Редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	139	-
- гари, погибшие насаждения	43	0,1
- вырубки	96	0,1
- прогалины, пустыри	-	-
Нелесные земли, всего	8677	11,2
в том числе:	-	-
- пашни	2589	3,3
- сенокосы	2443	3,2
- пастбища	2739	3,5
- воды	16	-
- сады, тутовники, ягодники	54	0,1
- дороги, просеки	278	0,4
- усадьбы и пр.	54	0,1
- болота	313	0,4
- пески	-	-
- ледники	-	-
- прочие земли	191	0,2

Лесные земли занимают 88,8% общей площади лесничества, покрытые лесной растительностью 88,5%. Нелесные земли (11,2% общей площади) представлены преимущественно пастбищами, пашнями, сенокосами.

Лесной фонд участковых лесничеств «Исилькульское сельское», «Москаленское сельское», «Полтавское сельское» представлен только лесными землями.

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

На землях лесного фонда Исилькульского лесничества на время разработки настоящего лесохозяйственного регламента особо охраняемых природных территорий нет.

Постановления Главы администрации Омской области от 02.06.1995г. № 254-п и от 04.11.1997г. № 470-п об организации памятников природы отменены Указом Губернатора Омской области от 10.04.2006г. № 44.

Планов мероприятий по организации особо охраняемых природных территорий, сохранению биоразнообразия на территории лесничества на время разработки настоящего регламента нет.

Решению задачи сохранению 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 пользования лесом.
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 к настоящему регламенту).

### 1.1.9 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.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры и характер проектируемых мероприятий по их ремонту приведены в материалах лесоустройства (таксационных описаниях, ведомостях хозяйственных мероприятий).

Протяженность лесных дорог, расположенных на землях лесного фонда лесничества, составляет 254 км.

В целях обеспечения нормальных условий для ведения лесного хозяйства и эффективной охраны лесов требуется разубка и расчистка квартальных просек и границ 219 км и постановка квартальных, указательных и граничных столбов в количестве 836 шт.

Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для переработки древесины и иных лесных







	Исилькульское	учроцище «Ольгинское сельское поселение»: кв. 42-46; учроцище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 47-58	
	Украинское	кв. 1-55	4891
Москаленское	Исилькульское	учроцище «Звездинское сельское поселение»: кв. 1-49; учроцище «Краснознаменское сельское поселение»: кв. 50-75; учроцище «Тумановское сельское поселение»: кв. 76-85; учроцище «Ильичевское сельское поселение»: кв. 86-93; учроцище «Ивановское сельское поселение»: кв. 94-104; учроцище «Екатериновское сельское поселение»: кв. 105-111; учроцище «Москаленское городское поселение»: кв. 112; учроцище «Элитовское сельское поселение»: кв. 113-127; учроцище «Роднодолинское сельское поселение»: кв. 128-133; учроцище «Шевченское сельское поселение»: кв. 134-142; учроцище «Алексеевское сельское поселение»: кв. 143-152; учроцище «Новоцарицынское сельское поселение»: кв. 153-168; учроцище «Гвоздевское сельское поселение»: кв. 169	24071
	Итого		77374
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов	Исилькульское	кв. 1-63	6609
	Украинское	кв. 1-26	2345
	Исилькульское	учроцище «Первотаровское сельское поселение»: кв. 1-14; учроцище «Медвежинское сельское поселение»: кв. 15-54; учроцище «Новорождественское сельское поселение»: кв. 55-85; учроцище «Солнцевское сельское поселение»: кв. 86-89; части кв.91,92,93,94;	27041
	Итого		77374
	Исилькульское	учроцище «Лесное сельское поселение»: кв. 95,96,98-101,103,106-108,110,111,113-115,117-119; учроцище «Исилькульское городское поселение»: части кв. 120-121; учроцище «Боевое сельское поселение»: кв. 122-125,134,135; учроцище «Кухаревское сельское поселение»: кв. 136-140; учроцище «Каскатское сельское поселение»: кв. 141-148; учроцище «Украинское сельское поселение»: кв. 149-177; учроцище «Баррикадское сельское поселение»: кв. 178-198	3589
	Полтавское	кв. 1-4,12-40	3589
	Полтавское	учроцище «Соловьевское сельское поселение»: кв. 1-9; учроцище «Красногорское сельское поселение»: кв. 10-17; учроцище «Воронцовское сельское поселение»: кв. 20-22; учроцище «Ворошиловское сельское поселение»: кв. 25,27,28,31; учроцище «Полтавское городское поселение»: части кв. 35-36; учроцище «Новоильиновское сельское поселение»: кв. 37; учроцище «Вольновское сельское поселение»: кв. 38-41; учроцище «Ольгинское сельское поселение»: кв. 45,46; учроцище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 47,49,50,53,55-58; учроцище «Гвоздевское сельское поселение»: кв. 169	5140
	Москаленское	кв. 1-27,30-34,41-55	4413
Москаленское сельское	Исилькульское	учроцище «Звездинское сельское поселение»: кв. 1-49; учроцище «Краснознаменское сельское поселение»: кв. 50-75; учроцище «Тумановское сельское поселение»: кв. 76-85; учроцище «Ильичевское сельское поселение»: кв. 86-93; учроцище «Ивановское сельское поселение»: кв. 94-104; учроцище «Екатериновское сельское поселение»: кв. 105-111; учроцище «Москаленское городское поселение»: кв. 112; учроцище «Элитовское сельское поселение»: кв. 113-127; учроцище «Роднодолинское сельское поселение»: кв. 128-133; учроцище «Шевченское сельское поселение»: кв. 134-142; учроцище «Алексеевское сельское поселение»: кв. 143-152; учроцище «Новоцарицынское сельское поселение»: кв. 153-168; учроцище «Гвоздевское сельское поселение»: кв. 169	24071
	Итого		73208
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Исилькульское	кв. 1-65	6641
	Украинское	кв. 1-26	2345
	Исилькульское	учроцище «Первотаровское сельское поселение»: кв. 1-14; учроцище «Медвежинское сельское поселение»: кв. 15-54; учроцище «Новорождественское сельское поселение»: кв. 55-85; учроцище «Солнцевское сельское поселение»: кв. 86-94; учроцище «Лесное сельское поселение»: кв. 95-119; учроцище «Исилькульское городское поселение»: кв. 120-121; учроцище «Боевое сельское поселение»: кв. 122-135; учроцище «Кухаревское сельское поселение»: кв. 136-140;	28866
	Итого		28866
	Полтавское	учроцище «Каскатское сельское поселение»: кв. 141-148; учроцище «Украинское сельское поселение»: кв. 149-177; учроцище «Баррикадское сельское поселение»: кв. 178-198	4312
	Полтавское	кв. 1-40	4312
	Полтавское	учроцище «Соловьевское сельское поселение»: кв. 1-9; учроцище «Красногорское сельское поселение»: кв. 10-17; учроцище «Воронцовское сельское поселение»: кв. 18-23; учроцище «Ворошиловское сельское поселение»: кв. 24-34; учроцище «Полтавское городское поселение»: кв. 35-36; учроцище «Новоильиновское сельское поселение»: кв. 37; учроцище «Вольновское сельское поселение»: кв. 38-41; учроцище «Ольгинское сельское поселение»: кв. 42-46; учроцище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 47-58	6248
	Москаленское	кв. 1-55	4891
	Москаленское	учроцище «Звездинское сельское поселение»: кв. 1-49; учроцище «Краснознаменское сельское поселение»: кв. 50-75; учроцище «Тумановское сельское поселение»: кв. 76-85; учроцище «Ильичевское сельское поселение»: кв. 86-93; учроцище «Ивановское сельское поселение»: кв. 94-104; учроцище «Екатериновское сельское поселение»: кв. 105-111; учроцище «Москаленское городское поселение»: кв. 112; учроцище «Элитовское сельское поселение»: кв. 113-127; учроцище «Роднодолинское сельское поселение»: кв. 128-133;	24071
	Итого		77374
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Все участковые лесничества	Запрещается	

	Исилькульское	кв. 1-65	6641
	Украинское	кв. 1-26	2345
Осуществление религиозной деятельности	Исилькульское	учроцище «Первотаровское сельское поселение»: кв. 1-14; учроцище «Медвежинское сельское поселение»: кв. 15-54; учроцище «Новорождественское сельское поселение»: кв. 55-85; учроцище «Солнцевское сельское поселение»: кв. 86-94; учроцище «Лесное сельское поселение»: кв. 95-119;учроцище «Исилькульское городское поселение»: кв. 120-121; учроцище «Боевое сельское поселение»: кв. 122-135; учроцище «Кухаревское сельское поселение»: кв. 136-140; учроцище «Каскатское сельское поселение»: кв. 141-148; учроцище «Украинское сельское поселение»: кв. 149-177; учроцище «Баррикадское сельское поселение»: кв. 178-198	28866
	Полтавское	кв. 1-40	4312
	Полтавское	учроцище «Соловьевское сельское поселение»: кв. 1-9; учроцище «Красногорское сельское поселение»: кв. 10-17; учроцище «Воронцовское сельское поселение»: кв. 18-23;	6248
	Итого		6248
	Исилькульское	учроцище «Ворошиловское сельское поселение»: кв. 24-34; учроцище «Полтавское городское поселение»: кв. 35-36; учроцище «Новоильиновское сельское поселение»: кв. 37; учроцище «Вольновское сельское поселение»: кв. 38-41; учроцище «Ольгинское сельское поселение»: кв. 42-46; учроцище «Еремеевское сельское поселение»: кв. 47-58;	4891
	Итого		4891
	Москаленское	учроцище «Звездинское сельское поселение»: кв. 1-49; учроцище «Краснознаменское сельское поселение»: кв. 50-75; учроцище «Тумановское сельское поселение»: кв. 76-85; учроцище «Ильичевское сельское поселение»: кв. 86-93; учроцище «Ивановское сельское поселение»: кв. 94-104; учроцище «Екатериновское сельское поселение»: кв. 105-111; учроцище «Москаленское городское поселение»: кв. 112; учроцище «Элитовское сельское поселение»: кв. 113-127; учроцище «Роднодолинское сельское поселение»: кв. 128-133; учроцище «Шевченское сельское поселение»: кв. 134-142; учроцище «Алексеевское сельское поселение»: кв. 143-152; учроцище «Новоцарицынское сельское поселение»: кв. 153-168; учроцище «Гвоздевское сельское поселение»: кв. 169	24071
	Итого		77374
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Все участковые лесничества		

## 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 рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

На особо защитных участках лесов допускается проведение выборочных рубок только в целях вырубки погибших и поврежденных насаждений.

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).

Заготовка древесины спелых и перестойных лесных насаждений с нарушением возрастов рубок запрещается.

#### 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, а также с нарушением установленных возрастов рубок.

В лесах, отнесенных по целевому назначению к защитным лесам, в соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ разрешается проведение выборочных рубок.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений (таблица 6) исчислена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным Приказом МПР России от 08.06.2007 г. № 148.

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	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Целевое назначение лесов – Защитные леса																
Категория защитных лесов – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах																
Березовая																
Всего включено в расчет	1313	189,10	51	11,51	45	9,40	228	39,66	440	66,13	366	47,27	183	15,13		
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		25		20		20		100		
Запас, вырубимый за один прием	1313	53,52		3,45		2,35		9,92		13,22		9,45		15,13		



2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10
3	Ежегодный размер пользования:	га	23,3	95,0	6,1	13,1	137,5
	площадь выбираемый запас:	тыс. м <sup>3</sup>	0,60	2,90	0,56	0,19	4,25
	корневой ликвидный деловой	- « - - « -	0,49 0,15	2,60 0,75	0,51 0,19	0,17 0,08	3,77 1,17
Осина							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	5 0,20	20 0,90	-	-	25 1,10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:	га	0,5	2,0	-	-	2,5
	площадь выбираемый запас:	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0,09	-	-	0,11
	корневой ликвидный деловой	тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	0,01 - -	0,08 0,02 -	- - -	- - -	0,09 0,02 -
Итого мягколиственных							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	238 6,20	970 29,90	61 5,60	131 1,90	1400 43,60
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:	га	23,8	97,0	6,1	13,1	140,0
	площадь выбираемый запас:	тыс. м <sup>3</sup>	0,62	2,99	0,56	0,19	4,36
	корневой ликвидный деловой	тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	0,50 0,15 -	2,68 0,77 -	0,51 0,19 -	0,17 0,08 -	3,86 1,19 -
Всего по лесничеству							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	1038 29,70	970 29,9	61 5,60	131 1,90	2200 67,10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:	га	103,8	97,0	6,1	13,1	220,0
	площадь выбираемый запас:	тыс. м <sup>3</sup>	2,97	2,99	0,56	0,19	6,71
	корневой ликвидный деловой	тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	2,50 1,05 -	2,68 0,77 -	0,51 0,19 -	0,17 0,08 -	5,86 2,09 -

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

Таблица 8.1

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом		
Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет	
	Лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район хвойных	лиственных
Прореживания	21-60	21-30
Проходные рубки	61-80	31-40

Таблица 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях											
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу	
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	Разнотравная, зелено-мошная	6-10	0,7	50-80	0,7	40-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(6-9) С
			0,4	6-8	0,4	6-8	0,6	8-12	0,7	10-15	(1-4) Б, Ос
Смешанные сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единиц	Разнотравная, зелено-мошная	8-12	0,7	40-60	0,7	30-50	0,8	20-30	0,8	10-25	(7-10) С
			0,5	7-10	0,5	7-10	0,7	8-12	0,7	15-20	(0-3) Б
Сосновые с примесью	Зелено-мошная	15-20	0,8	20-30	0,7	20-30	0,8	15-30	0,9	15-25	(8-10) С
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,8	15-20	(0-2) Б

Примечание: 1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

Таблица 8.3

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 за-пасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по за-пасу
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район										
Березовые с примесью осины	Травяная (1-2)	10-15	0,9	20-25	0,9	15-25	0,9	15-25		(8-10) Б
			0,6	5-7	0,7	10-12	0,7	10-15		
Березовые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	6-10	0,8	35-45	0,9	20-30	0,9	20-30		(7-9) Б
			0,5	4-7	0,6	8-10	0,7	10-15		(1-3) С, Е, К, П
Осиновые насаждения	Травяная (1а-2)	10-15	0,8	20-30	0,8	15-25	0,8	15-20		(3-8) Ос
			0,6	5-7	0,7	8-10	0,7	10-15		(2-7) Б
Осиновые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	5-7	0,8	40-50	0,8	20-40	0,8	20-30		(7-9) Ос
			0,5	4-7	0,6	6-8	0,7	10-15		(1-3) С, Е, К, П, Б

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 Правил ухода за лесами и законодательством Российской Федерации.

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, предна-

значенных 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 кварталных 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 пасеках 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 опухле леса шириной 25 - 30 метров, примыкающей к дороге.

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 рубку в них технологических коридоров и погрузочных площадок.

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

Расчетная лесосека при всех видах рубок по лесничеству (таблица 9) включает ежегодные допустимые объемы 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 - рубка, расчистка кварталных, 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 и 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		
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
Хвойные	-	-	-	80	2,00	0,90	5	0,05	-	-	-	-	85	2,05	0,9
Мягколиственные	139	5,08	2,55	140	3,86	1,19	332	4,42	0,39	9	0,23	0,09	620	13,59	4,22
Всего	139	5,08	2,55	220	5,86	2,09	337	4,47	0,39	9	0,23	0,09	705	15,64	5,12

\* в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

### 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений в лесничестве установлены в соответствии с возрастными, 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
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район			
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; б) ценные леса: - государственные защитные лесные полосы; - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Сосна	II и выше	101-120
	Лиственница, ель	III и ниже	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	201-240
	Береза, липа	все бонитеты	71-80
Осина	все бонитеты	51-60	
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41-45	

### 2.1.5 Интенсивность выборки древесины

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

При равномерно-постепенных рубках 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. Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4.

Заключительный прием равномерно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование 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 проведения данного вида выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений достигает 40 процентов при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6 - 0,5.

При рубках ухода за лесом интенсивность выборки древесины не должна превышать 50 процентов от общего запаса древесины на лесосеке. В чистых насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению - ниже 0,5. Интенсивность рубок ухода с учетом состава и полноты приведена в разделе 2.1.2.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 процентов.

## 2.1.6 Размеры лесосек

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных насаждений приведены в таблице 10.1 в соответствии с Правилами заготовки древесины.

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 10.1

Предельные параметры лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений

Вид выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га
Добровольно-выборочные	15
Равномерно-постепенные	10

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 незрелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

## 2.1.7. Сроки примыкания 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 лесов.

Срок примыкания лесосек выборочных рубок спелых и перестойных насаждений устанавливается продолжительностью 4 года.

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

## 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. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3;

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

## 2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Срок повторяемости добровольно-выборочных рубок - 10 лет.

## 2.1.10 Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется «Правилами лесовосстановления», утвержденными Приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; путем минерализации почвы; путем ухода за подростом лесных насаждений ценных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.

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 подростка 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 осуществляется путем создания лесных культур посадкой сеянцев или саженцев ценных пород деревьев в случае отсутствия возможности для естественного лесовосстановления. Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно - климатических условий, типов почвы и иных факторов.

При создании лесных культур должны использоваться расчетно-техно-логические карты, рекомендованные проектами последнего лесоустройства.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур методом посева семян должны использоваться только районированные семена, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала и созданных при лесовосстановлении молодых насаждений, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к «Правилам лесовосстановления».

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных пород не обеспечивается. При этом методе лесовосстановления густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подростка и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы, исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подростка лесных насаждений главной лесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приложении 2 к «Правилам 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 де-

сяти 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.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

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

Заготовка древесины может осуществляться в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений, рубок ухода и прочих рубок.

## 2.1.12 Очистка мест рубок

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

Очистка мест рубок может осуществляться следующими способами:

1. сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на переработку;
2. сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

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

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

## 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 установлен Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом МПР России от 21.06.2007 № 156.

Таблица 11

Фонд подсоски древостоев

№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов	эксплуатационные	итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсоски:	-	-	-
2	Ежегодный объем подсоски	-	-	-

В лесничестве нет лесных насаждений, пригодных для заготовки живицы.

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

К недревесным лесным ресурсам, согласно ст. 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 Ежегодные допустимые объемы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляется собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих ресурсов из леса.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов регламентируются Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными Приказом МПР России от 10.04.2007 № 84.

Во всех случаях запрещена заготовка и сбор видов 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».

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен статьей 33 Лесного кодекса РФ и Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ.

Виды недревесных лесных ресурсов и возможные ежегодные размеры их заготовки в лесах лесничества приведены в таблице 12. Расчет ежегодных допустимых объемов заготовки произведен 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	53
2	Древесная зелень	т	228
3	Ивовое корье	т	12
4	Веники банные	шт.	10000
5	Метлы	шт.	10000
7	Ели и сосны для новогодних праздников	шт.	10000

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березы в отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок спелых и перестойных насаждений.

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.

Запрещается рубка деревьев с целью заготовки бересты.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

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 ежегодный допустимый объем заготовки бересты в лесничестве составляет 53 тонны. Этот объем сырья позволяет получать ежегодно 7,4 тонны дегтя при среднем выходе 140 кг с 1 тонны бересты.

Заготовка древесной зелени (хвои, листьев, почек и недревесневших побегов диаметром до 8 мм у основания), используемых в качестве веточного корма и сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов (хвойно-витаминной муки) для животноводства, разрешается только со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Техническая зелень – часть массы древесной зелени (хвои, листьев), используемая для переработки. У сосны она составляет 35%, у ели – 50%, березы – 20% от общей массы древесной зелени. Выход хвойно-витаминной муки – 45% от массы технической зелени.

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.).

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

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 производят с деревьев тех видов, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Ежегодный допустимый объем заготовки ивового корья, исходя из запасов ивняков в лесничестве и

нормативов выхода сухого корья из 1 м3 срубленной древесины составляет 12 тонн.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке, а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении всех видов рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 6.12.2007 г. № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 7) со срубленных деревьев, рубка которых осуществлена в установленном законодательством порядке. Веники заготавливают в весенне-летний период, ветви для метел и плетения - круглогодично.

Заготовка елей и сосен для новогодних праздников в лесничестве может осуществляться на специальных плантациях, при проведении ухода за лесом (осветления, прочистки), на лесных участках, подлежащих расчистке.

Заготовка елей для новогодних праздников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 6.12.2007 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 лесной подстилки производится с целью использования в качестве вспомогательного материала, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При заготовке лесной подстилки не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки лесной подстилки определяются 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.

Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (в защитных полосах лесов, расположенных вдоль автомобильных дорог общего пользования, лесах зеленой зоны и лесопарковой зоны).

Сбор лесной подстилки гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 6.12.2007 г. № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 7) в период с 15 августа по 15 сентября без углубления на всю ее толщину. Сбор лесной подстилки не производится на бедных органическими веществами почвах.

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 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 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 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 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».

Специальные обследования по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в лесах лесничества не проводились.

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке дикорастущих ягод и грибов и сборе лекарственных растений на территории лесничества (таблица 13) определены по среднегодовалой 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	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Ягоды дикорастущие: - клубника - смородина черная - костяника	т	3
		т	7
		т	8
2	Грибы, всего: - белый гриб - подберезовик - подосиновик - груздь	т	52
		т	3
		т	31
		т	11
3	Березовый сок	т	145
<b>Лекарственное сырье</b>			
1	Почки сосновые	т	0,4
2	Почки березовые	т	1,2
3	Тысячелистник	т	0,8
4	Пижма	т	2,0
5	Лабазник	т	1,2
6	Кровохлебка лекарственная	т	0,3

Заготовка ягод должна производиться способами, не наносящими вреда ягодам.

Запрещается применять различные механические приспособления (совки, гребенки и тому подоб-

ное).

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.

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, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

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

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

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	41	37	34	31	29	27
	372	335	298	261	224	187	150
22	35	32	29	27	25	23	22
	289	260	231	202	173	144	115
24	25	23	22	20	18	17	17
	220	193	176	154	110	88	60

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

В сырьевую базу подсочки не включаются:

- 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 назначаются:

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

- деревья ослабленные и имеющие механические повреждения;

- деревья, отобранные для заготовки спецсортиментов;

- плюсовые деревья.

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.

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 м2 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 (смородина, малина) довольно растянуты, что связано как с местом произрастания (под пологом насаждений и на северных склонах созревание происходит позже, чем на открытых участках и южных склонах), 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. Установлено, что засуха, предшествующая выпадению осадков, вызывает обильное плодоношение грибов. Сочетание температуры воздуха и почвы с количеством осадков предопределяет характер плодоношения и ежегодных урожаев.

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
Опенок	Август - октябрь	На пнях лиственных пород

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%.

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

Срок подсочки березы не должен превышать 10 лет.

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

Сбор лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и 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.

#### 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 подсочных 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 33 см и более – 3 канала.

За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: -16-20 см- 1 канал; -21-24 см- 2 канала; -25 см и более – с 3 канала.

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### 2.4.4 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 нанесения вреда окружающей природной среде.

#### 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 видовое 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 сферах 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 видовое 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 Искилькульского лесничества 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 Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485, допускается во всех лесах, кроме зеленых зон.

Перечень лесных кварталов, в которых разрешено использование лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведен в таблице 5, границы зеленой зоны – на карте-схеме 3.

Земельные и лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории расположения лесничества предоставлены в долгосрочное пользование Омской региональной общественной организации (ОРОО) «Омское областное общество охотников и рыболовов», которым организовано охотничье хозяйство «Медвежинское» общей площадью 71,73 тыс.га со сроком действия долгосрочной лицензии до 8 февраля 2016 года.

Основными видами охотничьих животных (охотничьих ресурсов), местобитания которых включают лесные участки лесничества, являются: косуля сибирская, заяц-беляк, лисица, тетерев, куропатка серая. 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).

Объемы биотехнических мероприятий для каждого охотничьего хозяйства определяются 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.

Таблица 14

#### Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (виды и объемы биотехнических мероприятий)

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	30
2	Устройство кормушек	шт.	30
3	Устройство солонцов	шт.	30
4	Подрубка осины, ивы	м³	70
5	Заготовка кормов:		
5.1	сено	т	30
5.2	веники	шт.	4000
6	Устройство галечников	шт.	30
7	Устройство порхалищ	шт.	30

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

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

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубки ухода за лесом в поздней осени 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 вырубков, запланированных для подкормки, следует проводить в предвесенний период. Порубоч-



ные 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.

Лесохозяйственные мероприятия должны быть увязаны с интересами охотничьего хозяйства.

Все виды рубок лесных насаждений следует проводить после окончания периода массового размножения животных и птиц.

Необходимо предусматривать следующие меры:

- прекращение всяких работ в лесу в период гнездования боровой дичи с начала мая до середины июня.

- запрет производства лесохозяйственных работ на тетеревиных токах;

- запрет выпаса скота в районах тетеревиных токов и в молодняках;

- запрет сенокоса в лесу ранее 1 июня, а в наиболее ценных вывозковых угодьях тетерева - ранее 1 августа.

В целях организации эффективного 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 (сенокоса, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

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.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

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

Ограничения использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены «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 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 пасек, 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) использование лесов для ведения сельского хозяйства запрещается в зеленых зонах (за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса 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 сенокоса 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 сенокоса 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.

- с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- огораживание скотопрогонных или пастбищ во избежание потрав лесных культур, питомников, молодых естественного происхождения и других ценных участков леса;

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

Пастба 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.

Количество нектара в цветах и содержание в нем сахара колеблется не только у разных медоносных растений, но даже у одного и того же из них, в зависимости от температуры и влажности воздуха, силы и направления ветра, возраста и срока цветения. Произрастающая в различных почвенно-климатических зонах, медоносные растения имеют разную продуктивность.

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.

## Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	2589
2.	Сенокосение	га/тонн	2443/2198
3.	Пастба скота		
	а/ в лесу	га/голов	-
	б/ на выгонах, пастбищах	га/голов	2739/1826
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	- травы (клевер, клубника, сныть, горошек мышиный, одуванчик и др.)	га	3784
	б) медопродуктивность (средняя)		
	- травы (клевер, клубника, сныть, горошек мышиный, одуванчик и др.)	кг/га	70
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	пчелосемья	315

### 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 (лесопарка), 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 водоохранных зонах, в лесопарковых зонах, зеленых зонах.

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

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих 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;

- 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 24.04.2007г. № 108.

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

#### 2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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 Феде-

рального 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.

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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 (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стенов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

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.

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 неблагонадежный, 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%.

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

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

Таблица 15.3

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект») Характеристика участка		Класс дигрессии
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% площадей. 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. Проективное 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 усыхают, 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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламенение 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).

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.

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

## 2.8.2 Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества переданы в постоянное (бессрочное) пользование муниципальному учреждению «Детский оздоровительный лагерь Искиткульского района Омской области» лесные участки в квартале 61 Искиткульского участкового лесничества (выделы 84-86,96-98,100,101,103-105,107,118) общей площадью 10,0193 га.

## 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.

В лесопарковой зоне выделяются зона активного отдыха и прогулочная зона. В отдельных случаях для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов могут быть выделены функциональные зоны - зона фаунистического покоя и восстановительная зона.

Зона активного отдыха выделяется в местах лесопарковой зоны с наибольшей рекреационной нагрузкой в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости. Площадь зоны активного отдыха занимает до 30 процентов площади лесопарковой зоны.

Прогулочная зона выделяется в менее посещаемых населением местах лесопарковой зоны для организации прогулочных и туристических маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесопарковой зоны.

Зона фаунистического покоя выделяется в целях обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей.

Восстановительная зона выделяется в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

В лесопарковой зоне, имеющей хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру либо в случаях, когда не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться. Решение о подготовке документации по проектированию границ лесопарковой зоны и (или) зеленой зоны принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации самостоятельно либо по предложению 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.

Функциональные зоны в лесопарковой зоне, площадь и границы лесопарковой зоны, зеленой зоны 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 покоя
<b>I. Лесохозяйственные мероприятия</b>				
1	Рубки ухода за лесом с целью:			
	формирования ландшафтов	+	+	-
	удаления малоценной растительности	+	+	+
	содействия естественному возобновлению	+	+	+
	ухода за подростом	+	+	+
2	ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	+	+
	перестроения и обновления насаждений	+	+	-
	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	+	+	-	

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования)	Прогулочная (ограниченного рекреационного использования)	Фаунистического покоя
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

Лесные плантации – лесные насаждения искусственного происхождения определенных (целевых) пород, создаваемые в целях получения 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 представляют собой предпринимательскую деятельность.

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 (п. 30), использование защитных лесов (лесов, расположенных в водоохраных 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.

Создание лесных плантаций в лесах лесничества не допускается.

#### 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 и регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, утвержденными Приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85.

В соответствии с пунктом 16 вышеуказанных Правил запрещается использование защитных лесов и особо защитных участков леса для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Таким образом, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на всей территории лесничества запрещается.

#### 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 в аренду на срок от 10 до 49 лет.

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 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 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 вырубок, гарей, пустошей, 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 сейсморазведочных 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, водопускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна 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.

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.

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.

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.

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.

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.

ружения 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. Органы 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 водохозяйственных 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, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства 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 вырубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков.

При осуществлении использования лесов для вырубки деревьев, кустарников и лиан лица, осуществляющие рубку, уведомляют органы государственной власти, уполномоченные в области лесных отношений о сроках, площади рубки, объеме, породном составе вырубимой 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 химическим 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;

- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

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

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 захламливания 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 вырубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки 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, строений, 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 проезды 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 вырубки 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.

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 водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, к которым отнесены все леса лесничества, запрещается.

## 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

Согласно статье 52 Лесного кодекса 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») охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах согласно статье 53 Лесного кодекса включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 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, содержанию и порядку 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 помимо 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.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Правилами пожарной безопасности в лесах установлены общие требования пожарной безопасности в лесах.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подожженной 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;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;
- 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:

- 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;
- 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:

- 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;
- 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;
- 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;
- 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:

- весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- 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;
- 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 (лесосеках) подростов, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины в порядке, предусмотренном пунктом 10 Правил пожарной безопасности в лесах.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) 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 древесины, 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, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- 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;
- 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);
- не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);
- 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 проезды 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 Исилькульского лесничества относится к зоне проведения мониторинга наземным способом.

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

№ 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	Прокладка противопожарных разрывов	км		2
2	Уход за противопожарными разрывами	км		8
3	Устройство противопожарных минерализованных полос	км		300
4	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км		1730
5	Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	15	
6	Устройство пожарных водоемов	шт.	1	
7	Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га		1750
8	Устройство мест отдыха в лесу	шт.		22
9	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.	1	
1.2	Автомобили грузовые повышенной проходимости	шт.	1	
1.4	Бульдозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с.	шт.	1	
1.5	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.	2	
1.6	Лесопожарное модульное оборудование (съемные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	2	
1.7	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600-800 л/мин.	шт.	5	
1.8	Напорные пожарные рукава	пог. м	500	
1.9	Зажигательные аппараты	шт.	4	
1.10	Ранцевые огнетушители	шт.	30	
1.11	Бензопилы	шт.	10	
2	Организация системы связи и оповещения			
2.1	Радиостанции портативные	шт.	5	
2.2	Электромегафоны	шт.	2	
<b>2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах</b>				
1	Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах	га	77374	77374
2	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров:			
2.1	Мониторинг наземным способом	тыс.га	77,37	77,37
2.3	Наем временных пожарных сторожей	чел.		4
2.4	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.	3	
1.3	Распространение листовок	тыс.шт.	3	0,3
1.4	Проведение лекций, бесед в пожароопасный период	лекция, беседа	1000	100
1.5	Выступления на радио и телевидению	выступ.	20	2
1.6	Публикация статей в районной газете	статья	20	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 с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

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

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 случаях, 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.

Нормативы и параметры санитарно-Оздоровительных мероприятий (объемы санитарных рубок и очистки лесов от захламленности) установлены для лесоустроеной части лесничества на первые 3 года срока действия регламента (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
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га тыс. м3	1011 20,32	-	1011 20,32	1395 19,56	2406 39,88
	в том числе:						
	хвойные	га тыс. м3	16	-	16	28	44
	сосна	га тыс. м3	0,17	-	0,17	0,32	0,49
	мягколиственные	га тыс. м3	16	-	16	28	44
	береза	га тыс. м3	0,17	-	0,17	0,32	0,49
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь, всего	га	337	-	337	465	802
	в том числе:						
3.1	хвойные	га	5	-	5	9	14
	сосна	га	5	-	5	9	14
	мягколиственные	га	332	-	332	456	788
	береза	га	315	-	315	433	748
	осина	га	17	-	17	23	40
3.2	выбираемый запас: -корневой	тыс. м³	0,06	-	0,06	0,11	0,17
	хвойные	тыс. м³	0,06	-	0,06	0,11	0,17
	в том числе:						
	сосна	тыс. м³	6,71	-	6,71	6,41	13,12
	мягколиственные	тыс. м³	6,24	-	6,24	5,96	12,20
3.3	береза	тыс. м³	0,47	-	0,47	0,45	0,92
	осина	тыс. м³	0,05	-	0,05	-	0,05
	в том числе:						
	сосна	тыс. м³	0,05	-	0,05	-	0,05
	мягколиственные	тыс. м³	4,42	-	4,42	0,03	4,45
3.3	береза	тыс. м³	4,11	-	4,11	0,03	4,14
	осина	тыс. м³	0,31	-	0,31	-	0,31
	в том числе:						
	сосна	тыс. м³	0,39	-	0,39	-	0,39
3.3	береза	тыс. м³	0,36	-	0,36	-	0,36
	осина	тыс. м³	0,03	-	0,03	-	0,03
	в том числе:						

Примечание: В таблице приведены нормативы для лесоустроенной части лесничества (кроме сельских участковых лесничеств).

При разработке лесосек и рубке 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.

## 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 подростов 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, редицах, 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 лесовос-

восстановлении 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;
- ограживание площадей.

Меры по сохранению подростов лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подростов и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек.

При проведении выборочных рубок учета и сохранению подлежат 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 всходов и подростов древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подростов, установленным в приложении 2 к Правилам лесовосстановления.

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 подростов 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 выруб 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 древес-

ной 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 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 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 (таблица 18) на период действия лесохозяйственного регламента установлены по данным лесоустройства (2009-2010 г.г.).

При создании лесных культур должны применяться расчетно-техно-логические схемы, рекомендуемые 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, рекреативированные 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 рекреативации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется 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.

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, сеянцев, черенков или посева семян.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения.

Планов и проектов лесоразведения 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 улучшения условий роста деревьев главной древесной породы в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, установленными Правилами ухода за лесами.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. Нормативы режима рубок ухода за лесами, в том числе осветлений и прочисток, приведены в таблице 8.2-8.3.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветление и прочистка) в лесничестве, приведены в таблице 17.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветления и прочистки)

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас общий тыс. м <sup>3</sup>	с 1 га м <sup>3</sup>
Сосна	20	0,20	10	2,0	0,02	10
Итого хвойные	20	0,20	-	2,0	0,02	10
Береза	59	0,61	10	5,9	0,06	10,2
Осина	41	0,59	10	4,1	0,06	14,6
Итого мягколиственные	100	1,20	-	10,0	0,12	12,0
Всего	120	1,40	10	12,0	0,14	11,7

Примечание: В таблице приведены нормативы для лесоустроенной части лесничества (кроме сельских участков лесничеств).

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками установлены Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного лесного района: для хвойных и лиственных – до 20 лет.

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.

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится преимущественно в весенний период.

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Площадь, га				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Не покрытые лесной растительностью земли	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	43	96	-	139	-	-	139
в том числе по породам:							
хвойным	43	96	-	139	-	-	139

Таблица 18

мягколиственным в том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	43	96	-	139	-	-	139
из них по породам:							
хвойным	43	96	-	139	-	-	139
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

## 2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Территория Исылкульского 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 подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.

Район расположения лесничества характеризуется невысокой лесистостью, все леса по целевому назначению отнесены к защитным.

Главными направлениями в ведении лесного хозяйства в лесничестве с учетом целевого назначения лесов должны являться охрана и защита лесов, их своевременное воспроизводство, повышение продуктивности и усиление полезных свойств.

Использование лесов должно быть рациональным, с обязательным соблюдением требований Лесного кодекса и соответствующих правил.

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).

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения лесов		
№ п/п	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса	
1.2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
1.2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	<p>Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;</p> <p>2) создание лесных плантаций и эксплуатация;</p> <p>3) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p> <p>4) сбор лесной подстилки;</p> <p>5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>
1.2.2	Зеленые зоны	<p>Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;</p> <p>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <p>5) разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>6) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</p> <p>7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>8) создание лесных плантаций и их эксплуатация;</p> <p>9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>10) сбор лесной подстилки;</p> <p>11) заготовка живицы;</p>
1.3	Ценные леса	
1.3.1	Государственные защитные лесные полосы.	<p>Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;</p>
1.3.2	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	<p>2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (в запрещенных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускается размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья);</p> <p>3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>4) создание лесных плантаций;</p> <p>5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>6) заготовка живицы</p>

Кроме перечисленных в таблице 19 ограничений во всех лесах независимо от целевого назначения 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.

В соответствии со статьей 107 (ч.2.1) Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов устанавливаются



ливаются ограничения использования лесов, приведенные в таблице 20.

Таблица 20

Ограничения по видам особо защитных участков лесов		
№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Придорожные полосы лесов	Запрещается: 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 вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений); 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. 4) заготовка живицы; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 6) создание лесных плантаций; 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
2	Постоянные лесосеменные участки	
3	Насаждения-эталоны	
4	Лесоплодовые насаждения	
5	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов, детских лагерей	

Проведение выборочных рубок на особо защитных участках лесов допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

Кроме перечисленных в таблице 20 ограничений на особо защитных участках лесов 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».

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.

### 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 при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается: - в зеленых и лесопарковых зонах;
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 лесного участка; - захлывание 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; - захлывание 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; - захлывание 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 насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлывание 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
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Не допускается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; - захлывание 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, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захлывание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка;
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: - захлывание участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1  
к лесохозяйственному регламенту  
Любинского 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.Грибенников
Заместитель начальника-главный 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.Грибенников Секретарь: А.П.Лосицкий

Повестка дня:

- Наличие и состояние материалов лесоустройства 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.

5. Сроки разработки лесохозяйственных регламентов.

Слушали директора Омской экспедиции А.П.Лосицкого о наличии материалов лесоустройства, необходимых для разработки лесохозяйственных регламентов, материалов, сведений и нормативно-технических документов. Основные организационно-технические решения по разработке лесохозяйственных регламентов.

Выступили:

- Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области А.Н.Грибенников об организации получения материалов сведений и решения технических вопросов по получению разработки лесохозяйственных регламентов. О сроках формирования лесохозяйственных регламентов.
- Заместитель начальника-главного лесничий В.И.Гнездилов о наличии и предоставлении разработчикам регламентов необходимых отчетных данных лесничества, материалов лесоустройства, документов территориального планирования. О целесообразности и сроках внесения изменений в нормативную базу.

Постановили:

- 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.
- В качестве основы для разработки лесохозяйственных регламентов принять материалы лесоустройства, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования, утвержденные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- Констатировать, что материалы лесоустройства разных лет производства работ имеются 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.
- Отметить, что материалами лесоустройства не в полной мере обеспечены бывшие лесские лесхозы Большееуковского 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, Щербаккульском, Одесском, Омском, Кормиловском, Нижнеомском, Калачинском, Исылкульском, Москаленском, Полтавском, Азовском, Таврическом, Павлоградском, Нововаршавском, Русско-Полянском, Черлакском и Оконешниковском районах.
- Отметить, что материалы специальных изысканий и исследований представлены документами лесопатологических обследований и генеральными планами противопожарного устройства по части бывших лесхозов системы МПР.
- Констатировать, что документы территориального планирования, подлежащие подготовке и утверждению в соответствии с действующим Градостроительным кодексом, на все населенные пункты Омской области не разработаны.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- Главному управлению лесного хозяйства Омской области принять меры по обеспечению разработчиков лесохозяйственных регламентов недостающими материалами лесоустройства 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 лесоустройства, организацию территории сельских лесов и карту-схему к регламенту разработать на основе карты-схемы землеустройства масштаба 1:100000 (2005г., ФГУП «Госземкадастрсъемка-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 лесоустройства, действующими на 1.01.2008г. и документами государственного учета лесов по состоянию на 1.01.2008г. Учет лесного фонда по бывшим Усть-Ишимскому, Седейниковскому и Большереченскому лесхозам принять по данным последнего лесоустройства.

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 лесоустройства в лесхозах.

18. Виды и состав особозащитных участков (ОЗУ) принять в соответствии с действующими материалами лесоустройства. 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 водоохранных зон, оставить их параметры без изменений. Внести изменения в размеры водоохранных зон и выделить их в отдельную категорию защитных лесов при проведении лесоустройства 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 материалов лесоустройства, 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 лесобразующим породам, в размере утвержденных по бывшим лесхозам объемов, с учетом проектов лесоустройства.

23. На территории лесов, не обеспеченных материалами лесоустройства 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.Грибенников

Секретарь А.П.Лосицкий

25 июля 2008 г.

Присутствовали:

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:

- Итоги работ по разработке Лесного плана Омской области и лесохозяйственных регламентов.
- Мероприятия по отдельным разделам.

Отметили:

- Разработаны все приложения, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта РФ.
- Составлены в рукописи 52% разделов 1,2 и 3 глав плана.
- Разделы экономического обоснования требуют дополнения в части обоснования затрат по поставке земель лесного фонда на кадастровый учет.
- 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).
- Схема территориального планирования по ряду районов области разработана без учета приоритетных видов использования лесов.
- 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.
- Лесохозяйственные регламенты разработаны полностью по 6 лесничествам, остальные 12 разработаны на 20%.

Постановили:

- 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.
  - Разработать отдельную карту-схему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.
  - Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо охраняемых 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.
  - Утвердить в лесохозяйственных регламентах положения об обязательности исключения из состава лесных участков, передаваемых в аренду в целях заготовки древесины, участков используемых под охраняемые зоны ЛЭП и трубопроводов. Положения должны соблюдаться при разработке проектов освоения лесов.
  - 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.
  - 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 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
	Седейниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
	Тевризское
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	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 выше	121-140
	Кедр	IV и ниже	141-160
	Пихта	все бонитеты	201-240
	Береза, липа	все бонитеты	101-120
	Осина	все бонитеты	71-80
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	61-70
Эксплуатационные леса	Сосна	III и выше	81-100
	Лиственница, ель	III и выше	101-120
	Кедр	IV и ниже	121-140
	Пихта	все бонитеты	161-200
	Береза	все бонитеты	81-100
	Осина	все бонитеты	61-70
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41-50

Приложение 2

к лесохозяйственному регламенту

Любинского лесничества

### Протокол

технического совещания при Омской экспедиции Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг» по разработке Лесного плана Омской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств

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
	Седейниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
	Тевризское
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	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 выше	121-140
	Кедр	IV и ниже	141-160
	Пихта	все бонитеты	201-240
	Береза, липа	все бонитеты	101-120
	Осина	все бонитеты	71-80
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	61-70
Эксплуатационные леса	Сосна	III и выше	81-100
	Лиственница, ель	III и выше	101-120
	Кедр	IV и ниже	121-140
	Пихта	все бонитеты	161-200
	Береза	все бонитеты	81-100
	Осина	все бонитеты	61-70
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41-50

Защитные леса	Сосна	II и выше	101-120
		III и ниже	121-140
	Лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	201-240
	Пихта	все бонитеты	101-120
Эксплуатационные леса	Береза, липа	все бонитеты	71-80
	Осина	все бонитеты	61-70
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41-45
	Сосна	II и выше	81-100
		III и ниже	101-120
	Лиственница, ель	III и выше	101-120
	IV и ниже	121-140	
Кедр	все бонитеты	161-200	
Пихта	все бонитеты	81-100	
Береза	все бонитеты	61-70	
Осина	все бонитеты	41-50	
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	36-40	

Приложение 3  
к лесохозяйственному регламенту  
Любинского 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
<b>РАСТЕНИЯ</b>			
<b>ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPHYTA</b>			
<b>КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPSIDA</b>			
<b>Семейство Хвощевые - Equisetaceae</b>			
1	Хвощ ветвистый	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	2 (V)
<b>ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPHYTA</b>			
<b>КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ - ORPHIOGLOSSOPSIDA</b>			
<b>Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae</b>			
2	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	2 (V)
3	Гроздовник многогроздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	1 (E)
4	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	1 (E)
5	Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	1 (E)
<b>Семейство Щитовниковые - Aspidaceae</b>			
6	Щитовник гребенчатый	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	1 (E)
<b>ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ - PINOPHYTA</b>			
<b>КЛАСС ГНЕТОВЫЕ - GNETOPIIDA</b>			
<b>Семейство Эфедровые (Хвойниковые) - Ephedraceae</b>			
7	Хвойник односемянный	<i>Ephedra monosperma</i> C.A. Meyer	1 (E)
<b>ОТДЕЛ МАГНОЛИЕВЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ, ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA</b>			
<b>КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA</b>			
<b>Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae</b>			
8	Кубышка желтая	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smitha	3 (R)
9	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	2 (V)
10	Кувшинка четырехугольная	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	3 (R)
11	Кувшинка чисто белая (кувшинка белая)	<i>Nymphaea Candida</i> J. Presla	3 (R)
<b>Семейство Лютиковые - Ranunculaceae</b>			
12	Адонис пушистый (горичвет 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)
<b>Семейство Пионовые - Paeoniaceae</b>			
21	Пион уклоняющийся (Марьян корень)	<i>Paeonia anomala</i> L.	2 (V)
<b>Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae</b>			
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 южнолепестная)	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	2 (V)
<b>Семейство Маревые - Chenopodiaceae</b>			
25	Крашенинниковия хохолоковая (терескен обыкновенный)	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. ( <i>Ceratoides rapposa</i> Botsch. et Ikonnikov)	1 (E)
26	Офайстон однотычинковый	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pallas) Mog.	2 (V)
27	Поташник олистный	<i>Kalidium foliatum</i> (Pallas) Moq.	2 (V)
28	Сарсазан шишковатый	<i>Haloacnemum strobilaceum</i> (Pallas) Bieb.	2 (V)
<b>Семейство Гречишные - Polygonaceae</b>			
29	Курчавка кустарниковая	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch	1 (E)
30	Курчавка обманчивая	<i>Atraphaxis decipiens</i> Jaub. et Spach.	1 (E)
<b>Семейство Березовые - Betulaceae</b>			
31	Ольха серая	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1 (E)
32	Ольха черная (ольха клейкая)	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	0 (Ex)
<b>Семейство Зверобойные - Hypericaceae</b>			
33	Зверобой большой	<i>Hypericum ascyron</i> L.	2 (V)
34	Зверобой изысканный	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	2 (V)
<b>Семейство Вересковые - Ericaceae</b>			
35	Вереск обыкновенный	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull ( <i>Erica vulgaris</i> L.)	0 (Ex)
<b>Семейство Примуловые - Primulaceae</b>			
36	Первоцвет длиннострелочный	<i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	3 (R)
37	Первоцвет мучнистый	<i>Primula farinosa</i> L.	2 (V)
<b>Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae</b>			
38	Бурячок ленский	<i>Alyssum lenense</i> Adams	3 (R)
<b>Семейство Липовые - Tiliaceae</b>			
39	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Miller (T. <i>septentrionalis</i> Rupr.)	3 (R)
<b>Семейство Мальвовые - Malvaceae</b>			
40	Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis</i> L.	3 (R)
<b>Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae</b>			
41	Волчник обыкновенный (волчегодник обыкновенный)	<i>Daphne mezereum</i> L.	3 (R)
<b>Семейство Толстянковые - Crassulaceae</b>			
42	Горноколосник колючий	<i>Orostachys spinosa</i> (L.) C.A. Meyer	2 (V)
<b>Семейство Розоцветные - Rosaceae</b>			
43	Вишня кустарная	<i>Cerasus fruticosa</i> Pallas ( <i>Prunus fruticosa</i> Pallas)	0 (Ex)
44	Лапчатка прямостоящая	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeuschel	3 (R)
<b>Семейство Бобовые - Fabaceae</b>			
45	Астрагал алтайский	<i>Astragalus altaicus</i> Bunge	1 (E)
46	Астрагал бухтарминский	<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. <i>corniculatus</i> auct. non L.)	2 (V)
55	Остролодочник колокольчатый	<i>Oxytropis campanulata</i> Vass. (O. <i>uralensis</i> DC.)	2 (V)
56	Термопсис монгольский	<i>Thermopsis mongolica</i> Czefr. (Th. <i>lanceolata</i> subsp. <i>schischkinii</i> (Czefr.) Yakovlev)	1 (E)
57	Чина Гмелина	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	3 (R)
<b>Семейство Льновые - Linaceae</b>			
58	Лен многолетний	<i>Linum perenne</i> L.	1 (E)
<b>Семейство Истоковые - Polygalaceae</b>			
59	Истод сибирский	<i>Polygala sibirica</i> L.	1 (E)
<b>Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae</b>			
60	Волдушка двухпобеговая	<i>Bupleurum bicaule</i> Helm	1 (E)
61	Поручейник сизаровидный	<i>Sium sisaroides</i> DC. ( <i>Sisarum sisaroides</i> (DC.) Schischkin)	4 (I)
<b>Семейство Валериановые - Valerianaceae</b>			
62	Валериана клубненосная	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	3 (R)
<b>Семейство Горечавковые - Gentianaceae</b>			
63	Золототысячник красивый	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Drucea	1 (E)
<b>Семейство Мареновые - Rubiaceae</b>			
64	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michaux	1 (E)
<b>Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae</b>			
65	Мытник уральский	<i>Pedicularis sibirica</i> subsp. <i>uralensis</i> (Vved.) Ivanina (P. <i>uralensis</i> Vved., P. <i>comosa</i> auct. non L.)	3 (R)
<b>Семейство Яснотковые (Губоцветные) - Lamiaceae</b>			
66	Котовник украинский	<i>Nepeta ucranica</i> L.	2 (V)
<b>Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae</b>			
67	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis</i> L.	3 (R)
68	Колокольчик скупенный	<i>Campanula glomerata</i> L.	3 (R)
<b>Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae</b>			
69	Большоголовник серпуховый (левзея алтайская, стеммаканта серпуховидная)	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobr. (Leusea <i>altaica</i> (Fisch. ex Spreng.) Link., <i>Stemmacanthe 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. (A. <i>sacrorum</i> Ledeb.)	2 (V)
<b>КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILLOPSIDA</b>			
<b>Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae</b>			
76	Гидрилла муточатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	3 (R)
<b>Семейство Частуховые - Alismataceae</b>			
77	Стрелолист трехлистный	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	3 (R)
<b>Семейство Лилейные - Liliaceae</b>			
78	Рябчик малый	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. 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)
<b>Семейство Касатиковые (Ирисовые) - Iridaceae</b>			
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)
<b>Семейство Луковые - Alliaceae</b>			
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)
<b>Семейство Ятрышниковые (Орхидные) - Orchidaceae</b>			
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	Гнездовка 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	Лядья 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 (Orchis <i>baltica</i> (Klinge) Nevski)	1 (E)
104	Пальчатокоренник мясо-красный (пальцекорник мясо-красный)	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo. (Orchis <i>incarnata</i> L.)	3 (R)
105	Пальчатокоренник пятнистый (пальцекорник пятнистый)	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo. (Orchis <i>maculata</i> L.)	3 (R)
106	Пальчатокоренник Руссова (пальцекорник Руссова)	<i>Dactylorhiza russovi</i> (Klinge) Holub (Orchis <i>traunsteineri</i> auct. non Sauter)	1 (E)
107	Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник Фукса)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo. (Orchis <i>fuchsii</i> Druce)	3 (R)
108	Поллопестник 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)
<b>Семейство Осоковые (Сычевые) - Cyperaceae</b>			
113	Камыш Эренберга	<i>Scirpus ehrenbergii</i> Boeck.	2 (V)
<b>Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae</b>			

114	Бескильница гигантская	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh. (P. sclerodes 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 korshinskyi</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 praecapillata</i> Alechin (S. capillata var. coronata Roshev f. praecapillata (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)
ПОРЯДОК ДОТИДЕАЛЬНЫЕ - DOTHIDEALES			
Семейство Артопирениевые - Arthopyreniaceae			
3	Артопирения грязная	<i>Arthopyrenia rhypontha</i> (Ach.) A. Massal.	3 (R)
ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ - GYALECTALES			
Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae			
4	Гиалекта Флотова	<i>Gyalecta flotowii</i> Koerb.	3 (R)
5	Гиалекта чернеющая	<i>Gyalecta nigricans</i> Vain.	4 (I)
ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES			
Семейство Бацидиевые - Bacidiaceae			
6	Бацидия Баглитто	<i>Bacidia bagliettoana</i> (Massal. et De Not.) Jatta (Bacidia muscorum (Sw.) Mudd.)	3 (R)
7	Бацидия многоцветная	<i>Bacidia polychroa</i> Koerb. (Bacidia fuscobellula (Hoffm.) Bausch.)	3 (R)
8	Клиостомум сморщенный	<i>Cliostomum corrugatum</i> Fr. (Catillaria graniformis (Hag.) Vain.)	3 (R)
Семейство Калициевые - Caliciaceae			
9	Калициум адекватный	<i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	3 (R)
Семейство Канделариевые - Candelariaceae			
10	Канделариелла отвернутая	<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lett.	3 (R)
Семейство Коллемовые - Collembolaceae			
11	Лептогиум насыщенный	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	2 (V)
Семейство Леканоровые - Lecanoraceae			
12	Леканора рассеянная	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	3 (R)
13	Леканора обломочная	<i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.	3 (R)
14	Леканора настенная	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	3 (R)
Семейство Мегалариевые - Megalariaceae			
15	Мегалария Лорера	<i>Megalaria laureri</i> (Th. Fr.) Hafellner (Catillaria intermixta Arnold)	3 (R)
Семейство Микареевые - Micareaeae			
16	Микарея почерневшая	<i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl. (Biatora denigrata Fr.)	3 (R)
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae			
17	Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	3 (R)
18	Еверния сливовая	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	4 (I)
19	Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirratum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	3 (R)
20	Гипогимния энтероморфная	<i>Hypogymnia enteromorpha</i> (Ach.) Nyl.	4 (I)
21	Менегация пробурлавленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoff.) Massal.	1 (E)
22	Пармелина дубовая	<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	4 (I)
23	Пармелина липовая	<i>Parmelina tiliaea</i> (Hoffm.) Hale	4 (I)
24	Уснея бородачатая	<i>Usnea barbata</i> (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
25	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Web. in Wigg.	1 (E)
26	Уснея складчатая	<i>Usnea plicata</i> (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
27	Уснея Васмута	<i>Usnea wasmuthii</i> Ras.	4 (I)
Семейство Фисциевые - Physciaceae			
28	Буэллия трифрагмия	<i>Buellia triphragmia</i> (Nyl.) Arnold (Diplotomma lauri-cassiae (Fee) Arnold, D. triphragmium (Nyl.) Szatala)	3 (R)
Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae			
29	Рамалина чашечковая	<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.	3 (R)
Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae			
30	Трапелиопсис зеленоватый	<i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins et P. James (Biatora viridescens (Schrad. in Gmel.) Fr.)	3 (R)
ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ - OSTROPALES			
Семейство Графидовые - Graphidaceae			
31	Графид написанный	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	3 (R)
ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES			
Семейство Лобариевые - Lobariaceae			
32	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	1 (E)
ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES			
Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae			
33	Калоплака ассигена	<i>Caloplaca assigena</i> (Lahm.) DT. et Sarth.	4 (I)
34	Калоплака желточно-желтая	<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) Oliv.	3 (R)
ПОРЯДОК ТРИХОСФЕРОВЫЕ - TRICHOSPHERALES			
Семейство Трихосферевые - Trichosphaeriaceae			
35	Чреспорафис Винкампа	<i>Cresporhaphis wienkampii</i> (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre (Leptorhaphis wienkampii Lahm ap. Hazsl.)	3 (R)
ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES			
Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae			
36	Веррукария черноватая	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	3 (R)
СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION)			
Семейство Сфинктриновые - Sphinctrinaceae			
37	Сфинктрина кубарчатая	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) De Not. (Sphinctrina gelasinata (With.) Zahlbr.)	4 (I)
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ - BASIDIOMYCOTA			
ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES			
Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae			
38	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (Jenn.) Bigelow (Coriscium viride (Ach.) Vain.)	4 (I)

Приложение 4  
к лесохозяйственному регламенту  
Любинского 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	<i>Iris polystictica</i>	2
Отряд Прямокрылые - Orthoptera			
2	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	1
3	Скачок морщинистый	<i>Montana striata</i>	2
Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera			
4	Подалирий	<i>Iphiclydes podalirius</i>	6
5	Махаон	<i>Papilio machaon</i>	7
6	Аполлон	<i>Parnassius apollo</i>	3
7	Зорька Эвфема (Белянка Эвфема)	<i>Zegris eupheme</i>	3
8	Хвостатка Фривальдского	<i>Ahlbergia frivaldszkyi</i>	4
9	Переливница метис иртышская	<i>Apatura metis irtyshica</i>	3
10	Переливница большая	<i>Apatura iris</i>	3
11	Павлиний глаз ночной малый	<i>Eudia pavonia</i>	3
12	Медведица Киндерманна	<i>Sibirarctica Kindermanni</i>	1
Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera			
13	Шмель моховой	<i>Vombus muscorum</i>	3
Отряд Двукрылые - Diptera			
14	Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i>	4
ТИП ХОРДОВЫЕ - CHORDATA			
КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ - CYCLOSTOMATA			
Отряд Миногообразные - Petromyzoniformes			
1	Минога ручьевая сибирская	<i>Lampetra japonica kessleri</i>	4
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES			
Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes			
1	Осетр сибирский	<i>Acipenser baeri</i>	2
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes			
2	Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	2
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes			
3	Подкаменщик сибирский	<i>Cottus sibiricus</i>	4
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA			
Отряд Хвостатые - Caudata			
1	Углозуб сибирский	<i>Hynobius keyserlingi</i>	3
2	Тритон обыкновенный	<i>Triturus vulgaris</i>	3
Отряд Бесхвостые - Anura			
3	Жаба серая	<i>Bufo bufo</i>	5
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA			
Отряд Чешуйчатые - Squamata			
1	Гадюка обыкновенная	<i>Vipera berus</i>	3
2	Уж обыкновенный	<i>Natrix natrix</i>	3
КЛАСС ПТИЦЫ - AVES			
Отряд Гагарообразные - Gaviiformes			
1	Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	3
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes			
2	Поганка серощекая	<i>Podiceps griseigena</i>	4
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes			
3	Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	3
4	Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	6
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes			
5	Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	0
6	Цапля белая большая	<i>Egretta alba</i>	6
7	Выпь малая (Волчок)	<i>Ixobrychus minutus</i>	3
Отряд Гусеобразные - Anseriformes			
8	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	6
9	Лебедь малый	<i>Cygnus bewickii</i>	4
10	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	1 (6)
11	Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	6
12	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	0
13	Нырок красноносый	<i>Netta rufina</i>	6
14	Нырок белоглазый	<i>Aythya nyroca</i>	3
15	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	1
Отряд Соколообразные - Falconiformes			
16	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	3
17	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	2
18	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	6
19	Орел степной	<i>Aquila nipalensis</i>	1
20	Подорлик большой	<i>Aquila clanga</i>	2
21	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	6
22	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	4
23	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3
24	Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	2
25	Кречет сибирский	<i>Falco gyrfalco</i>	6
26	Балобан обыкновенный	<i>Falco cherrug</i>	4
27	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	1
28	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	3
29	Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	1
Отряд Курообразные - Galliformes			
30	Куропатка серая	<i>Perdix perdix</i>	3 (7)
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes			
31	Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	0
32	Журавль белый (Стерх)	<i>Grus leucogeranus</i>	0 (6)
33	Журавль красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	2
34	Коростель	<i>Crex crex</i>	4
35	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	0
36	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	1
37	Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	0
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes			
38	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	6
39	Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	1
40	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	3
41	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	3
42	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	3
43	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	2
44	Дупель лесной	<i>Gallinago media</i>	2
45	Кроншнеп большой	<i>Numenius arguata</i>	3
46	Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	1
47	Веретенник азиатский бекасовидный	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	6
48	Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	2
49	Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaeus</i>	6
50	Крчка малая	<i>Sterna albifrons</i>	6
51	Чергавка	<i>Sterna caspia</i>	6
Отряд Собообразные - Strigiformes			
52	Филин	<i>Bubo bubo</i>	1
53	Сова белая	<i>Nyctea scandiaca</i>	7
54	Сова ястребиная	<i>Surnia ulula</i>	3
55	Сыч мохноногий	<i>Aegolius funereus</i>	3
56	Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	3
57	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	3
Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	3
59	Удод	<i>Upupa epops</i>	4
Отряд Дятлообразные - Piciformes			
60	Дятел черный (Желна)	<i>Dryocopus martius</i>	7
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes			
61	Жаворонок черный	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	1
62	Жаворонок белокрылый	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	3
63	Конек зеленый (пятнистый)	<i>Anthus hodysoni</i>	3

64	Конек полевой	Anthus campestris	6
65	Конек степной	Anthus richardi	4
66	Сорокопуд серый (большой)	Lanius excubitor	6
67	Сорокопуд 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 вертячая	Acrocephalus paludicola	3
73	Славка черноголовая	Sylvia atricapilla	3
74	Королек желтоголовый	Regulus regulus	4
75	Щур	Pinicola enucleator	7
76	Клест обыкновенный	Loxia corvirostra	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	Uragus sibiricus	3
<b>КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA</b> <b>Отряд Насекомоядные - Insectivora</b>			
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
<b>Отряд Рукокрылые - Chiroptera</b>			
6	Ночница водяная	Myotis daubentoni	0
7	Кожанок северный	Eptesicus nilsoni	2
8	Кожан двухцветный	Vespertilio murinus	3
<b>Отряд Грызуны - Rodentia</b>			
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	Allochromis evermanni	4
18	Хомячок джунгарский	Phodopus sungorus	3
19	Лемминг лесной	Myopus schisticolor	0
20	Пеструшка степная	Lagurus lagurus	3
<b>Отряд Хищные - Carnivora</b>			
21	Росомаха	Gulo gulo	3
22	Норка европейская	Mustela lutreola	0
23	Выдра	Lutra lutra	1
24	Рысь	Lynx lynx	3
<b>Отряд Парнокопытные - Artiodactyla</b>			
25	Олень северный	Rangifer tarandus	2 (6)

*Приложение 5  
к лесохозяйственному регламенту  
Любинского 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.	Пустьричник 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,	Pinus silvestris

	смола)	
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.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Главное управление по земельным ресурсам Омской области информирует о результатах аукциона по продаже земельных участков из земель населенных пунктов, государственная собственность на которые не разграничена на территории города Омска.

Организатор аукциона, орган государственной власти, принявший решение о проведении аукциона: Главное управление по земельным ресурсам Омской области.

Основания для проведения аукциона: Распоряжения Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 15 декабря 2011 года № 1958-р, 1960-р, от 20 декабря 2011 года № 2030-р, 2031-р, от 16 января 2012 года № 28-р, 30-р.

Дата, время и место проведения аукциона: 19 марта 2012 года, 10.00 часов, Главное управление по земельным ресурсам Омской области (г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, 4 этаж, каб. № 416, конференц-зал).

Предмет аукциона: земельные участки, из земель населенных пунктов, для строительства индивидуальных жилых домов.

### Лот № 1

Местоположение земельного участка: установлено в 27 м северо-западнее относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Сейфуллина, д. 28а в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 849 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 28.01.2011 года № 53-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4609.

В соответствии с Протоколом № 2-1 о результатах аукциона от 19 марта 2012 года победителем аукциона стал Климов Андрей Петрович.

### Лот № 2

Местоположение земельного участка: установлено в 9 м севернее относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. 3-я Новосибирская, 7 в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 850 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 17.03.2011 года № 197-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4601.

В соответствии с Протоколом № 2-2 о результатах аукциона от 19 марта 2012 года победителем аукциона стал Пузин Сергей Владиславович.

### Лот № 3

Местоположение земельного участка: установлено в 181 м северо-западнее относительно дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Юго-Западная, д. 7 в Кировском административном округе.

## Объявление

Кадастровым инженером ООО «Кадастровый инженер», тел. (3812) 60-52-04, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Партизанская, 19, e-mail: kadastr55@mail.ru, в отношении земельных участков выполняются кадастровые работы по собственности с кадастровым номером 55:10:000000:207, местоположение: Омская обл., Крутинский р-н, Китевское сельское поселение.

Заказчик кадастровых работ – Ромашенко Сергей Григорьевич, Омская обл., Крутинский район, с. Китевское, ул. Мира, 25а, тел. 8-950-782-29-74.

Собрание заинтересованных лиц для согласования размеров и местоположения границ, выделяемых в счет земельных долей земельных участков, а также для утверждения проекта межевания земельных участков состоится 23 апреля в 11.00 часов по адресу: Омская обл., Крутинский р-н, с. Китевское, ул. Ленина, 25.

С проектом межевания можно ознакомиться по адресу: Омская обл., Крутинский р-н, с. Китевское, ул. Ленина, 25. Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ, выделяемых в счет земельных долей земельных участков принимаются в течение 30 дней с момента опубликования настоящего извещения по адресу: Омская обл., Крутинский р-н, с. Китевское, ул. Ленина, 25.

Площадь земельного участка: 920 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 24.12.2010 года № 1166-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4567.

В соответствии с Протоколом № 2-3 о результатах аукциона от 19 марта 2012 года победителем аукциона стал Тарасюк Василий Иванович.

### Лот № 4

Местоположение земельного участка: установлено в 178 м севернее относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. 1-я Новороссийская, 2 в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 830 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 17.03.2011 года № 202-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4595.

В соответствии с Протоколом № 2-4 о результатах аукциона от 19 марта 2012 года победителем аукциона стал Фатхутдинов Филлюс Газинурович.

### Лот № 5

Местоположение земельного участка: установлено в 80 м восточнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Завертяева, д. 9, корп. 3 в Центральном административном округе.

Площадь земельного участка: 770 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 02.09.2010 года № 788-р.

Кадастровый номер: 55:36:080101:3336.

В соответствии с Протоколом № 2-5 о результатах аукциона от 19 марта 2012 года победителем аукциона стал Кутовой Сергей Борисович.

### Лот № 6

Местоположение земельного участка: установлено в 130 м восточнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Завертяева, д. 9, корп. 3 в Центральном административном округе.

Площадь земельного участка: 770 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 02.09.2010 года № 787-р.

Кадастровый номер: 55:36:080101:3334.

В соответствии с Протоколом № 2-6 о результатах аукциона от 19 марта 2012 года победителем аукциона стал Минин Павел Андреевич.

## Объявление

В соответствии с п.4 ст.12 Федерального Закона № 101ФЗ от 24.07.2002г Администрация Мартюшевского сельского поселения сообщает о возможности приобретения земельной доли в праве общей долевой собственности на земельный участок в границах бывшего колхоза им.Разгуляевой, расположенного на территории Мартюшевского сельского поселения, с кадастровым номером 55:27:120400:1 площадью 380 баллогек. Право на приобретение земельной доли имеют сельскохозяйственные организации и КФХ, использующие земельный участок, находящейся в общей долевой собственности по цене, определяемой как произведение 15 процентов кадастровой стоимости одного квадратного метра и площади, соответствующей размеру этой земельной доли.

По вопросам приобретения обращаться в течение 30 дней с момента опубликования по адресу: 646517, Омская область, Тарский район, с.Мартюшево, ул.Комсомольская, 7. тел. (38171) 50-6-71.

Администрация Смирновского сельского поселения Нижнеомского района Омской области информирует о приеме заявлений о предоставлении в аренду земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 55: 16:200403:86, общей площадью 259025 кв.м, расположенного примерно в 300 м по направлению на юго-восток от ориентира д. Ачаирка, для ведения прудового хозяйства.

Справки по телефону 8(38165)59-3-23

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

О НАЛИЧИИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ В АРЕНДУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Администрация Новопокровского сельского поселения Горьковского муниципального района Омской области, руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», извещает о наличии земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, предоставляемых на условиях договора аренды:

- земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, предназначен для сельскохозяйственного производства, площадью 720000 кв.м, с кадастровым номером 55:04:100406:126, местоположение установлено примерно в 8500м по направлению на юго-восток от ориентира пересечения автодороги сообщением Омск-Муромцево и подъезда к с. Серебряное Омской области.

Заявки принимаются в течение 30-ти дней со дня выхода объявления.

По вопросам приобретения прав на земельный участок необходимо обращаться по адресу: Омская область, Горьковский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д.5, тел. 8-38157-34-515, в рабочее время.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

о результатах аукциона по продаже земельных участков

Комитет по экономическим вопросам и имущественным отношениям, на основании распоряжения Главы Одесского муниципального района от 10.01.2012 года № 2, провел 21.02.2012 года аукцион о цене земельного участка. Победителями признаны: Лот №1 – Гнилицкий С.В. Лот № 2 – Свириденко В.Ю. Лот № 3 – Буравлев Г.А. Лот № 4 – Эппингер С.В.

## ПРОТОКОЛ № 3/2 о результатах аукциона

г.Омск, ул. Маяковского, 81  
10 часов 00 минут

20 марта 2012 года

Организатор аукциона: Главное управление лесного хозяйства Омской области.

Наименование предмета аукциона: право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд. Количество выставленных лотов – 29.

В связи с участием в аукционе менее двух участников аукцион по лотам №№ 1, с 3 по 6, 8, 10, 11, с 19 по 25, с 27 по 29 в соответствии с подпунктом 1 пункта 7 статьи 80 Лесного кодекса Российской Федерации, признается несостоявшимся.

По указанным лотам договоры купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд будут заключены не ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте, но не позднее двадцати дней со дня проведения аукциона, с участниками, подавшими заявку на соответствующий лот.

Лоты №№ 7, с 12 по 18, 26 снимаются с аукциона в связи с отсутствием заявителей.

ЛОТ № 2

Участники:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Снабжение»;

2. Индивидуальный предприниматель Сычев Олег Владимирович.

По результатам аукциона победителем определен индивидуальный предприниматель Сычев

Олег Владимирович. Цена договора 133408 рублей.

Задаток в размере 133408 рублей, перечисленный участником аукциона обществом с ограниченной ответственностью «Снабжение» подлежит возврату.

ЛОТ № 9

Участники:

1. Индивидуальный предприниматель Сычев Олег Владимирович;

2. Индивидуальный предприниматель Макарова Галина Дмитриевна.

По результатам аукциона победителем определен индивидуальный предприниматель Сычев Олег Владимирович. Цена договора 203920 рублей.

Задаток в размере 57448 рублей, перечисленный участником аукциона индивидуальным предпринимателем Макаровой Галиной Дмитриевной подлежит возврату.

Протокол подлежит размещению в газете «Омский вестник» и на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru).

Дополнительно информация будет размещена на официальном сайте Главного управления лесного хозяйства Омской области [www.gulh.omskportal.ru](http://www.gulh.omskportal.ru).

Срок заключения договоров аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности

В течение десяти рабочих дней со дня размещения информации о результатах аукциона.  
В случае, если аукцион признан несостоявшимся по причине участия в аукционе менее двух участников, не ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте, но не позднее двадцати дней со дня проведения аукциона.

Лот № 1

Начальная цена аукциона (начальный размер арендной платы)

26874 рубля в год

Задаток, срок внесения

26874 рубля в срок до 20 апреля 2012 года

Шаг аукциона

1344 рубля

Информация о лесном участке

Местоположение, границы

на территории Знаменского муниципального района Омской области в кварталах №№ 115, 116, 124-126 Качуковского участкового лесничества Знаменского лесничества

Номер учетной записи в государственном лесном реестре

532-2012-036

Площадь

880,0 га

Ограничения, обременения

нет

Срок аренды лесного участка

10 лет

Вид использования

заготовка древесины

Объем заготовки древесины

300 куб.м в год

Лот № 2

Начальная цена аукциона (начальный размер арендной платы)

65100 рублей в год

Задаток, срок внесения

65100 рублей в срок до 20 апреля 2012 года

Шаг аукциона

3255 рублей

Информация о лесном участке

Местоположение, границы

на территории Усть-Ишимского муниципального района Омской области в квартале № 26 Усть-Ишимского участкового лесничества, № 3 Усть-Ишимского сельского участкового лесничества (урочище «бывший колхоз имени Орджоникидзе») Усть-Ишимского лесничества

Номер учетной записи в государственном лесном реестре

533-2012-03

Площадь

377,0 га

Ограничения, обременения

нет

Срок аренды лесных участков

10 лет

Вид использования

заготовка древесины

Объем заготовки древесины

1000 куб.м в год

Лот № 3

Начальная цена аукциона (начальный размер арендной платы)

154000 рублей в год

Задаток, срок внесения

154000 рублей в срок до 20 апреля 2012 года

Шаг аукциона

7700 рублей

Информация о лесном участке

Местоположение, границы

на территории Павлоградского муниципального района Омской области в квартале № 15 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 18 (лесотаксационный выдел № 5), квартале № 19 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 20 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 21 (лесотаксационные выделы №№ 1, 13), квартале № 22 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 23 (лесотаксационные выделы №№ 1, 8, 10), квартале № 24 (лесотаксационные выделы №№ 1, 14), квартале № 25 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 26 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 27 (лесотаксационный выдел № 3), квартале № 28 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 29 (лесотаксационный выдел № 1), квартале № 30 (лесотаксационный выдел № 3), квартале № 31 (лесотаксационный выдел № 1) Павлоградского участкового лесничества Степного лесничества

Номер учетной записи в государственном лесном реестре

530-2012-03

Площадь

1061,4,0 га

Ограничения, обременения

нет

Срок аренды лесного участка

10 лет

Вид использования

ведение сельского хозяйства (выращивание сельскохозяйственных культур)

Лот № 4

Начальная цена аукциона (начальный размер арендной платы)

25210 рублей в год

Задаток, срок внесения

25210 рублей в срок до 20 апреля 2012 года

Шаг аукциона

1261 рубль

Информация о лесном участке

Местоположение, границы

на территории Павлоградского муниципального района Омской области в квартале № 13 (лесотаксационные выделы №№ 1, 2, 7, 8), квартале № 14 (лесотаксационные выделы №№ 1, 2), квартале № 22 (лесотаксационные выделы №№ 3, 6), квартале № 31 (лесотаксационный выдел № 3), квартале № 33 (лесотаксационный выдел № 1) Павлоградского участкового лесничества Степного лесничества

Номер учетной записи в государственном лесном реестре

531-2012-03

Площадь

69,5 га

Ограничения, обременения

нет

Срок аренды лесного участка

10 лет

Вид использования

ведение сельского хозяйства (сенокосение на сукходольных сенокосах)

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении аукциона № 2 по продаже права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд

Форма торгов

Открытый аукцион

Организатор аукциона

Главное управление лесного хозяйства Омской области

Руководитель

Максимов Сергей Викторович

Юридический адрес

644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 50

Фактический адрес

644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 81

Контактное лицо

Витовская Мария Николаевна  
тел. 51-05-96

Предмет аукциона

Право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд

Параметры использования лесов

Использование лесов осуществляется в соответствии с Лесным планом Омской области и Лесохозяйственными регламентами лесничеств, расположенных на территории Омской области. Полный текст Лесного плана Омской области размещен в базе программного комплекса «Консультант Плюс». Полный текст Лесохозяйственных регламентов лесничеств размещен на официальном сайте Главного управления лесного хозяйства Омской области [www.gulh.omskportal.ru](http://www.gulh.omskportal.ru).

Место, дата начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе

г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 305, с 27 марта по 5 апреля 2012 года

Место, дата и время проведения аукциона

г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 316, 10 апреля 2012 года в 10 ч. 00 мин.

Задаток, срок внесения

100% от начальной цены предмета аукциона (начальной цены заготавливаемой древесины), 3 апреля 2012 года

Определение победителя аукциона

Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за выставленный на аукционе лот

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе

Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)

Дополнительный сайт, на котором размещена документация об аукционе

Официальный сайт Главного управления лесного хозяйства Омской области [www.gulh.omskportal.ru](http://www.gulh.omskportal.ru).

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении аукциона № 4 по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности

Форма торгов

Открытый аукцион

Организатор аукциона

Главное управление лесного хозяйства Омской области

Руководитель

Максимов Сергей Викторович

Юридический адрес

644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 50

Фактический адрес

644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 81

Контактное лицо

Витовская Мария Николаевна  
тел. 51-05-96

Предмет аукциона

Право на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности

Параметры использования лесов

Использование лесов осуществляется в соответствии с Лесным планом Омской области и Лесохозяйственными регламентами лесничеств, расположенных на территории Омской области. Полный текст Лесного плана Омской области размещен в базе программного комплекса «Консультант Плюс». Полный текст Лесохозяйственных регламентов лесничеств размещен на официальном сайте Главного управления лесного хозяйства Омской области [www.gulh.omskportal.ru](http://www.gulh.omskportal.ru).

Место, дата начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе

г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 305, со 2 по 30 апреля 2012 года

Место, дата и время проведения аукциона

г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 316, 24 мая 2012 года в 10 ч. 00 мин.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе

Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)

Дополнительный сайт, на котором размещена документация об аукционе

Официальный сайт Главного управления лесного хозяйства Омской области [www.gulh.omskportal.ru](http://www.gulh.omskportal.ru).

# Конкурсы

Срок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд		В течение десяти рабочих дней со дня размещения информации о результатах аукциона. В случае, если аукцион признан несостоявшимся по причине участия в аукционе менее двух участников, не ранее чем через десять дней со дня размещения о результатах аукциона на официальном сайте, но не позднее двадцати дней со дня проведения аукциона.				
Ограничения, обременения использования информации о лотах		Реализация древесины осуществляется исключительно для муниципальных нужд				
Номер лота	Лесничество	Площадь, га	Объем древесины подлежащий заготовке, куб.м.	Начальная цена предмета аукциона (начальная цена заготавливаемой древесины), руб.	Шаг аукциона, руб.	Сумма задатка, руб.
1	Большеуковское	6,0	613	57441	2872	57441
2	Тевризское	9,0	1598	71171	3559	71171
3	Тевризское	10,0	2114	111925	5596	111925
4	Тевризское	12,2	1782	115923	5796	115923
5	Усть-Ишимское	7,3	1188	83256	4163	83256
6	Усть-Ишимское	3,5	648	46436	2322	46436
7	Усть-Ишимское	3,1	557	30590	1529	30590
8	Усть-Ишимское	4,2	608	55780	2789	55780
9	Тарское	10,1	1610	109381	5469	109381
10	Васисское	6,3	1174	23480	1174	23480
11	Васисское	9,6	2016	40320	2016	40320
12	Знаменское	2,7	573	54978	2749	54978
13	Знаменское	1,8	330	33512	1676	33512
14	Знаменское	2,8	555	59116	2956	59116
15	Знаменское	5,6	1003	105760	5288	105760
16	Знаменское	5,1	663	15912	796	15912
17	Знаменское	5,8	1020	50211	2511	50211
18	Знаменское	17,0	2891	200891	10045	200891
19	Знаменское	0,9	181	19137	957	19137
20	Знаменское	5,1	919	75847	3792	75847

## Территориальное управление Росимущества в Омской области объявляет о проведении торгов (в форме открытого аукциона) по реализации арестованного заложенного недвижимого имущества по поручению УФССП России по Омской области

Внимание! Аукционы по продаже объектов недвижимости, назначенные на 7 марта 2012 г. («Омский вестник» № 6 от 10.02.2012), признаны несостоявшимися.

**Дата проведения повторных аукционов – 6 апреля 2012 г.**

Продавец – ТУ Росимущества в Омской области  
(г. Омск, ул. Тарская, 11, каб.607, 24-73-89)

10 часов 00 минут, должник - С.В.Лантушенко	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Сулеймана Стальского, д.1, кв.196		
Квартира, общей площадью 51,1 кв.м., 3-комн.	1 628 600	80 000
10 часов 20 минут, должники - С.Г.Зоммер, Т.В.Зоммер, П.С.Зоммер	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Энтузиастов, д.37, корп.1, кв.42		
Квартира, общей площадью 28,7 кв.м., 1-комн., 4/5 эт., пан.	824 500	40 000
10 часов 40 минут, должник - А.А.Соколов	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Ф.И.Тютчева, д.3, корп.1, кв.6		
Квартира, общей площадью 467,5 кв.м., 5-комн., 1-3 эт., подвал, кирп.	8 440 500	421 000
11 часов 00 минут, должник - Е.В.Журавлев	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.4-я Транспортная, д.42, кв.37		
Квартира, общей площадью 62,4 кв.м., 3-комн., 1/9 эт.	1 411 000	70 000
11 часов 20 минут, должник - А.А.Киселев	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.19 Партсъезда, д.35, кв.45		
Квартира, общей площадью 45,2 кв.м., 2-комн., 2/5 эт., пан.	1 122 000	56 000
11 часов 40 минут, должники - Е.В.Попов, В.А.Попова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.25 лет Октября, д.11, кв.26		
Квартира, общей площадью 49,6 кв.м., 1-комн., 6/10 эт., кирп.	2 082 500	103 000
12 часов 00 минут, должник - Н.Б.Литвинова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, пр.Космический, д.37, кв.45		
Квартира, общей площадью 29,7 кв.м., 1-комн., 5/5 эт., кирп.	850 000	42 000
12 часов 20 минут, должник - Л.Л.Постойко, С.Н.Постойко	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, пр.Мира, д.36 А, кв.78		
Квартира, общей площадью 43,8 кв.м., 2-комн., 1/5 эт., пан.	1 415 250	70 000
12 часов 40 минут, должник - О.В.Шкаруба	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, пр.Мира, д.42 В, кв.89		
Квартира, общей площадью 36,4 кв.м., 2-комн., 2/5 эт., кирп.	1 198 500	59 000
14 часов 00 минут, должник - М.М.Резникова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Бородинка, д.12, корп.1, кв.175		
Квартира, общей площадью 29,9 кв.м., 1-комн., 7/9 эт., пан.	1 069 300	52 000
14 часов 20 минут, должник - Е.А.Доброворская	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.4-я Кордная, д.48, кв.250		
Квартира, общей площадью 79,7 кв.м., 4-комн., 7/10 эт., пан.	2 465 000	123 000

Для участия в торгах претендентам необходимо заключить с Продавцом договор о задатке, внести задаток и подать заявку установленной формы.

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Продавцом и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток должен поступить на расчетный счет Продавца не позднее 3 апреля 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 3 апреля 2012 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 4 апреля 2012 г. в 16 ч.00 мин.

**Дата проведения аукционов - 19 апреля 2012 г.**

Продавец – ТУ Росимущества в Омской области  
(г. Омск, ул. Тарская, 11, каб.607, 24-73-89)

10 часов 20 минут, должник - М.В.Вьюгов	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Заводская, д.10		
Здание механизированной мойки; нежилое одноэтажное строение с одноэтажной пристройкой, общей площадью 2 224,4 кв.м., лит.Д, Д1	20 500 000	102 000
10 часов 40 минут, должник - И.В.Куликова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.1905 года, д.40, кв.120		
Квартира, общей площадью 74,8 кв.м., 3-комн., 7/10 эт., пан.	2 700 000	135 000
11 часов 00 минут, должник - А.А.Дорохина	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.75-й Гвардейской бригады, д.1 А, кв.120		
Квартира, общей площадью 29,9 кв.м., 1-комн., 2/9 эт., пан.	1 190 000	59 000
11 часов 20 минут, должники - А.В.Сысуев, А.И.Сысуева	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Блюхера, д.12 А, кв.4		
Квартира, общей площадью 58,6 кв.м., 3-комн., 1/5 эт., пан.	1 900 000	95 000
11 часов 40 минут, должник - С.М.Первушина	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.70 лет Октября, д.16, корп.4, кв.41		
Квартира, общей площадью 143,8 кв.м., 3-комн., 11/12 эт., кирп.	5 400 000	270 000
12 часов 00 минут, должник - С.А.Араkelов	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Красина, д.6, кв.82		
Квартира, общей площадью 96,8 кв.м., 3/9 эт., кирп.	7 130 000	356 000
12 часов 20 минут, должник - О.Ю.Дементьев	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Красный Путь, д.153, корп.1		

Незавершенное строительство: водопроводно-насосная станция, одноэтажное кирпичное здание, общей площадью 33,2 кв.м., лит.Б; земельный участок площадью 69 кв.м., кадастровый номер 55:36:07 01 07:0093, предоставлен для общественно-деловых целей под строительство, расположен на землях поселений относительно одноэтажного кирпичного здания	2 178 000	108 000
12 часов 40 минут, должник - Е.А.Кривошея	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.21-я Амурская, д.24 Б, кв.34		
Квартира, общей площадью 30,8 кв.м., 1-комн., 5/5 эт., пан.	1 210 000	60 000
14 часов 00 минут, должник - А.А.Туравинин	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, ул.Степанца, д.10, корп.3, кв.43		
Квартира, общей площадью 48 кв.м., 2-комн., 7/14 эт., пан.	1 890 000	94 000
14 часов 20 минут, должник - А.П.Корнеев	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, Рокоссовского, д.4, корп.1, кв.17		
Квартира, общей площадью 28,6 кв.м., 1-комн., 2/6 эт., кирп.	1 310 000	65 000
14 часов 40 минут, должник - З.И.О.Гусейнов	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, пр-кт Космический, д.41, кв.6		
Квартира, общей площадью 40,8 кв.м., 2-комн., 2/5 эт.	1 716 000	85 000
15 часов 00 минут, должник - М.В.Картавова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, наб. Тухачевского, д.18, кв.97		
Квартира, общей площадью 47,9 кв.м., 2-комн., 14/14 эт., пан.	1 880 000	94 000
15 часов 20 минут, должники - А.В.Варивода, К.Р.Варивода, Р.В.Варивода	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г.Омск, пр-кт Космический, д.71, кв.29		
Квартира, общей площадью 58,7 кв.м., 3-комн., 3/5 эт., пан.	1 470 000	73 000

Для участия в торгах претендентам необходимо заключить с Продавцом договор о задатке, внести задаток и подать заявку установленной формы.

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Продавцом и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток должен поступить на расчетный счет Продавца не позднее 05 марта 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 05 марта 2012 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 06 марта 2012 г. в 16 ч.00 мин.

Продавец (Организатор торгов) оставляет за собой право снять выставленное имущество с торгов по постановлению судебного пристава-исполнителя.

Торги проводятся в соответствии со ст.447-449 ГК РФ, Федеральным законом от 16.07.1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)», Федеральным законом № 229-ФЗ от 02.10.2007 «Об исполнительном производстве».

Порядок проведения торгов: торги начинаются с объявления минимальной начальной цены продажи объекта, которая повышается с учетом шага аукциона. Критерий определения победителя - наибольшая сумма, предложенная участником за объект торгов.

Продавец (Организатор торгов) и победитель торгов подписывают протокол о результатах торгов в день проведения торгов на основании оформленного решения комиссии об определении победителя.

В течение 5 дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим публичные торги, Продавец (Организатор торгов) заключает с ним договор купли-продажи.

Продавец (Организатором торгов) объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

- 1) на публичных торгах явилось менее двух покупателей;
- 2) на публичных торгах не сделана надбавка против начальной продажной цены заложенного имущества;

3) лицо, выигравшее публичные торги, не внесло покупную цену в установленный срок.

Документы, представляемые для участия в торгах:

- Заявка установленного образца.
- Копия платежного документа, подтверждающего внесение задатка на счет Продавца (Организатора торгов) на основании заключенного с Продавцом (Организатором торгов) договора о задатке.
- Нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного лица об участии в торгах (для юридических лиц).
- Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для физических и юридических лиц).
- Копии паспортов (для физических лиц).
- Доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах.

Ознакомиться с формами заявки на участие в торгах, договора о задатке, протокола о результатах торгов, договора купли-продажи, документами, приложенными к заявке на реализацию имущества, а также заключить договор задатка, подать заявку и получить дополнительную информацию об объектах продажи и порядке проведения торгов можно по адресу Продавца с 10 до 12 часов и с 14 до 16 часов (кроме четверга, субботы и воскресенья), Организатора торгов с 10 до 12 часов и с 14 до 16 часов (кроме субботы и воскресенья).

Торги состоятся по адресу Продавца (Организатора торгов).

Информация о проведении торгов дублируется на сайте ТУ Росимущества в Омской области по адресу: <http://rosimomsk.narod.ru>

## Территориальное управление Росимущества в Омской области объявляет о проведении торгов (в форме открытого аукциона) по реализации заложенного движимого имущества, арестованного на основании решения суда, по поручению УФССП России по Омской области

**Дата проведения повторных аукционов – 6 апреля 2012 г.**

Организатор торгов - ООО «ГОЛ»

(ОГРН 1075543012170, г.Омск, ул.Лермонтова, д.127/1, тел. 56-31-03)

11 часов 00 минут, должник - Ярулина Д.Г.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Chrysler PT Cruiser, 2007 г.в., цвет красный, г.н. О 658 СР	450 500	22 000	18 000

Организатор торгов - ООО Аукционный дом «Сириус»

(ОГРН 1075501001399, г.Омск, пр-кт Мира, д.187 Б, тел.26-71-38)

11 часов 00 минут, должник - Никитин В.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Peugeot 307 CC, 2006 г.в., цвет черный, двиг. PSARPU10L 1510986, г.н. О 887 ХТ	459 000	22 000	18 000
11 часов 30 минут, должник - Федоров Н.И.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Ford Mondeo 2.0 Turner, 2001 г.в., цвет серебристый, г.н. О 716 ТА	279 650	13 000	11 000
12 часов 30 минут, должник - Зубенко С.П.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Cadillac Escalade, 2003 г.в., цвет черный, кузов 189502, г.н. Н 997 ОО	1 011 500	50 000	20 000

Для участия в торгах претендентам необходимо заключить с Организатором торгов договор о задатке, внести задаток и подать заявку установленной формы.

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Организатором торгов и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на указанный в договоре о задатке счет. Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора торгов не позднее 3 апреля 2012 г.

Заявки на участие в торгах принимаются с 23 марта 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 3 апреля 2012 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 4 апреля 2012 г. в 16 ч.00 мин.

**Дата проведения аукционов - 19 апреля 2012 г.**

Организатор торгов - ООО «ГОЛ»

(ОГРН 1075543012170, г.Омск, ул.Лермонтова, д.127/1, тел. 56-31-03)

# Конкурсы

11 часов 00 минут, должник - Калашникова П.Г.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Полуприцеп SDC фургон, 2001 г.в., г.н. АМ 3178	1 375 000	68 000	27 000

Организатор торгов - ООО «ЛИСТ»  
(ОГРН 1055507005080, г.Омск, ул. 3-й Разъезд, д.41, тел.40-80-91)

11 часов 00 минут, должник - ИП Еремина Г.Н.	Начальная цена (руб.), в т.ч. НДС	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Изделия из металла серого цвета (подвески, браслеты, серьги, кольца, броши, запонки, печатки, цепочки, колье), 1447 единиц	400 750,30	20 000	16 000

Для участия в торгах претендентам необходимо заключить с Организатором торгов договор о задатке, внести задаток и подать заявку установленной формы.

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Организатором торгов и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на указанный в договоре о задатке счет. Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора торгов не позднее 17 апреля 2012 г.

Заявки на участие в торгах принимаются с 23 марта 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 17 апреля 2012 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 18 апреля 2012 г. в 16 ч.00 мин.

Организатор торгов оставляет за собой право снять выставленное имущество с торгов по постановлению судебного пристава-исполнителя.

Торги проводятся в соответствии со ст.447-449 ГК РФ, Федеральным законом от 29.05.1992 № 2872-1 «О залоге», Федеральным законом № 229-ФЗ от 02.10.2007 «Об исполнительном производстве».

Порядок проведения торгов: торги начинаются с объявления минимальной начальной цены продажи объекта, которая повышается с учетом шага аукциона. Критерий определения победителя - наибольшая сумма, предложенная участником за объект торгов.

Организатор торгов и победитель торгов подписывают протокол о результатах торгов в день проведения торгов на основании оформленного решения комиссии об определении победителя.

Победитель торгов должен внести в течение 5 рабочих дней после подписания протокола о результатах торгов сумму, за которую приобретено имущество, за вычетом ранее внесенного задатка на счет, указанный в протоколе о результатах торгов.

В течение 5 рабочих дней с момента внесения покупной цены победителем торгов Организатор торгов заключает с ним договор купли-продажи.

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

1) в торгах приняла участие менее, чем два участника;

2) на торгах не осуществлено увеличение начальной продажной цены заложенного движимого имущества;

3) лицо, выигравшее публичные торги, не внесло покупную цену в установленный срок.

Документы, представляемые для участия в торгах:

- Заявка установленного образца.

- Копия платежного документа, подтверждающего внесение задатка на счет Организатора торгов на основании заключенного с Продавцом договора о задатке.

- Нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного лица об участии в торгах (для юридических лиц).

- Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для физических и юридических лиц).

- Копии паспортов (для физических лиц).

- Доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах.

Ознакомиться с заложенным движимым имуществом можно по адресу Организатора торгов:

- ООО «ГОЛ» с 10 до 12 часов по понедельникам и вторникам;

- ООО «ЛИСТ» с 10 до 13 часов по вторникам и четвергам;

- ООО Аукционный дом «Сириус» с 14 до 16 часов по вторникам и четвергам.

Ознакомиться с формами заявки на участие в торгах, договора о задатке, протокола о результатах торгов, договора купли-продажи, документами, приложенными к заявке на реализацию имущества, а также заключить договор о задатке, подать заявку и получить дополнительную информацию об объектах продажи и порядке проведения торгов можно по адресу Организатора торгов с 10 до 12 часов и с 14 до 16 часов (кроме субботы и воскресенья).

Торги состоятся по адресу Организатора торгов.

Данная публикация, форма заявки и проект договора купли-продажи размещены на официальном сайте ТУ Росимущества в Омской области - <http://rosimomsk.narod.ru>

Конкурсный управляющий ИП Ибатулина Р.А. (644527, Омская область, п. Ростовка, ул.3-я Новая, д. 43, ИНН 550500026210, ОГРНИП 304550621200012) Корниенко Юрий Васильевич (644024, г.Омск, ул.Щербанева, д.25, оф.401, тел. (3812) 320-582, ИНН 550704396675, E-mail: paritet-sv@mail.ru), член НП «СОАУ «Континент», (191023, г. Санкт-Петербург, а/я 67, ул.Тверская, д. 20, лит. А, пом. 8Н, ИНН 7810274570, ОГРН 1027804888704) - организатор торгов, сообщает: повторные электронные торги в форме открытого аукциона на площадке ООО «Фабрикант.ру, публикация о которых состоялась в газете «Коммерсантъ» № 20 от 04.02.2012 г., по продаже предмета залога ООО «Коллекторское агентство «Капитал-Инвест» по лоту № 1 – недвижимое имущество, включающее в себя: земельный участок площадью 50 477, 00 кв. м. с кадастровым номером 55:36:150101:0059, предоставленный под производственные нужды, расположенный на землях поселений; объект незавершенного строительства: склад-магазин, назначение: нежилое, площадью застройки 943,9 кв.м, литера АЛА; иное недвижимое имущество, находящееся на земельном участке, признаны несостоявшимися ввиду отсутствия заявок.

«Организатор торгов ООО «Альфа Торг» (ОГРН 1107746352009 ИНН 7720684798, КПП 772001001), 111141 г. Москва, ул. Плеханова 15, стр.2, тел.(495) 968-6330, электронная почта [alfa-altorg@yandex.ru](mailto:alfa-altorg@yandex.ru), сообщает о проведении торгов в форме аукциона с открытой формой подачи заявок по продаже имущества ООО «Омск-Полимер» (ОГРН 1055501082229, ИНН 5501088887 г. Омск, Красноярский тракт 155).

Торги состоятся 30.04.2012 года в 12:00 московского времени на электронной площадке ООО «Межрегиональная электронная торговая система» (ООО «МЭТС») адрес в интернете: [www.m-ets.ru](http://www.m-ets.ru).

Срок приема заявок на участие в торгах составляет 25 (двадцать пять) рабочих дней со дня опубликования и размещения настоящего объявления о торгах.

Заявка на участие в торгах долж-

на содержать сведения и документы, указанные в п. 4.3 Порядка проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, являющегося Приложением №1 к Приказу Минэкономразвития от 15.02.2010 г. № 54 в ред. Приказа Минэкономразвития РФ от 21.01.2011 № 22).

Размер задатка при подаче заявки составляет 10 (десять) процентов от начальной цены лота.

Шаг аукциона составляет 5 (пять) процентов начальной цены лота.

Победителем торгов признается участник, предложивший наибольшую цену. С победителем торгов, а также с единственным участником торгов, предложившим цену лота не ниже начальной цены, заключается договор купли-продажи имущества в течение 5 (пяти) дней

после подписания протокола о результатах торгов.

Реквизиты для перечисления задатка:

ООО «Омск-Полимер» ИНН 5501088887 КПП 550101001

644035, г. Омск, Красноярский тракт, 155

р/счет 40702810438110016061 в ОАО «Сбербанк России»

к/счет 30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России, г. Москва

БИК044525225ИНН7707083893

Задаток должен поступить на указанный счет до 23.04.2012.

На торги выставляется движимое и недвижимое имущество

ООО «Омск-Полимер» в виде имущественного комплекса,

в том числе производственные и административные здания, помещения и сооружения, оборудо-

вание, транспортные средства, используемые в производстве полистирола и изделий из него, красок и лаков, ионнообменных смол, полимерно-металлических труб, бытовой и иной промышленной продукции, а также переработки вторичного полимерного сырья.

начальная цена имущественного комплекса 1 094 887 432 рубля 42 коп. (без НДС), в том числе:

- имущество, находящееся в залоге 788 938 087 рублей 06 коп. (без НДС).

- имущество, не находящееся в залоге 305 949 345 рублей 36 коп. (без НДС).

С имуществом можно ознакомиться по месту его нахождения: г.Омск, ул. Красноярский тракт, 155 в рабочие дни с 8:30 до 15:00 с соблюдением правил пропускного режима.»

Организатор торгов – конкурсный управляющий ООО «ЭКОСТРОЙ» Вайсберг Александр Петрович (ИНН 550101963853, СНИЛС 06012604399, 644082, г.Омск, ул.Сибирская, 47, тел. 8 (3812) 557-810, e-mail: wais-ast@mail.ru), являющийся членом НП СОАУ «Меркурий» (ИНН 7710458616, ОГРН 1037710023108, почтовый адрес: 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр. 1, оф. 302,) объявляет о проведении открытого аукциона по продаже имущества Общества с ограниченной ответственностью «ЭКОСТРОЙ» (644031, г.Омск, ул. 2 Учхозная, 1 «А», ИНН 5503081855, ОГРН 1045504017569, признанного несостоятельным (банкротом) решением Арбитражного суда Омской области от 18.01.2011г. по д.№А46-8224/2010), с открытой формой подачи заявок о цене. Торги состоятся 27.04.2012г. в 10:00 часов (время Московское) на электронной площадке «Сбербанк-АСТ» (сайт электронной площадки – [www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru)).

Предмет торгов: Лот №1: нежилое одноэтажное строение - здание ОПУ, ЗРУ, расположенное по адресу: г.Омск, ул.Энтузиастов, 47-А, литера А, инв.№6655209, общей площадью 229,20 кв.м., начальная стоимость 2 512 000,00 руб., задаток – 251 200,00 руб., шаг аукциона – 125 600,00 руб.; Лот №2: право аренды земельного участка общей площадью 11 000,00 кв.м., расположенного по адресу: Тюменская обл., г.Тобольск, 7-а микрорайон, участок 22-б, с кадастровым №72:24:030403:0500 на основании Договора аренды №03-09/272-11 от 08.06.2011г., начальная стоимость – 93 000,00 руб., задаток – 9 300,00 руб., шаг аукциона – 4 650,00 руб.; Лот №3: право аренды земельного участка общей площадью 11 000,00 кв.м., расположенного по адресу: Тюменская обл., г.Тобольск, 7-а микрорайон, участок 22-а, с кадастровым №72:24:0304003:499 на основании Договора аренды №03-09/298-11 от 15.06.2011г., начальная стоимость – 85 000,00 руб., задаток – 8 500,00 руб., шаг аукциона – 4 250,00 руб.

Ознакомление с документами и характеристиками имущества осуществляется с понедельника по пятницу с 09:00 ч. до 12:30 ч. по местному времени по адресу организатора торгов, предварительно согласовав время визита по телефону 8(3812) 557-810.

К участию в аукционе допускаются физические и юридические лица, которые могут быть признаны покупателями в соответствии с законодательством РФ.

Заявка и прилагаемые к ней документы оформляются в соответствии с п. 11 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ и Регламентом электронной площадки и принимаются с 26.03.2012г. по 20.04.2012г. электронной площадкой с 09:00час. до 12:00 час. (время Московское).

Заявка на участие в торгах должна содержать обязательства участника торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов, наименование, организационно-правовую форму, юридический адрес (почтовый адрес) заявителя (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя, банковские реквизиты; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий.

К заявке прилагаются: выписка из ЕГРЮЛ или нотариальная копия (для юр.лица), выписка из ЕГРИП или нотариальная копия (для ИП), копии документов, удостоверяющих личность (для физ.лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юр.лица или государственной регистрации физ.лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства; документ, подтверждающий полномочия лица на осуществления действий от имени заявителя; письменное решение уполномоченного органа Заявителя, разрешающее приобретение имущества (при необходимости); подлинный платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающей внесение задатка.

Задаток вносится в период срока приема заявок на основании заключенного договора о задатке. Проект договора о задатке у организатора торгов и на электронной площадке.

Задаток необходимо перечислить на р/сч. ООО «ЭКОСТРОЙ» (ИНН/КПП 5503081855/550401001) по следующим реквизитам: р/сч. 40702810994000208801 в Сибирском филиале ОАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г.Омск, кор.счет 30101810300000000833, БИК 045004816, ИНН/КПП банка: 7744000912/540643001

Итоги торгов подводятся в день торгов по месту проведения торгов. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену. Итоги торгов оформляются протоколом о результатах торгов на электронной площадке и утверждаются организатором торгов.

В течение пяти дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договора купли-продажи и уступки прав требования с приложением проектов договоров в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене предприятия.

Оплата в соответствии с договором купли-продажи предмета торгов должна быть осуществлена покупателем в течение 30 дней.



## Сообщение о проведении годового общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «ОМСКАВИАПРОЕКТ»

Открытое акционерное общество «ОМСКАВИАПРОЕКТ», место нахождения:

ул. Маяковского, д. 74, г. Омск, 644046, сообщает, что 24 апреля 2012 года в 09:00 часов по адресу: ул. Маяковского, д. 74, каб. 317 (3 этаж), г. Омск, 644046, будет проведено годовое общее собрание акционеров открытого акционерного общества «ОМСКАВИАПРОЕКТ» в форме собрания (совместного присутствия), время начала регистрации лиц, участвующих в общем собрании, 08:15 часов.

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем годовом собрании акционеров Общества — 27 марта 2012 года.

Повестка дня общего годового собрания акционеров Общества: Избрание членов счетной комиссии.

Утверждение годового отчета Общества.

Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.

Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2011 года.

О размерах, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2011 года.

Избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества.

Избрание ревизионной комиссии (ревизора) Общества.

Утверждение аудитора Общества.

Избрание единоличного исполнительного органа (Генерального директора) Общества.

10. Об одобрении сделки на заключение договора по выполнению проектных работ между ОАО «Омскавиапроект» и ОАО «Оммет» на сумму 1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч) рублей, без НДС, в совершении которой имеется заинтересованность, на следующих условиях:

Предмет сделки: ОАО «Омскавиапроект» обязуется оказать услуги по выполнению проектных работ по объектам ОАО «Оммет», а ОАО «Оммет» обязуется оплатить эти услуги.

Стороны: Исполнитель – ОАО «Омскавиапроект»

Заказчик – ОАО «Оммет».

Порядок расчетов: Оплата услуг по договору производится Заказчиком авансом до начала выполнения проектных работ в размере 50% от стоимости договора, оставшиеся 50% оплачиваются после сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 (Десять) дней.

Начало действия договора: договор вступает в силу с момента его подписания.

Окончание действия договора: подписание Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

11. Об одобрении сделки, совершаемой в процессе обычной хозяйственной деятельности ОАО «Омскавиапроект»: заключение договора по выполнению проектных работ между ОАО «Омскавиапроект» и обществом с ограниченной ответственностью Авиапредприятие «Газпром авиа» на сумму 7 500 000 (семь миллионов пятьсот тысяч) рублей без НДС на следующих существенных условиях:

Предмет сделки: выполнение проектной документации по объекту «Реконструкция вертодрома «Пески» Томского филиала ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» (Проектные работы, схемы генплана с учетом очередности строительства на вертодроме «Пески»).

Стороны: Исполнитель – ОАО «Омскавиапроект»

Заказчик – ООО Авиапредприятие «Газпром авиа».

Начальный срок выполнения работ: момент подписания договора.

Конечный срок выполнения работ: через 150 дней с момента подписания договора.

При подготовке к проведению годового общего собрания акционеров Общества будет предоставляться следующая информация для ознакомления:

1. Годовой отчет Общества; 2. Годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчеты о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков) Общества; 3. Заключение ревизионной комиссии ОАО «Омскавиапроект»; 4. Заключение аудитора заключение аудитора по финансовой (бухгалтерской) отчетности Общества за 2011 год; 5. Сведения о кандидатах в Совет директоров Общества (наблюдательный совет) и их согласия на выдвижение; 6. Сведения о кандидатах в ревизионную комиссию Общества (ревизора) и их согласия на выдвижение; 7. Сведения о кандидатах в счетную комиссию Общества и их согласия на выдвижение; 8. Сведения об аудиторе Общества; 9. Рекомендации по распределению прибыли Общества по результатам 2011 года, о размерах, сроках, форме выплаты дивидендов; 10. Проект решения общего годового собрания акционеров Общества.

С указанными материалами акционерам можно ознакомиться, начиная с 27 марта 2012 года по 24 апреля 2012 года, ежедневно с 09:00 до 17:00 часов, кроме субботы и воскресенья, по адресу: ул. Маяковского, д. 74, каб. 318 (3 этаж), г. Омск, 644046, тел. (3812) 36-11-68.

Генеральный директор ОАО «Омскавиапроект» И.Ф. Бабилов

## Открытое акционерное общество «Омское Специализированное Управление Механизации» 644065, г.Омск, ул. Заводская 1-я, д. 1

Уважаемый акционер

Уведомляем Вас, что 20 апреля 2012 г. в 14.00 часов адресу: г.Омск, Заводская 1-я ул., д. 1, состоится годовое собрание акционеров в форме собрания.

Список лиц, имеющих право на участие в годовом собрании акционеров, составлен на основании данных реестра по состоянию на 23 марта 2012 г.

Регистрация акционеров проводится 20 апреля 2012 года с 13.00 часов по адресу: г.Омск, Заводская 1-я ул., д. 1.

При себе необходимо иметь документ удостоверяющий личность, а для представителя акционера – документ удостоверяющий личность представителя и доверенность, заверенную в соответствии требованиям законодательства.

Повестка дня годового общего собрания:

1. Утверждение годового отчета Общества, годовой бухгалтерской отчетности, баланса, счетов прибылей и убытков, распределение прибылей и убытков за 2011 год.

2. Объявление (выплата) дивидендов по результатам 2011года, определение порядка и сроков их выплат.

3. Избрание ревизионной комиссии.

4. Избрание членов Совета директоров.  
5. Утверждение размера вознаграждения и компенсации членам Совета директоров за 2011 год.

6. Утверждение независимого внешнего аудитора на 2012 год

С материалами по вопросам повестки дня годового общего собрания акционеров Общества Вы можете ознакомиться по адресу: г.Омск, Заводская 1-я ул., д. 1, начиная с 26 марта 2012 г.

ОАО «ОСУМ»  
г. Омск-65, ул. 1-я Заводская, 1  
Тел. 63-19-77, факс (3812) 63-06-55, бухг. 64-

35-56

ОГРН 1025500507889  
ИНН/КПП 5501023872 / 550101001  
БИК 045209673

р/сч. 40702810545380001417  
к/сч. 30101810900000000673  
Омское отделение № 8634 Сбербанка России

г.Омска  
Код по ОКОНХ 61135  
Код по ОКПО 01400859

kordo-ok@mail.ru

### Данные организации

Отчетный период	2011
Муниципальный район	Омский муниципальный район
Наименование организации	ОАО «Омскавтотранс»
ИНН	5503038440
КПП	550301001
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения
Юридический адрес	644099, г. Омск, ул. Булатова, 101
Почтовый адрес	644099, г. Омск, ул. Булатова, 101
Руководитель	Перекопский Юрий Анатольевич
Главный бухгалтер	Зуева Светлана Васильевна
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Константинова Людмила Викторовна экономист 25-64-66

Информация о тарифах на услуги в сфере теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения на 2012 год без НДС

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Период действия	Значение	Период действия	Значение	Период действия	Приказ	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен
	Население:									
1	теплоснабжение	руб./Гкал	845,14	с 01.01.2012 по 30.06.2012	895,85	с 01.07.2012 по 31.08.2012	946,55	с 01.09.2012 по 31.12.2012	приказ РЭК от 15.12.2011 № 509/63	Региональная энергетическая комиссия Омской области
2	холодное водоснабжение	руб./куб. м.	13,26	с 01.01.2012 по 31.12.2012					приказ РЭК от 30.11.2011 № 363/59	Региональная энергетическая комиссия Омской области
3	горячее водоснабжение	руб./куб. м.	57,12	с 01.01.2012 по 30.06.2012	59,75	с 01.07.2012 по 31.08.2012	62,39	с 01.09.2012 по 31.12.2012	приказ ОАО Омскавтотранс от 18.01.2012 № 3	

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам организации, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения за 2011 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системам	0
2	количество исполненных заявок на подключение к системам	0
3	количество заявок на подключение к системам, по которым принято решение об отказе в подключении	0
4	резерв мощности системы теплоснабжения Гкал/ч	43,20
5	резерв мощности системы горячего водоснабжения (тыс. куб.м/сутки)	0,07
6	резерв мощности системы холодного водоснабжения (тыс. куб.м/сутки)	0,432

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого конкурса на право заключения договора об организации регулярных перевозок водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Омской области в пределах базовой маршрутной сети на 2012 – 2014 годы

Организатор конкурса – Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области.

Почтовый адрес: 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, 109, Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области.

Контактные телефоны: тел./факс: 8 (381-2) 77-04-21.

Форма торгов: открытый конкурс.

Предмет конкурса: лот на право заключения договора об организации регулярных перевозок водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Омской области в пределах базовой маршрутной сети на 2012 – 2014 годы (далее – конкурс).

№ лота	Номер м-та по базовой м-тной сети	Наименование маршрута	Протяж. км	Вид маршрута	Кол-во рейсов в день		Дни курсирования	Сведения о транспортных средствах	
					прямое направление	обратное направление		Марка	Максимальная вместимость (чел)
1	5	Центр – Сады – Зеленый берег	31	пригородный	2	2	ср, пт, сб, вс (01.05. – 31.08) ср, сб, вс (01.09 – 30.09) сб, вс (01.10 – 11.10)	Пассажирское судно «Мо-сква-144»	177

С типовой формой договора об организации регулярных перевозок водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении в пределах базовой маршрутной сети (далее – договор) можно ознакомиться на сайте «www.mppr.omskportal.ru».

Форма заявки, перечень документов, требования к участникам конкурса установлены Положением о порядке и условиях проведения конкурса на право заключения договора об организации регулярных перевозок в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Омской области, утвержденным приказом Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 28 января 2010 года № 4.

Информация размещена на официальном сайте организатора конкурса «www.mppr.omskportal.ru».

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, 109, Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области, каб. 207, с момента опубликования настоящего извещения до 9 часов 23 апреля 2012 года (время местное).

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе: 23 апреля 2012 года в 10 часов по адресу г. Омск, ул. Красный Путь, 109, каб. 214.

Порядок определения победителя конкурса: победителем конкурса по лоту признается участник конкурса, который по решению конкурсной комиссии, предложил наиболее безопасные и качественные условия перевозки пассажиров и багажа и набрал максимальное количество баллов по данному лоту.

Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе: 24 апреля 2012 года в 10 часов (время местное).

Срок, установленный для заключения договора: с победителем конкурса по каждому лоту не позднее 20 дней после завершения конкурса и подписания протокола рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе заключается договор.

Организатор конкурса вправе отказаться от его проведения не позднее чем за 5 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе. Извещение об отказе от проведения конкурса не позднее 3 рабочих дней с момента принятия решения об отказе от проведения конкурса публикуется организатором конкурса в газете «Омская правда» или «Омский вестник» и размещается на сайте «www.mppr.omskportal.ru».

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия	Постановление	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен
1.	Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал	78,14 82,83 85,46	01.01.2012г 01.07.2012г 01.09.2012г	30.06.2012г 31.08.2012г 31.12.2012г	30.11.2011г №416/59	РЭК Омской области
2.	Утвержденный тариф на холодную воду, одноставочный	руб./куб.м	6,31 6,69 7,06	01.02.2012г 01.07.2012г 01.09.2012г	30.06.2012г 31.08.2012г 31.01.2013г	20.12.2011г №537/64	РЭК Омской области
3.	Утвержденный тариф на водоотведение, одноставочный	руб./куб.м	9,37 9,93 10,49	01.01.2012г 01.07.2012г 01.09.2012г	30.06.2012г 31.08.2012г 31.12.2012г	24.11.2011г №330/57	РЭК Омской области

Официальный сайт ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ»  
http://onpz.gazprom-neft.ru/

В соответствии с п.5 Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2009 г. № 1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии», Открытое акционерное общество «Омский каучук» доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что на 2012 год Региональной энергетической комиссией Омской области установлены следующие тарифы для потребителей:

В сфере водоснабжения (транспортирование питьевой воды)

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года	2,77
с 1 июля 2012 года по 31 августа 2012 года	2,94
с 1 сентября 2012 года по 31 декабря 2012 года	3,09

В сфере водоотведения (транспортирование стоков) в г. Омск

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года	2,54
с 1 июля 2012 года по 31 августа 2012 года	2,69
с 1 сентября 2012 года по 31 декабря 2012 года	2,84

В сфере водоотведения, Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области

Наименование услуги	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м	
		Население (с НДС)	Прочие потребители (без НДС)
Водоотведение и очистка сточных вод	с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года	16,89	14,31
	с 1 июля 2012 года по 31 августа 2012 года	17,90	15,17
	с 1 сентября 2012 года по 31 декабря 2012 года	18,89	16,01
Водоотведение (без очистки сточных вод)	с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года	-	10,53
	с 1 июля 2012 года по 31 августа 2012 года	-	11,16
	с 1 сентября 2012 года по 31 декабря 2012 года	-	11,78

Полная информация приведена на сайте <http://rec.omskportal.ru/>

## Информация

ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»  
за I квартал 2012 г.,

подлежащая раскрытию в сфере теплоснабжения, согласно Постановлению Правительства РФ №1140 от 30.12.2009 г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии».

Номер пункта стандарта	Содержание пункта стандарта	Информация по котельной ПО ВЭС г. Калачинск (кол-во ед.)	Информация по котельной ПО СЭС г. Тара (кол-во ед.)
11д	Сведения о наличии (отсутствии) возможности доступа к регулируемым товарам и услугам (подключения к системе теплоснабжения)	имеется	имеется
18а	Сведения о количестве поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	нет	нет
18б	Сведения о количестве исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	нет	нет
18в	Сведения о количестве заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе	нет	нет
18г	Сведения о резерве мощности системы теплоснабжения	0,71 Гкал/час	0,9 Гкал/час

\*Примечание:

1. Информация раскрывается ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго» ежеквартально путем размещения на корпоративном сайте [www.omskenergo.ru](http://www.omskenergo.ru) и в официальном печатном источнике - газете «Омский вестник».

Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Омской области «ОМСКРЫБХОЗ» объявляет о своем создании и приглашает к сотрудничеству предпринимателей Омской области, занимающихся рыболовством и рыболовством.

Цель деятельности Ассоциации «ОМСКРЫБХОЗ» - создание благоприятных условий развития рыбной отрасли Омской области, поддержка и защита интересов предприятий-участников профессионального объединения.

## Сибирский университет физической культуры и спорта объявляет

1. Выборы на замещение должностей:  
заведующих кафедрами:  
– теории и методики велосипедного и конькобежного спорта  
– теории и методики легкой атлетики  
– теории и методики футбола и хоккея  
– теории, методики и истории физической культуры и спорта  
– медико-биологических основ физической культуры и спорта
2. Конкурсный отбор на замещение должностей:  
профессора кафедр:  
– теории, методики и истории физической культуры и спорта  
– теории и методики футбола и хоккея  
– теории и методики лыжного спорта  
– медико-биологических основ физической культуры и спорта
- доцентов кафедр:  
– теории и методики адаптивной физической культуры (2)  
– теории и методики велосипедного и конькобежного спорта  
– теории и методики физкультурно-оздоровительной работы  
– теории и методики плавания  
– теории и методики легкой атлетики  
– педагогики (2)  
– иностранных языков (2)  
– анатомии, физиологии, спортивной медицины и гигиены (4)  
– теории и методики безопасности жизнедеятельности  
– теории, методики и истории физической культуры и спорта (2)  
– философии и истории (2)  
– менеджмента, экономики и права физической культуры  
– теории и методики туризма и социального сервиса  
– теории и методики гимнастики (2)

- старших преподавателей кафедр:  
– теории и методики велосипедного и конькобежного спорта (2)  
– теории и методики гимнастики (4)  
– менеджмента, экономики и права физической культуры (3)  
– теории и методики адаптивной физической культуры  
– связи с общественностью  
– педагогики  
– анатомии, физиологии, спортивной медицины и гигиены (2)  
– медико-биологических основ физической культуры и спорта  
– теории и методики физкультурно-оздоровительной работы  
– иностранных языков (3)  
– теории и методики борьбы и силовых видов спорта  
– теории, методики и истории физической культуры и спорта  
преподавателей кафедр:  
– менеджмента, экономики и права физической культуры (2)  
– педагогики  
– теории и методики легкой атлетики  
– теории и методики борьбы и силовых видов спорта  
– теории, методики и истории физической культуры и спорта  
– иностранных языков (5)  
– теории и методики гимнастики  
– теории и методики физкультурно-оздоровительной работы (2)  
– теории и методики велосипедного и конькобежного спорта (2)  
– теории и методики спортивных игр  
Срок конкурса – месяц со дня опубликования. Заявления для участия в выборах или конкурсном отборе подавать на имя ректора по адресу: 644009, г. Омск, ул. Масленикова, 144, СибГУФК.

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС  
на замещение вакантной должности  
старшего преподавателя  
кафедры «Технология электронной аппаратуры»

Квалификационные требования к вакантным должностям предъявляются согласно Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного Приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н.

Заявления, списки научных трудов за последние 5 лет и иные документы от претендентов принимаются по адресу: г. Омск, проспект Мира, дом 11, главный корпус ОмГТУ, управление кадров и режима, в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления. Справки по тел. 65-62-90.

Начальник УК и Р В. А. Кезик  
Исп.: зав. СУ НУАУВ и ОП Т.Ю. Гришина

Благотворительный фонд «Солнышко-56»  
ИНН 5501444503, ОГРН 1105500001463  
Расположен по адресу 644090, г. Омск, пр. Менделеева, д.43, кв. 54  
Доход за 2011 год составил – 329804 руб.  
Расход за 2011 год составил – 303689 руб.  
Остаток – 26115 руб.  
В 2012 году БФ «Солнышко – 56» деятельность свою продолжает.

### Отчет по приходу и расходу денежных средств в Омский региональный благотворительный общественный фонд «Омск без наркотиков» за 2011 год

Основными направлениями деятельности Омского регионального благотворительного общественного фонда «Омск без наркотиков» являются профилактика распространения и употребления наркотиков путем проведения социальных рекламных кампаний, а также программа целевых грантов, направленная на поддержку организаций, которые занимаются воспитанием, образованием, организуют досуг подростков и молодежи.

Контроль за работой Фонда осуществляет Попечительский совет, в который входят представители региональной власти и общественности.

Информация о Фонде и его деятельности доступна на сайте [www.fobn.ru](http://www.fobn.ru)

Приход	Сумма	Расход	Сумма
1. Добровольные взносы		Добровольные взносы	
Акция «Добрые дела состоят из мелочей!»	53 396,62	Проведение целевых программ	53 396,62
2. Из бюджета		Из бюджета	
Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта по Омской области	377 800,00	Проведение целевых программ	377 800,00
БУЗОО «Наркологический диспансер»	270 000,00	Проведение целевых программ	270 000,00
3. Другие источники		Другие источники	
Коммерческие организации	95 250,00	Программа Грантов	95 250,00
<b>ВСЕГО ПРИХОД</b>	<b>796 446,62</b>	<b>ВСЕГО РАСХОД</b>	<b>796 446,62</b>

В публикации газеты «Омский вестник» № 11 (3196) от 16.03.2012 г. (стр. 68) ошибочно размещена следующая информация: приложение № 1 к приказу МЭК от 16.03.2012 г. № 6 «О внесении изменений в приказ Министерства экономики Омской области от 4 марта 2011 года № 8 «О ежегодном творческом конкурсе среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства».

Благотворительный Фонд Содействия Образованию «Наше будущее» (Фонд) – некоммерческая организация, основными направлениями которой является осуществление благотворительной деятельности: совершенствование учебно-материальной базы и развития БОУ города Омска СОШ № 112.

Разработка благотворительных программ, осуществление их реализации и привлечения необходимых финансовых ресурсов.

За 2011 г. было привлечено 341 140 рублей, на которые были приобретены учебная литература, хозяйственные товары, оплачены услуги, необходимые для ведения учебного процесса.

Фонд приглашает к сотрудничеству некоммерческие и другие организации, физические лица г. Омска и Омской области.

Наши реквизиты: БФСО «Наше будущее» ИНН 5501111663 КПП 550101001  
Банк: Омское отделение № 8634 ОАО «Сбербанк России» г. Омск  
к/с 3010181090000000673  
БИК 045209673  
р/с 40703810445380000258  
ОКПО 85340571

Администрация Крутинского муниципального района Омской области информирует о наличии земельного участка, находящегося в государственной собственности и предлагаемого в аренду:

Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование – для рыбоводства и рыболовства, ориентированный размер земельного участка 53 000 кв. м, местоположение: Омская область, Крутинский район, на 0,7 км трассы Крутинка–Новокарасук, расположенный справа от трассы на юго-восток.

**Лечение зависимостей: никотиновой, игровой, избыточный вес. Прерывание запоя. Психотерапия, наркология. Тел. 210-602. Лиц. ЛО-55.01-000457 от 15.04.10 г.**

## Считать недействительным

аттестат о неполном среднем образовании с. Б № 9519311 на имя Кубарева Романа Андреевича, выд. МОУ «Ушаковской СОШ».

диплом с. Е № 663742 на имя Кубарева Романа Андреевича, выд. Муромцевским БОУ «НПО ПУ № 47».

диплом № 895584 на имя Зонина Константины Васильевича, выд. Профессиональным училищем № 35.

диплом № 58480 на имя Масольд Ивана Ивановича, выд. ССПТУ-41 г. Калачинска.

аттестат об основном общем образовании с. В № 1229676 на имя Герман Александра Александровича, выд. в 2006 г.

аттестат о неполном среднем образовании с. В № 1226697 на имя Маликовского Олега Александровича, выд. Нововаршавской гимназией

аттестат о среднем полном образовании на имя Койло Натальи Александровны, выд. Искельской МОУ «СОШ № 3».

диплом на имя Красовского Сергея Владимировича, выд. Омским колледжем транспортного строительства.

аттестат о неполном среднем образовании на имя Махначева Артема Сергеевича, выд. Нововаршавской школой-гимназией.

аттестат на имя Козюковой Екатерины Васильевны, выд. Лицеем № 74 г. Омска.

## 22 марта Всемирный День воды.

В течение последних лет Омский филиал ОАО «САН ИнБев» неуклонно сокращает потребление воды. Предприятие поставило перед собой амбициозную цель - снизить водопотребление до 3,25 литра на 1 литр произведенной продукции.

За 3 года водопотребление было снижено на 17%. Сегодня для производства одного литра продукции на заводе используют 3,28 литра воды, что соответствует лучшим показателям среди заводов «Анхойзер-Буш ИнБев» по всему миру!

Достижение таких результатов за короткий срок стало возможным благодаря внедренным техническим усовершенствованиям и инновациям, но главное, ответственное отношение каждого сотрудника к окружающей среде.

«Всемирный день воды – это еще один повод напомнить всем о том, как важно бережно относиться к использованию ресурсов планеты. Каждый из нас может внести свой вклад в экономию воды, просто используя только необходимое количество!» - поделилась исполнительный директор Омского филиала ОАО «САН ИнБев» Елена Цалко.

Компания «САН ИнБев» стремится быть лучшей пивоваренной компанией, делая мир лучше. Эта философия предполагает не только заботу об окружающей среде, но и пропаганду ответственного потребления алкоголя и вклад в развитие общества.

«Анхойзер-Буш ИнБев» является ведущей глобальной пивоваренной компанией и входит в пятерку мировых компаний по производству потребительских товаров. В 2010 году выручка компании «АБ ИнБев» достигла 36,3 миллиарда долларов США. Компании «АБ ИнБев» принадлежат 4 из 10 лучших по продажам марок пива в мире, она занимает первые и вторые места по объемам продаж на 19 ключевых рынках. Компания занимает ведущие позиции как на развитых, так и на развивающихся рынках. В компании «АБ ИнБев» работает более 116 тыс. человек, производственные предприятия представлены в 23-х странах по всему миру. Штаб-квартира компании базируется в Левене (Бельгия). Компания управляет 6 основными операционными зонами: Северная Америка, Латинская Америка (Север), Латинская Америка (Юг), Западная Европа, Центральная и Восточная Европа и Азиатско-Тихоокеанский регион, предоставляя возможность потребителям во всем мире наслаждаться великолепным пивом.

ОАО «САН ИнБев» – вторая по объемам продаж пивоваренная компания в России. Компания была создана в 1999 г. и является российским подразделением лидирующего в мире пивоваренного концерна «Анхойзер-Буш ИнБев». Компания владеет сетью современных пивоваренных заводов в десяти российских городах: Клину, Волжском, Омске, Перми, Саранске, Иванове, Курске, Новочебоксарске, Ангарске и Санкт-Петербурге. Основные марки выпускаемого пива компании в России – Bud («Бад»), Stella Artois («Стелла Артуа»), Brahma («Брама»), Staropramen («Старопрамен»), Hoegaarden («Хугарден») «Сибирская корона», «Клинское», «Толстяк».

Более подробную информацию о компании Вы можете найти на сайте [www.suninbev.ru](http://www.suninbev.ru)

**ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ  
ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ**

РЕКЛАМА

## Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области ПРИКАЗ

от 22 марта 2012 года  
г. Омск

№15

### О внесении изменений в отдельные приказы Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области

1. Внести в приказ Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 30 января 2012 года № 3 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Открытие (изменение) маршрутов регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Омской области» следующие изменения:

1) в разделе 3 «Состав и последовательность административных процедур»:

- в наименовании подраздела 3 цифру «3» заменить цифрой «2»;

- в наименовании подраздела 4 цифру «4» заменить цифрой «3»;

- в наименовании подраздела 5 цифру «5» заменить цифрой «4»;

2) в пункте 27 после слова «подпунктом» цифру «3» заменить цифрой «2»;

3) пункт 45 изложить в следующей редакции:

«Жалоба заявителя рассматривается в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа должностного лица Министерства, участвующего в предоставлении государственной услуги, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение пяти рабочих дней со дня его регистрации.»

2. Внести в приказ Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 21 февраля 2012 года № 8 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Выдача, переоформление и выдача дубликата разрешения на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории Омской области» следующие изменения:

1) дополнить пунктом 8.1 следующего содержания:

«Должностные лица Министерства, участвующие в предоставлении государственной услуги, не вправе требовать от заявителя представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено настоящим Административным регламентом.»;

2) дополнить пунктом 9.1 следующего содержания:

«Должностные лица Министерства, участвующие в предоставлении государственной услуги, не вправе требовать от заявителя представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено настоящим Административным регламентом, а также 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.»;

3) в пункте 22 слова «приложением № 9» заменить словами «приложением № 3»;

4) в абзаце 2 пункта 24 слова «приложением № 7» заменить словами «приложением № 6»;

5) нумерацию пунктов 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 изменить соответственно на 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40;

6) пункт 36 изложить в следующей редакции:

«Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является обращение (жалоба) заявителя либо его уполномоченного представителя в письменной форме или в форме электронного документа в Министерство.

Жалоба должна содержать:

- наименование органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего, решение, действия (бездействие) которого обжалуется;

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

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

- доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

Жалоба должна быть подписана заявителем либо уполномоченным им лицом.»;

7) пункт 38 изложить в следующей редакции:

«Заявители либо их уполномоченные представители могут адресовать жалобу в досудебном (внесудебном) порядке органам государственной власти и должностным лицам, указанным в пункте 32 настоящего Административного регламента.»;

8) пункт 39 изложить в следующей редакции:

«Жалоба заявителя рассматривается в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа должностного лица Министерства, участвующего в предоставлении государственной услуги, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение пяти рабочих дней со дня его регистрации.»

**Министр А. В. ГОРБУНОВ.**

## Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области ПРИКАЗ

от 22.03.2012 года  
г. Омск

№ 19-п

### О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда в Министерстве строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2011 года № 342н, приказываю:

1. Создать аттестационную комиссию по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда в Министерстве строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области в составе согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Назначить Колышкина Андрея Леонидовича – главного специалиста по охране труда Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области ответственным за составление, ведение и хранение документации по аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 11 ноября 2010 года № 49-п «О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда в Министерстве строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области Д.Л. Карася.

**Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области В. А. ЭРЛИХ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области  
от 22.03.2012 года № 19-п

#### СОСТАВ

#### аттестационной комиссии по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда в Министерстве строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области

Карась Дмитрий Леонтьевич – первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, председатель комиссии

Колышкин Андрей Леонидович – главный специалист по охране труда Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, секретарь комиссии

Кошелев Сергей Викторович – начальник управления строительства Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области

Трейян Светлана Эдмундовна – советник, юрист управления правовой работы, государственной службы и кадров Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области

Щербина Василий Данилович – Главный специалист, руководитель сектора аналитическо-экспертной лаборатории аттестации рабочих мест автономного учреждения Омской области «Центр охраны труда» (по согласованию)

## Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области ПРИКАЗ

от 22.03.2012  
г. Омск

№ 20-п

### О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 29 января 2009 года № 3-п

Внести в Регламент исполнения Министерством строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области бюджетных полномочий, связанных с осуществлением ведомственного финансового контроля, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 29 января 2009 года № 3-п «Об утверждении регламента исполнения Министерством строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области бюджетных полномочий, связанных с осуществлением ведомственного финансового контроля», следующие изменения:

1. В пункте 37 слова «, когда и кому отправлено требование, когда получен ответ на требование» исключить.

2. Абзацы первый – третий пункта 41, пункты 42, 43 исключить.

3. Приложение № 2 «Требование об устранении нарушений» исключить.

**Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области В. А. ЭРЛИХ.**

## ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

## Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 22 марта 2012 года  
г. Омск

№ 8-п

### О признании утратившими силу отдельных приказов Департамента федеральной государственной службы занятости населения по Омской области

Признать утратившими силу:

1) приказ Департамента федеральной государственной службы занятости населения по Омской области (далее – Департамент) от 15 мая 2002 года № 85 «О создании рабочей группы по единообразному применению законодательства о занятости населения»;

2) приказ Департамента от 17 января 2003 года № 1 «О внесении изменений в состав рабочей группы по единообразному применению законодательства о занятости населения»;

3) приказ Департамента от 20 января 2003 года № 2 «Об утверждении Положения о системе проведения конкурсов»;

4) приказ Департамента от 30 января 2003 года № 6 «Об отчетности с 2003 года по новым формам федерального государственного статистического наблюдения»;

5) приказ Департамента от 3 марта 2003 года № 18 «О проведении конкурса»;

6) приказ Департамента от 21 марта 2003 года № 32 «О конкурсе профессионального мастерства специалистов финансово-бухгалтерской службы»;

7) приказ Департамента от 25 марта 2003 года № 33 «Об утверждении Положения об организации текущего и капитального ремонтов, о содержании зданий и сооружений Департамента и центров занятости населения»;

8) приказ Департамента от 26 марта 2003 года № 34 «Об утверждении Инструкции лифтера по осмотру лифтов»;

9) приказ Департамента от 3 апреля 2003 года № 40 «О проведении Конкурса профессионального мастерства водителей»;

10) приказ Департамента от 24 апреля 2003 года № 49 «О мерах по усилению пожарной безопасности объектов службы занятости»;

11) приказ Департамента от 16 мая 2003 года № 59 «О технологии работы с гражданами, обращающи-

- мисия в ГУ Центры занятости населения»;
- 12) приказ Департамента от 16 мая 2003 года № 60 «О профилировании безработных граждан»;
- 13) приказ Департамента от 16 мая 2003 года № 61 «О создании Web-узла Департамента федеральной государственной службы занятости населения по Омской области»;
- 14) приказ Департамента от 5 июня 2003 года № 69 «Об утверждении положений»;
- 15) приказ Департамента от 6 июня 2003 года № 70 «Об организации контроля за качеством сметной документации»;
- 16) приказ Департамента от 7 июля 2003 года № 83 «О конкурсе работодателей»;
- 17) приказ Департамента от 31 июля 2003 года № 91 «О предоставлении права подписи»;
- 18) приказ Департамента от 2 сентября 2003 года № 97 «Об утверждении нормативов для автомобильного транспорта»;
- 19) приказ Департамента от 19 сентября 2003 года № 107 «Об утверждении Положения об охране труда в областной службе занятости населения»;
- 20) приказ Департамента от 26 ноября 2003 года № 134 «Об утверждении мероприятий, обеспечивающих безопасность работ и экономию электроэнергии в помещениях центров занятости населения»;
- 21) приказ Департамента от 30 декабря 2003 года № 151 «О технологии работы ЦЗН в целях организации самозанятости безработных граждан».

**Начальник Главного управления М. Ю. ДИТЯТКОВСКИЙ.**

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение

### Уважаемые руководители, бухгалтеры, специалисты организаций!

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области (Омскстат) напоминает Вам об обязанности своевременно представлять в органы государственной статистики статистическую информацию, необходимую для проведения федеральных статистических наблюдений.

Омскстат публикует перечень основных форм статистической отчетности и сроки их представления в апреле 2012 года:

Дата представления не позднее	Номера форм статистической отчетности	
	для бюджетных организаций	для организаций (кроме бюджетных)
2 апреля	3-ф, 4-запасы (срочная), 11 (краткая), 2-наука, 1-КСР, 4-инновация, П-2 (инвест), 1-НКО, ТЗВ-НКО (Приложение к ф. №1-НКО)	3-ф, 3-фермер, 4-запасы (срочная), 1-рж, 1-предприятие, ф. №11, 2-наука, 12 - ф, 1-КСР, 4-инновация, П-2 (инвест), 1-НКО, ТЗВ-НКО (Приложение к 1-НКО), ТЗВ-КСР (Приложение к ф. № 1-предприятие)
3 апреля	1-ижс (срочная), П-4 (НЗ), С - 1, С - 2, 1- разрешение, ф. № 14	П-4 (НЗ), 1-алкоголь, П-1 (сх), 1-автотранс (срочная), С - 1, С - 2
4 апреля	П-1, Приложение 3 к ф. № П-1	ПМ-пром, 1-нефтепродукт (срочная), ПМ-торг, П-1, Приложение 3 к ф. № П-1
5 апреля	8-ВЭС (рыба) (срочная), ТЗВ-бюджет	Приложение к ф. № 1-сх (баланс), 8-ВЭС (рыба) (срочная), 3-сб (вывоз), 8-ВЭС (бункер), ТЗВ-ИП, ТЗВ-МП
6 апреля		1-алкоголь, 1-река
9 апреля	3-информ	1 - ВС, 1-СХ (баланс)-срочная, 3-информ
10 апреля	2-наука (краткая)	1-ДАП, 2-наука (краткая), 2-МП инновация
16 апреля	П-4, П-4 (с численностью до 15 человек), 8-ВЭС (услуги), 1-инвест, 1-Т(ГМС), 22-ЖКХ (субсидии)	2-цены приобретения (зерно), 2-цены приобретения, П-4, П-4 (с численностью до 15 человек), 3-торг (ПМ), 8-ВЭС (услуги), 1-инвест
17 апреля	26-ЖКХ	
20 апреля	П-2, Приложение к ф. № 1-конкурс, 1-КСР (краткая), СПО-2, ВПО-2	46-ЭЭ (полезный отпуск), 1-сх -цены, П-6, П-2, 1-КСР (краткая), СПО-2, ВПО-2, 1-турфирма
23 апреля	1-торги	1-цены производителей, 1-связь (тарифы), 1-тариф (авто), 1-тариф (труб), 1-тариф (внутр. вод.), 1-РП (срочная)
25 апреля	ТЗВ-ОФ, 4-жилфонд	9-КС, 1-торги (мон), 2-тр (жел) краткая, 1-СК
28 апреля	П-5 (м), 22-ЖКХ (сводная)	УВР-С, П-3, П-5 (м), ПМ, 1- тр (вод), 5 - з, 22-ЖКХ (сводная), 65-автотранс

Информация о системе представления статистической отчетности в электронном виде размещена на сайте Омскстата omsk.gks.ru, телефон «горячей линии»: 22-05-52.

Пожарная безопасность территории в целом зависит от нашей культуры жизнедеятельности и степени ответственности каждого отдельного человека. И все же, что нужно сделать, чтобы не случилось беды? Каждый должен знать, что современная квартира или дом в случае пожара мгновенно превращается в газовую камеру, наполненную «букетом» из множества отравляющих веществ, опасных для здоровья. Взрослому человеку достаточно 3-5 минут, чтобы, находясь в такой среде, получить смертельную дозу, а ребенку и того меньше. Поэтому от беспечности до трагедии один лишь шаг.

Несчастий можно избежать, если как следует позаботиться о своей собственной безопасности – держать в порядке печи, вовремя заменить неисправную и ветхую электропроводку. Это элементарные правила пожарной безопасности, нарушая которые, можно лишиться жизни и остаться без крова.

Основными мерами обеспечения первичных мер пожарной безопасности в населенных пунктах поселения являются:

– осуществление мероприятий, исключающих возможность переброса огня при лесных и ландшафтных пожарах на здания, строения и сооружения, расположенные на территории поселения. Это посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности, проведение опашки населенных пунктов и объектов, которые к ним прилегают.

На территории населенных пунктов должны устанавливаться средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара, создаваться запасы воды для тушения пожаров.

В летний период в условиях устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды или при получении штормового предупреждения в населенных пунктах, дачных поселках, садовых участках по решению администрации поселения разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, топка печей, кухонных очагов и котельных установок, работающих на твердом топливе, может временно приостанавливаться.

Места общего пользования необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения. Это лопы, багры, лопаты.

Гражданский долг каждого – участвовать в мероприятиях по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, в деятельности добровольных пожарных формирований, в профилактике пожаров. Многое зависит от человеческого фактора. Ведь ничего не стоит не бросить окурки, потушить спичку. А долг муниципальной власти – обеспечить население первичными средствами пожаротушения.

**А. Дюндюков,  
заместитель начальника отдела**

**ДЕЛОВАЯ  
СРЕДА**  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## Уважаемые читатели!

С 1 февраля по 31 марта проводится досрочная подписка на второе полугодие 2012 года.

Оформить подписку вы можете:

- \*в любом киоске «Распечатать»
- \*в любом почтовом отделении;
- \*в агентстве подписки «Пресс Курьер», тел.: 36-62-73, 28-69-63;
- \*в агентстве подписки «Урал-Пресс Омск», тел.: 36-82-57, 36-74-38;
- \*в редакции журнала, тел. 31-93-44.



Если вы не успели оформить подписку на первое полугодие, то ее можно оформить помесечно:

- в любом киоске «Распечатать»;
- в любом почтовом отделении;
- в агентстве подписки «Пресс Курьер», тел.: 28-69-63, 36-62-73;
- в агентстве подписки «Урал-Пресс Омск», тел.: 36-82-57, 36-74-38;
- в редакции журнала, тел.: 31-93-44.

Напоминаем, что подведены итоги конкурса среди подписчиков журнала «Омский вестник. Деловая среда» на первое полугодие 2012 года (опубликованы в журнале «Омский вестник. Деловая среда» № 4 (81) за 1 февраля 2012 года). Призы необходимо получить до 31 марта 2012 года. Для получения приза просим иметь при себе паспорт и оригинал подписной квитанции. Обращаться в редакцию по адресу: пр. Маркса, 39, кабинет 105. Телефон для справок – 31-93-44.

## Это должен знать каждый

С приближением весенне-полевых работ и дачного сезона увеличивается возможность возникновения лесных и ландшафтных пожаров. Во всем мире они относятся к числу стихийных бедствий, причиняющих экономический ущерб. Но такие пожары в наибольшей степени поддаются контролю, так как большинство из них вызвано человеком.

Их причинами являются:

- сжигание мусора вблизи жилых домов и на территории, прилегающей к лесным массивам;
- искры из выхлопных труб автотранспорта;
- грозовые разряды молний;
- эффект фокусирования солнечных лучей стеклом;
- детская шалость с огнем.

### ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Основана в 1909 г., возобновлена в 1991 г.

**Учредители:** Правительство и Законодательное Собрание Омской области

Издатель - БУ «Редакция газеты «Омская правда»

Адрес издателя и редакции: г. Омск42, пр. Маркса, 39.

**Главный редактор АКСЕНОВ Павел Васильевич**

**Редактор Иголкин Владимир Юрьевич**

**Отдел рекламы:** Чурсина Елена Геннадьевна (тел./факс 53-10-77).

**Верстка:** Воронина Лилия Робертовна (31-94-01),

Руденко Андрей Владимирович (53-20-76),

**Компьютерный набор:** Лышенко Евгения Леонтьевна (51-12-44).

**Корректоры:** Мельникова Лариса Ивановна, Ляшко Олеся Валерьевна,

Бажина Татьяна Викторовна (51-12-46).

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции.

**Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.**

Газета отпечатана в ООО «Газетный двор», Омская обл., 646800,

р.п. Таврическое, ул. Магистральная, 4.

Печать офсетная. Заказ № 710

Время подписания в печать 20.40

Подписано в печать в 20.40.

**ТИРАЖ 840**

**ЦЕНА СВОБОДНАЯ**

E-mail: omvest@yandex.ru (для документов), omvest\_elena@mail.ru (для рекламы, коммерческих материалов).

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским региональным Управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и средств массовой информации Комитета РФ по печати. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ5500099 от 2 марта 2009 г. © – Реклама. Подлежит обязательной сертификации.