

В Омский областная газета Вестник

№ 33 (3160)

ПЯТНИЦА, 12 АВГУСТА 2011 ГОДА

ИЗДАЕТСЯ С 1909 ГОДА

Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июля 2011 года
г. Омск

№ 1381п

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 26 января 2005 года № 9пч

В целях расширения границ государственного природного экологического заказника регионального значения «Заозерный», а также совершенствования областного законодательства об осой бо охраняемых природных территориях внести в постановление Правительства Омской области от 26 января 2005 года № 9пч «Об организации государственных природных зоологических заказников регионального значения «Аллапы», «Заозерный», «Килейный» следующие изменения:

1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Министерству природных ресурсов и экологии Омской области обозначить на местности границы государственных природных зоологических заказников регионального значения «Аллапы», «Заозерный», «Килейный». Осуществлять меры, направленные на обеспечение их функционирования и соблюдение режима особой охраны указанных заказников.»

2. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Омской области В. П. Бойко.»

3. Приложение № 1 «Описание границ государственных природных зоологических заказников регионального значения «Аллапы», «Заозерный», «Килейный» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

4. В приложении № 2 «Положение о государственном природном зоологическом заказнике регионального значения «Аллапы»:

1) в пункте 1 слова «Управления по охране, конй тролю и регулированию использования охотничьих животных Омской области при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (далее служба охраны заказника);»;

2) в пункте 3:

– подпункт 6 изложить в следующей редакции: «6) выпас скота с пастушьими собаками без согласования со службой охраны заказника;»;

– дополнить подпунктом 16.1 следующего содержания:

«16.1) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанные с разрешенной деятельностью в соответствии с законодательством;»;

3) подпункты 2, 3, 6 пункта 4, подпункт 8 пункта 5 исключить;

4) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Охрана территории заказника, а также конй троль за соблюдением установленного режима особой охраны территории заказника осуществляются службой охраны заказника.»

5. В приложении № 3 «Положение о государственном природном экологическом заказнике регионального значения «Заозерный»:

1) в пункте 1 слова «Управления по охране, конй тролю и регулированию использования охотничьих животных Омской области при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (далее служба охраны заказника);»;

2) в пункте 3:

– подпункт 6 изложить в следующей редакции: «6) выпас скота с пастушьими собаками без согласования со службой охраны заказника;»;

– дополнить подпунктом 16.1 следующего содержания:

«16.1) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанные с разрешенной деятельностью в соответствии с законодательством;»;

3) подпункты 2, 3, 6 пункта 4, подпункт 8 пункта 5 исключить;

4) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Охрана территории заказника, а также конй троль за соблюдением установленного режима особой охраны территории заказника осуществляются службой охраны заказника.»

6. В приложении № 4 «Положение о государственном природном и экологическом заказнике регионального значения «Килейный»:

1) в пункте 1 слова «Управления по охране, конй тролю и регулированию использования охотничьих животных Омской области при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (далее служба охраны заказника);»;

2) в пункте 3:

– подпункт 6 изложить в следующей редакции: «6) выпас скота с пастушьими собаками без согласования со службой охраны заказника;»;

– дополнить подпунктом 16.1 следующего содержания:

«16.1) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанные с разрешенной деятельностью в соответствии с законодательством;»;

3) подпункты 2, 3, 6 пункта 4, подпункт 8 пункта 5 исключить;

4) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Охрана территории заказника, а также конй троль за соблюдением установленного режима особой охраны территории заказника осуществляются службой охраны заказника.»

**Губернатор Омской области,
Председатель Правительства Омской области Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

Приложение
к постановлению
Правительства Омской области
от 27 июля 2011 года № 1381п
«Приложение № 1
к постановлению
Правительства Омской области
от 26 января 2005 года № 9пч

| № п/п | Название и место расположения заказника | Площадь, тыс. га | Описание границ |
|-------|--|---|---|
| 1 | «Аллапы», Муромцевский муниципальный район Омской области | 63,82 | Северная – от деревни Дурново по дороге через деревни Курной во, Любимовка, село Низовое, деревню Большекрасноярка до дейрени Гузенево; восточная – от деревни Гузенево по границе с Новосибирской обйластью до озера Большие Курчалы, не включая его; южная – от озера Большие Курчалы, далее по границе с Новосибирской областью до полевой дороги на деревню Дурново; западная – от границы с Новосибирской областью вдоль полевой дороги до деревни Дурново |
| 2 | «Заозерный», Большеуковский и Крутинский муниципальные районы Омской области | 233,4, в том числе: Большеуковский район Омской области – 54,6, Крутинский район Омской области – 178,8 | Северная – от границы с Тюменской областью в районе истойка реки Черемшанка до границы с Большеуковским муниципальным районом Омской области, далее до точки пересечения границ урочища Ировское и территории закрытого акционерного общества «Шипуновское» через бывшее село Солоревка Крутинского муниципального района Омской области на восток по границе с Большеуковским муниципальным районом Омской области и далее через урочища Орловка, Елизаветинка до села Форпост Большишеуковского муниципального района Омской области; восточная – от села Форпост Большишеуковского муниципального района Омской области через урочища Чебурлы, Лебяжье, бывший село Шорино до села Чернецовка Большишеуковского муниципийального района Омской области; южная – от села Чернецовка Большишеуковского муниципального района Омской области на запад между озерами Комьяле и Коньково до границы Крутинского муниципального района Омской обйласти и далее вдоль полевой дороги через деревню Чагино Круитинского муниципального района Омской области до деревни Зайозерная Крутинского муниципального района Омской области, от деревни Заозерная вдоль полевой дороги до границы охотничьейго хозяйства Крутинского районного общества охотников и рыбьоловов и далее по его границе до деревни Челдак Крутинского муйниципального района Омской области, не включая ее, по просейлочной дороге до пересечения с дорогой Шипуново – Новокарайсук и далее по автодороге до села Шипуново Крутинского мунийципального района Омской области; западная – от села Шипуново по северной границе охотничьейго хозяйства Крутинского районного общества охотников и рый боловов до деревни Камчатка Крутинского муниципального райийона Омской области, далее по грунтовой дороге через населенные пункты Толоконцево, Троицк, Никольск, Моторово, включая их, далее по лесной дороге до границы с Тюменской областью и начальной точки |
| 3 | «Килейный», Большеуковский муниципальный район Омской области | 99,465 | Северная – от пересечения границ УстьИшимского муниципийного района Омской области и Тюменской области по границе УстьИшимского муниципального района Омской области до леьвого берега реки Большая Тава; восточная – по левому берегу реки Большая Тава до бывшего села УстьИтава, далее до бывшего села Романовка и далее вдоль зимийника на село Катай Тюменской области до пересечения с границий Тюменской области; южная и западная – по границе с Тюменской областью до перейсечения с границей УстьИшимского муниципального района Омийской области |

Министерство культуры Омской области РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 августа 2011 года
г. Омск

№ 4131рм

Об утверждении состава Организационного комитета VIII Международного фестиваля «Молодые театры России»

В соответствии с пунктом 7 Положения о Международном фестивале «Молодые театры России», утверждённого распоряжением Министерства культуры Омской области от 17 июня 2009 года № 2541рм:

1. Утвердить прилагаемый состав Организационного комитета VIII Международного фестиваля «Молодые театры России».

2. Общему отделу Министерства культуры Омской области опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте Министерства культуры Омской области в сети Интернет.

Министр культуры Омской области В. А. ТЕЛЕВНОЙ.

Приложение к распоряжению Министерства культуры Омской области от 5 августа 2011 года № 4131рм

СОСТАВ Организационного комитета VIII Международного фестиваля «Молодые театры России»

Телевной Владимир Алексеевич – Министр культуры Омской области, председатель Организационного комитета

Ремизов Александр Викторович – заместитель Министра культуры Омской области, заместитель председателя Организационного комитета

Алаев Максим Николаевич – начальник информационно-издательского отдела Министерства культуры Омской области

Бобрешова Валентина Алексеевна – председатель правления Омского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз театральных деятелей Российской Федерации (Всея российское театральное общество)» (по согласованию)

Описание границ государственных природных зоологических заказников регионального значения «Аллапы», «Заозерный», «Килейный»

Приложение № 1
к приказу Министерства образования Омской области
от 4 августа 2011 г. № 34
«Приложение № 2
к приказу Министерства образования Омской области
от 21 июня 2007 года № 07

дени базовой маршрутной сети на территории Омской области» дополнить строкой 2 следующего сой держания:

| | | | | |
|----|-------------------|---|---|------------------------|
| 12 | Исилькуль – Юнино | 2 | 2 | ежедн. (круглогодично) |
|----|-------------------|---|---|------------------------|

Первый заместитель Министра В. И. БЕЛОВ.

СОСТАВ аттестационной комиссии Министерства образования Омской области

Прозорова Ирина Анатольевна – заместитель Председателя Правительства Омской области, Мий нистр образования Омской области, председатель комиссии;

Аверин Дмитрий Михайлович – заместитель руководителя департамента правового и кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области, заместитель председатей ля комиссии;

Локшина Мария Александровна – заместитель начальника управления кадрового развития системы образования, государственной службы и документационного обеспечения Министерства департамента правового и кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области, сей кретарь комиссии;

Лосева Галина Михайловна – первый заместитель Министра образования Омской области;
Герман Александр Петрович – заместитель Министра образования Омской области;
Мельникова Татьяна Николаевна – заместитель Министра образования Омской области;
Солдатова Лариса Юрьевна – заместитель Министра образования Омской области;
Титенко Владимир Владимирович – заместитель Министра образования Омской области;
Елецкая Инна Борисовна – начальник управления кадрового развития системы образования, госуд дарственной службы и документационного обеспечения Министерства департамента правового и кадрой вого развития системы образования Министерства образования Омской области;

Корсукова Оксана Ивановна – заместитель начальника отдела лицензирования и государственной аккредитации департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области, исполняющий обязанности председателя профсоюзного комитета;

Насонов Александр Всеволодович – заместитель начальника отдела по работе с территориями Главн ного организационнокадрового управления Омской области (по согласованию);

независимые эксперты – специалисты по вопросам, связанным с гражданской службой, – предстай вители научных и образовательных учреждений, других организаций (не менее одной четверти от общей го числа членов комиссии);

уполномоченный государственный гражданский служащий – представитель структурного подразде ления Министерства образования Омской области, в котором государственный гражданский служащий, подлежащий аттестации, замещает должность государственной гражданской службы Омской области.

Приложение № 2
к приказу Министерства образования Омской области
от 4 августа 2011 г. № 34
«Приложение № 2
к приказу Министерства образования Омской области
от 20 апреля 2009 года № 09

СПИСОК лиц Министерства образования Омской области, имеющих право доступа и уполномоченных на получение, обработку, хранение, передачу и любое другое использование персональных данных государственных гражданских служащих Омской области, проходящих государственную гражданскую службу Омской области в Министерстве образования Омской области, и работников Министерства образования Омской области, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области, и несущих ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение режима защиты этих персональных данных

- Министр;
- первый заместитель Министра;
- иные заместители Министра – в отношении гражданских служащих и работников структурных поддй разделений Министерства, деятельность которых координируется заместителями Министра;
- руководитель департамента правового и кадрового развития системы образования – начальник юридического отдела;
- заместитель руководителя департамента правового и кадрового развития системы образования;
- руководитель департамента экономики, планирования, бухгалтерского учета и контроля, а также гражданские служащие и работники Министерства, занимающие должности в департаменте экономики, планирования, бухгалтерского учета и контроля Министерства, – в отношении персональных данных, ней обходимых для выполнения ими своих должностных обязанностей;
- начальник управления кадрового развития системы образования, государственной службы и докуй ментационного обеспечения Министерства департамента правового и кадрового развития системы обй разования, а также гражданские служащие и работники Министерства, занимающие должности в управл лении кадрового развития системы образования, государственной службы и документационного обей спечения Министерства департамента правового и кадрового развития системы образования Министер ства, – в отношении персональных данных, необходимых для выполнения ими своих должностных обья занностей;
- заместитель начальника управления кадрового развития системы образования, государственной службы и документационного обеспечения Министерства департамента правового и кадрового развий тия системы образования;
- главный специалист – администратор информационной системы отдела информатизации системы образования Омской области;
- гражданские служащие и работники Министерства в отношении собственных персональных данй ных.

Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области ПРИКАЗ

От 4 августа 2011 г.
г. Омск

№ 36

О внесении изменений в приказ Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 26 ноября 2009 года № 47

Приложение № 2 «Базовая маршрутная сеть железнодорожного транспорта» к приказу Министерства промышленности, транспорта и связи Омской области от 26 ноября 2009 года № 47 «Об утвержд

Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 3 августа 2011 г.
г. Омск

№ 31п

О внесении изменения в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 30 декабря 2010 года № 51чп

В соответствии с пунктом 7 Положения о докладах о результатах и основных направлениях деятельности сти субъектов бюджетного планирования Омской области, утвержденного постановлением Правитель ства Омской области от 14 марта 2007 года № 31п, **приказываю:**

Приложение «Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области на 2011 – 2013 годы» к приказу Главной го управления государственной службы занятости населения Омской области от 30 декабря 2010 года № 51п «Об утверждении доклада о результатах и основных направлениях деятельности Главного управл ления государственной службы занятости населения Омской области на 2011 – 2013 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник Главного управления М. Ю. Дитятковский.

Приложение
к приказу Главного управления
государственной службы занятости
населения Омской области
от 3 августа 2011 г. № 31п
«Приложение
к приказу Главного управления
государственной службы занятости
населения Омской области
от 30 декабря 2010 года № 51п

ДОКЛАД о результатах и основных направлениях деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области на 2011 – 2013 годы

Главное управление государственной служб бы занятости населения Омской области (далее – Главное управление) осуществляет свою деятель ность в соответствии с Положением о Главном управлении, утвержденным Указом Губернатора Омской области от 28 декабря 2006 года № 177.

Главное управление является органом исполн ительной власти Омской области, осуществляющей щим переданные отдельные государственные полн омочия Российской Федерации в области содей ствия занятости населения (далее – переданные полномочия).

Раздел 1. Соответствие целей деятельности Главного управления приоритетам социальной экономического развития Омской области

В настоящее время правовые, экономические и организационные основы государственной по й литики в области содействия занятости насе лей ния содержатся в Законе Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации» (далее – Закон о занятости), основные требовай ния к процессу реализации переданных полномо чий определены административными регламентай ми предоставления государственных услуг в облай сти содействия занятости населения (далее – го й сударственные услуги), утвержденными приказай ми Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Целью реализации государственной политий ки в области содействия занятости населения на территории Омской области в соответствии с Зай коном Омской области «О Программе социальной экономического развития Омской области на среднесрочную перспективу (2009 – 2012 годы)» является поддержка эффективной занятости насе ления, улучшение условий труда, развитие кадрой вого потенциала.

Целью деятельности Главного управления явя лется содействие занятости населения и обеспей чение реализации права населения Омской облай сти на защиту от безработицы в рамках реализай ции переданных полномочий.

Соответствие цели деятельности Главн ого управления приоритетам социальной экономического развития Омской области отражей но в приложении № 1 к настоящему докладу.

Раздел 2. Цель, задачи и результаты деятель ности Главного управления
Для достижения указанной в разделе 1 настой

ящего доклада цели Главному управлению необхой димо решение следующих задач:

- 1) качественное предоставление государй ственных услуг;
- 2) принятие превентивных мер по снижению негативных социальнойэкономических последй ствий возможного увольнения работников и предуи преждедню роста безработицы в Омской области;
- 3) повышение эффективности занятости насе й ления и обеспечение экономики квалифицированй ными специалистами;
- 4) формирование высококвалифицированной го кадрового состава гражданской службы, обей спечивающего эффективность государственного управления на региональном уровне.

Показателем конечного результата деятельной сти Главного управления является уровень регий стрируемой безработицы. Данный показатель изй меряется в процентах и определяется как отной шение численности безработных граждан на кой нец периода к численности экономически активной го населения.

Задача 1. Качественное предоставление госуд дарственных услуг.

Эффективное исполнение переданных полй номочий в условиях существующей финансовой экономической ситуации в стране предполагает постоянное повышение качества, доступности и полноты предоставления государственных услуг.

Данная задача реализуется программной целевым методом посредством осуществления следующих мероприятий ведомственной целей вой программы Главного управления «Содействие занятости населения Омской области» на 2011 – 2013 годы», утвержденной приказом Главного управления от 11 мая 2011 года № 24п

- 1) повышение комфортности и доступности предоставления государственных услуг, в рамках которого обеспечивается осуществление пере й данных полномочий Главным управлением и казенй ными учреждениями службы занятости населения Омской области (далее – центры занятости);
- 2) информирование населения и работодатей лей о состоянии рынка труда в Омской области;
- 3) организация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест;
- 4) организация проведения оплачиваемых обй щественных работ;
- 5) содействие самозанятости безработных граждан;
- 6) организация профессиональной ориентай

ции граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, профессиональной го обучения;

7) психологическая поддержка, профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации безработных граждан;

8) социальная адаптация безработных граждан на рынке труда;

9) временная занятость несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время;

10) временная занятость безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, ищущих работу впервые;

11) оказание социальной поддержки безработным гражданам.

Показателями непосредственного результата деятельности Главного управления по данной задаче являются:

1) динамика выявленных нарушений законодательства в общем количестве проведенных Главным управлением проверок центров занятости. Данный показатель измеряется в процентах и определяется как количество проведенных проверок центров занятости, в которых были выявлены нарушения, в общем количестве проведенных проверок центров занятости;

2) доля расходов на мероприятие по содействию деятельности органов государственной службы занятости населения Омской области в общем объеме затрат на предоставление государственных услуг. Измеряется в единицах и определяется как отношение суммы затрат на реализацию мероприятий к сумме затрат на реализацию указанных полномочий;

3) доля государственных услуг, предоставляемых в соответствии с административными регламентами, в общем количестве предоставляемых государственных услуг. Измеряется в процентах и рассчитывается как отношение количества государственных услуг, предоставляемых в соответствии с административными регламентами, к общему количеству предоставляемых государственных услуг;

4) уровень обеспечения занятости безработных граждан, получивших государственную услугу по социальной адаптации безработных граждан на рынке труда. Измеряется в процентах и определяется отношением суммы численности безработных граждан, направленных на профессиональное обучение, нашедших работу и зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей (учредивших юридические лица), к численности безработных граждан, получивших государственную услугу по социальной адаптации безработных граждан на рынке труда;

5) численность выпускников, завершивших обучение в отчетном году по образовательным программам начального профессионального образования за счет средств субъекта Российской Федерации, состоящих на регистрационном учете в качестве безработных. Измеряется в людях и определяется как численность указанных выпускников;

6) численность выпускников, завершивших обучение в отчетном году по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств субъекта Российской Федерации, состоящих на регистрационном учете в качестве безработных. Измеряется в людях и определяется как численность данных граждан;

7) отношение средней продолжительности периода получения пособия по безработице к средней продолжительности периода безработицы. Измеряется в процентах и определяется делением средней продолжительности периода получения пособия по безработице на среднюю продолжительность периода безработицы;

8) средняя продолжительность периода безработицы. Измеряется в месяцах и определяется по статистической форме «Сведения о предоставлении государственных услуг в области содействия занятости населения» – форма № 21Т (трудоустройство).

Задача 2. Принятие превентивных мер по снижению

негативных социальных экономических последствий возможного увольнения работников и предупреждению роста безработицы в Омской области.

Данная задача реализуется программной целевой методикой посредством осуществления следующих мероприятий ведомственной целевой программы «Программа дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Омской области на 2011 год», утвержденной приказом Главного управления от 28 января 2011 года № 41Т

1) опережающее профессиональное обучение и стажировка работников, находящихся под угрозой увольнения, работников организаций производственной сферы, осуществляющих реструктуризацию и модернизацию производства в соответствии с инвестиционными программами;

2) опережающее профессиональное обучение и стажировка женщин, работающих во вредных и тяжелых условиях труда, с целью их вывода с вредного производства;

3) профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, планирующих возвращение к трудовой деятельности;

4) профессиональная переподготовка врачей в соответствии с региональной программой Омской области «Модернизация здравоохранения Омской области» на 2011 – 2012 годы;

5) стажировка выпускников образовательных учреждений в целях приобретения ими опыта работы;

6) содействие трудоустройству незанятых инвалидов, родителей, воспитывающих детей инвалидов, многодетных родителей;

7) возмещение юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) затрат, связанных с созданием дополнительных рабочих мест для трудоустройства инвалидов;

8) содействие самозанятости безработных граждан и стимулирование создания безработными гражданами, открывшими собственное дело, дополнительных рабочих мест для трудоустройства безработных граждан;

9) оказание адресной поддержки гражданам, обратившимся в органы службы занятости в целях поиска работы, включая организацию их поездки в другую местность для замещения рабочих мест, создаваемых в том числе в рамках реализации федеральных целевых программ и инвестиционных программ.

Показателями непосредственного результата деятельности Главного управления по данной задаче являются:

1) коэффициент напряженности на рынке труда Омской области. Измеряется в единицах и определяется как численность незанятых граждан, приходящихся на одну вакансию;

2) количество работников, находящихся под угрозой увольнения, прошедших опережающее профессиональное обучение. Измеряется в людях и определяется как численность указанной категории граждан;

3) численность женщин, работающих во вредных и тяжелых условиях труда, прошедших опережающее профессиональное обучение и стажировку с целью вывода их с вредного производства. Измеряется в людях и определяется как численность указанной категории граждан;

4) численность женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, планирующих возвращение к трудовой деятельности, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации. Измеряется в людях и определяется как численность указанной категории граждан;

5) численность врачей, прошедших профессиональную переподготовку. Измеряется в людях и определяется как численность указанной категории граждан;

6) количество выпускников образовательных учреждений, прошедших стажировку. Измеряется в людях и определяется как численность указанных выпускников;

7) количество незанятых инвалидов, родителей

ледей, воспитывающих детей-инвалидов, многодетных родителей, которым оказано содействие в трудоустройстве. Измеряется в людях и определяется как численность указанных выпускников;

8) количество безработных граждан, которым оказано содействие в открытии собственного дела. Измеряется в людях и определяется как численность указанных безработных граждан.

Задача 3. Повышение эффективности занятости населения и обеспечение экономики квалифицированными специалистами.

Реализация мероприятий в рамках данной задачи способствует повышению конкурентоспособности отдельных категорий граждан на рынке труда Омской области, что приведет к трудоустройству отдельных категорий граждан, испытывающих трудности в поиске подходящей работы, и обеспечению конституционных прав граждан на труд и социальную защиту от безработицы.

Данная задача реализуется за счет средств областного бюджета в рамках долгосрочной целевой программы Омской области «Семья и демография Омской области (2010 – 2014 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 25 сентября 2009 года № 1741Т по поручению адресной поддержки отдельным категориям безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, посредством осуществления следующих мероприятий:

1) оказание поддержки работодателям в целях стимулирования трудоустройства граждан, испытывающих трудности в поиске работы (впервые ищущих работу выпускников учреждений профессионального образования в возрасте от 18 до 25 лет; лиц, освободившихся из учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы);

2) организация профессионального обучения граждан, имеющих детей в возрасте до трех лет, а также граждан, осуществляющих уход за детьми-инвалидами.

Показателем непосредственного результата деятельности Главного управления по данной задаче является трудоустройство безработных граждан после профессионального обучения. Измеряется в процентах и определяется как численность трудоустроенных граждан, завершивших профессиональное обучение, в общей численности граждан, завершивших профессиональное обучение.

Задача 4. Формирование высококвалифицированного кадрового состава гражданской службы, обеспечивающего эффективность государственного управления на региональном уровне.

Данная задача реализуется за счет средств областного бюджета в рамках долгосрочной целевой программы Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 20 августа 2010 года № 1721Т по следующим направлениям:

1) внедрение государственной информационной системы «Реестр государственных гражданских служащих Омской области»;

2) определение приоритетных направлений дополнительного профессионального образования гражданских служащих, исходя из основных целей и задач органов исполнительной власти Омской области;

3) профессиональная переподготовка, повышение квалификации и стажировка гражданских служащих.

Показателями непосредственного результата деятельности Главного управления по данной задаче являются:

1) доля должностей государственной гражданской службы Омской области (далее – гражданская служба) в Главном управлении, назначение на которые осуществлено по результатам конкурса на замещение вакантной должности гражданской службы. Измеряется в процентах и определяется как отношение количества должностей гражданской службы в Главном управлении, назначение на которые осуществлено по результатам конкурса на замещение вакантной должности гражданской службы, к общему числу назначений на вакантные должности гражданской службы в Главном управлении;

2) доля должностей гражданской службы в

Главном управлении, назначение на которые осуществлено из кадровых резервов Главного управления. Измеряется в процентах и определяется как отношение количества должностей гражданской службы в Главном управлении, назначение на которые осуществлено из кадровых резервов Главного управления, к общему числу назначений на вакантные должности гражданской службы в Главном управлении;

3) доля гражданских служащих, замещающих должности гражданской службы в Главном управлении, прошедших обучение в соответствии с государственными заказами на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку. Измеряется в процентах и определяется как отношение численности гражданских служащих, замещающих должности гражданской службы в Главном управлении, прошедших обучение в соответствии с государственным заказом на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку, к численности гражданских служащих, замещающих должности гражданской службы в Главном управлении, направленных на обучение в соответствии с государственным заказом на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку.

Основными показателями, характеризующими уровень достижения поставленной цели, задач и результатов деятельности Главного управления, отражены в приложении № 2 к настоящему докладу.

Выполнению поставленных задач может препятствовать действие факторов, связанных с:

1) уменьшением объемов субвенций из федерального бюджета на реализацию переданных полномочий Российской Федерации в области содействия занятости населения;

2) отсутствием финансирования из областного бюджета на обеспечение необходимой доли софинансирования субсидии федерального бюджета на реализацию дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Омской области;

3) отсутствием средств федеральной государственной службы занятости на реализацию дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Омской области;

4) возможным изменением федерального законодательства в части распределения полномочий между федеральными и региональными органами исполнительной власти по вопросам занятости населения;

5) снижением уровня платежеспособности работодателей в Омской области.

Раздел 3. Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по цели и задачам деятельности Главного управления

Деятельность Главного управления осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов:

1) 2010 год – 1327670,97 тыс. рублей (средства федерального бюджета – 1280038,86 тыс. рублей, средства областного бюджета – 47632,1 тыс. рублей);

2) 2011 год – 1062773,40 тыс. рублей (средства федерального бюджета – 998745,60 тыс. рублей, средства областного бюджета – 64027,80 тыс. рублей);

3) 2012 год – 809550,70 тыс. рублей (средства федерального бюджета – 748762,00 тыс. рублей, средства областного бюджета – 60788,70 тыс. рублей);

4) 2013 год – 800314,00 тыс. рублей (средства федерального бюджета – 753202,50 тыс. рублей, средства областного бюджета – 47111,50 тыс. рублей).

По долгосрочным целевым программам Омской области и ведомственным целевым программам Омской области в 2010 году распределено 1090524,47 тыс. рублей, в 2011 году – 966274,06 тыс. рублей, в 2012 году – 791535,91 тыс. рублей, в 2013 году – 795150,96 тыс. рублей.

Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по цели и задачам деятельности Главного управления приведено в приложении № 3 к настоящему докладу.

Соответствие цели деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области приоритетам социально-экономического развития Омской области

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| Полномочия Омской области, определенные законодательством, в рамках исполнения которых реализуется цель деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление) | Функции (задачи) Главного управления в соответствии с Положением о Главном управлении, в рамках исполнения которых реализуется цель деятельности Главного управления | Цели и задачи Программы социально-экономического развития Омской области на среднесрочную перспективу, на исполнение которых направлена цель деятельности Главного управления | Цель деятельности Главного управления |
| 1) осуществление контроля за: обеспечением государственных гарантий в области содействия занятости населения; приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты; регистрации инвалидов в качестве безработных; | Функции Главного управления: 1) контроль за: обеспечением государственных гарантий в области содействия занятости населения на территории Омской области; приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты; регистрацией инвалидов в качестве безработных; | Цель государственной политики Омской области – поддержка эффективной занятости населения. Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач: 1) развитие рынка рабочих мест и повышение конкурентоспособности рабочей силы; | Цель: содействие занятости населения и обеспечение реализации права населения Омской области на защиту от безработицы в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации |
| 2) регистрация граждан в целях содействия в поиске подходящей работы, а также регистрация безработных граждан; | 2) обеспечение регистрации граждан в целях содействия им в | 2) снижение уровня общей безработицы; | |
| | | 3) обеспечение реализации права | |

Официально

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>3) оказание в соответствии с законодательством о занятости населения следующих государственных услуг: йсодействие гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников; йнформирование о положении на рынке труда в субъекте Российской Федерации; йорганизация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест; йорганизация профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, профессионального обучения; йпсихологическая поддержка, профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации безработных граждан; йосуществление социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными; йорганизация проведения оплачиваемых общественных работ; йорганизация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время, безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников образовательных учреждений</p> | <p>поиске подходящей работы и безработных граждан; 3) обеспечение оказания на территории Омской области в соответствии с законодательством о занятости населения государственных услуг по: йсодействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников; йнформированию о положении на рынке труда в Омской области; йорганизации ярмарок вакансий и учебных рабочих мест; йорганизации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, профессионального обучения; йпсихологической поддержке, профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации безработных граждан; йосуществлению социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными; йорганизации проведения оплачиваемых общественных работ; йорганизации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в</p> | <p>населения на защиту от безработицы (Закон Омской области «О Программе социальной экономической развития Омской области на среднесрочную перспективу (2009 – 2012 годы)»)</p> | |
| <p>начального и среднего профессионального образования, ищущих работу впервые; йсоциальная адаптация безработных граждан на рынке труда; йсодействие самозанятости безработных граждан; йсодействие гражданам в переселении для работы в сельской местности; йвыдача работодателям заключений о привлечении и об использовании иностранных работников в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации; 4) разработка и реализация региональных программ, предусматривающих мероприятия по содействию занятости населения, включая программы содействия занятости граждан, находящихся под угрозой увольнения, а также граждан, особо нуждающихся в социальной защите и испытывающих трудности в поиске работы (пункт 1 статьи 7.1 Закона Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»)</p> | <p>возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время, безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, ищущих работу впервые; йсоциальной адаптации безработных граждан на рынке труда; йсодействию самозанятости безработных граждан; йсодействию гражданам в переселении для работы в сельской местности; йвыдача работодателям заключений о привлечении и использовании иностранных работников в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации; 4) разработка и реализация программ, предусматривающих мероприятия по содействию занятости населения, включая программы содействия занятости граждан, находящихся под угрозой увольнения, а также граждан, особо нуждающихся в социальной защите и испытывающих трудности в поиске работы (пункт 8 Положения о Главном управлении, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 28 декабря 2006 года № 177)</p> | | |

Приложение № 2
к Докладу о результатах и основных направлениях деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области на 2011 – 2013 годы

Цель, задачи и результаты деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области

| Наименование показателя конечного (непосредственного) результата деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – показатель) | Единица измерения | Значение показателя | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----------|----------|-----------------|----------|
| | | 2009 год | 2010 год | 2011 год | Плановый период | |
| | | | | | 2012 год | 2013 год |
| Цель – содействие занятости населения и обеспечение реализации права населения Омской области на защиту от безработицы в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации | | | | | | |
| Уровень регистрируемой безработицы | Процентов | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Задача 1. Качественное предоставление государственных услуг | | | | | | |
| Динамика выявленных нарушений законодательства в общем количестве проведенных Главным управлением государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление) проверок казенных учреждений службы занятости населения Омской области | Процентов | 13,0 | 10,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 |
| Доля расходов на мероприятие по совершенствованию деятельности органов государственной службы занятости населения Омской области в общем объеме затрат на предоставление государственных услуг в области содействия занятости населения (далее – государственные услуги) | Единиц | – | – | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| Доля государственных услуг, предоставляемых в соответствии с административными регламентами, в общем количестве предоставляемых государственных услуг | Процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Уровень обеспечения занятости безработных граждан, получивших государственную услугу по социальной адаптации безработных граждан на рынке труда | Процентов | 40,0 | 67,8 | 56,0 | 56,2 | 56,5 |
| Численность выпускников, завершивших обучение в отчетном году по образовательным программам начального профессионального образования за счет средств субъекта Российской Федерации, состоящих на регистрационном учете в качестве безработных | Человек | 110,0 | 52,0 | 50,0 | 49,0 | 48,0 |
| Численность выпускников, завершивших обучение в отчетном году по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств субъекта Российской Федерации, состоящих на регистрационном учете в качестве безработных | Человек | 45,0 | 33,0 | 30,0 | 29,0 | 28,0 |
| Отношение средней продолжительности периода получения пособия по безработице к средней продолжительности периода безработицы | Процентов | 85,0 | 88,7 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| Средняя продолжительность периода безработицы | Месяцев | 4,8 | 4,4 | 4,0 | 3,9 | 3,8 |
| Задача 2. Принятие превентивных мер по снижению негативных социальноэкономических последствий возможного увольнения работников и предупреждению роста безработицы в Омской области | | | | | | |
| Коэффициент напряженности на рынке труда Омской области | Единиц | 5,1 | 3,1 | 1,7 | 1,5 | 1,2 |
| Количество работников, находящихся под угрозой увольнения, прошедших опережающее профессиональное обучение | Человек | 1491 | 720 | 400 | – | – |
| Численность женщин, работающих во вредных и тяжелых условиях труда, прошедших опережающее профессиональное обучение и стажировку с целью вывода их с вредного производства | Человек | – | – | 30 | – | – |
| Численность женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, планирующих возвращение к трудовой деятельности, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации | Человек | – | – | 150 | – | – |
| Численность врачей, прошедших профессиональную переподготовку | Человек | – | – | 75 | – | – |
| Количество выпускников образовательных учреждений, прошедших стажировку | Человек | 1100 | 700 | 500 | – | – |
| Количество незанятых инвалидов, родителей, воспитывающих детей-инвалидов, многодетных родителей, которым оказано содействие в трудоустройстве | Человек | – | – | 120 | – | – |
| Количество инвалидов, которым оказано содействие в трудоустройстве | Человек | – | 120 | – | – | – |
| Количество безработных граждан, которым оказано содействие в открытии собственного дела | Человек | 587 | 1155 | 1800 | – | – |

Официально

| Наименование показателя конечного (непосредственного) результата деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – показатель) | Единица измерения | Значение показателя | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----------|----------|-----------------|-------|
| | | 2009 год | 2010 год | 2011 год | Плановый период | |
| Задача 3. Повышение эффективности занятости населения и обеспечение экономики квалифицированными специалистами | | | | | | |
| Трудоустройство безработных граждан после профессионального обучения | Процентов | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 95,8 |
| Задача 4. Формирование высококвалифицированного кадрового состава гражданской службы, обеспечивающего эффективность государственного управления на региональном уровне | | | | | | |
| Доля должностей государственной гражданской службы Омской области (далее – гражданская служба) в Главном управлении, назначенные на которые осуществлено по результатам конкурса на замещение вакантной должности гражданской службы | Процентов | 13,1 | 17,0 | 21,0 | 25,0 | 30,0 |
| Доля должностей гражданской службы в Главном управлении, найденные на которые осуществлено из кадровых резервов Главного управления | Процентов | 14,3 | 18,0 | 22,0 | 26,0 | 30,0 |
| Доля гражданских служащих, замещающих должности гражданской службы в Главном управлении, прошедших обучение в соответствии с государственным заказом на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку | Процентов | 98,2 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Приложение № 3
к Докладу о результатах и основных направлениях деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области на 2011 – 2013 годы

Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области

| Наименование цели, задачи деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области | Бюджетные ассигнования областного бюджета | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|----------|-----------|-------|
| | 2009 год | | 2010 год | | 2011 год | | Плановый период | | | |
| | Объем, тыс. руб. | Удельный вес в общем объеме, процентов | Объем, тыс. руб. | Удельный вес в общем объеме, процентов | Объем, тыс. руб. | Удельный вес в общем объеме, процентов | 2012 год | 2013 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Цель. Содействие занятости населения и обеспечение реализации права населения Омской области на защиту от безработицы в рамках реализации перечисленных полномочий Российской Федерации | 1161229,98 | 100,0 | 1327670,96 | 100,0 | 1062773,40 | 100,0 | 795873,50 | 100,0 | 798819,70 | 100,0 |
| Задача 1. Качественное предоставление государственных услуг | 905377,28 | 78,0 | 986037,55 | 74,3 | 887853,21 | 83,6 | 789544,90 | 99,20 | 793085,30 | 99,28 |
| Ведомственная целевая программа "Содействие занятости населения Омской области" на 2008 – 2010 годы | 661721,02 | 57,0 | 748891,06 | 56,4 | - | - | - | - | - | - |
| Ведомственная целевая программа "Содействие занятости населения Омской области" на 2011 – 2013 годы | - | - | - | - | 886131,12 | 83,45 | 788476,10 | 99,07 | 792016,50 | 99,15 |
| Ведомственная целевая программа "Обеспечение пожарной безопасности бюджетных учреждений службы занятости населения Омской области и Главного управления государственной службы занятости населения Омской области" на 2008 – 2009 годы | 1437,90 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Непрограммная деятельность | 242218,36 | 20,9 | 237146,49 | 17,9 | 1722,09 | 0,1 | 1068,80 | 0,13 | 1068,80 | 0,13 |
| Задача 2. Принятие превентивных мер по снижению негативных социально-экономических последствий возможного увольнения работников и предупреждению роста безработицы в Омской области | 255852,70 | 22,0 | 341633,41 | 25,7 | 162075,79 | 15,3 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| Ведомственная целевая программа "Программа дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Омской области на 2009 год" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ведомственная целевая программа "Программа дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Омской области на 2010 год" | - | - | 341633,41 | 25,7 | - | - | - | - | - | - |
| Ведомственная целевая программа "Программа дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Омской области на 2011 год" | - | - | - | - | 162075,79 | 15,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Задача 3. Повышение эффективности занятости населения и обеспечение экономики квалифицированными специалистами | - | - | - | - | 12570,00 | 1,3 | 6170,00 | 0,78 | 5570,00 | 0,70 |
| Долгосрочная целевая программа Омской области "Семья и демография Омской области (2010 – 2014 годы)" | - | - | - | - | 12570,00 | 1,18 | 6170,00 | 0,78 | 5570,00 | 0,70 |
| Задача 4. Формирование высококвалифицированного кадрового состава гражданской службы, обеспечивающего эффективность государственного управления на региональном уровне | - | - | - | - | 274,40 | 0,02 | 158,65 | 0,02 | 164,40 | 0,02 |
| Долгосрочная целевая программа Омской области "Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)" | - | - | - | - | 274,40 | 0,02 | 158,60 | 0,02 | 164,40 | 0,02 |
| Всего распределено бюджетных ассигнований по целям, в том числе: | 1161229,98 | 100,0 | 1327670,96 | 100,0 | 1062773,4 | 100,0 | 791618,61 | 100,0 | 795233,66 | 100,0 |
| Распределено по задачам, из них: | 1161229,98 | 100,0 | 1327670,96 | 100,0 | 1062773,4 | 100,0 | 791618,61 | 100,0 | 795233,66 | 100,0 |
| Распределено по целевым программам | 919011,62 | 79,1 | 1090524,47 | 82,1 | 1061051,3 | 99,9 | 791535,91 | 99,99 | 795150,96 | 99,99 |
| Распределено по непрограммной деятельности | 242218,36 | 20,9 | 237146,49 | 17,9 | 1722,09 | 0,1 | 82,70 | 0,01 | 82,70 | 0,01 |
| Бюджетные ассигнования на обеспечение реализации целей | 32671,00 | 2,8 | 32671,00 | 2,5 | 34029,44 | 3,5 | 32671,00 | 4,1 | 32671,00 | 4,1 |
| Итого бюджетных ассигнований областного бюджета по субъекту бюджетного планирования Омской области | 1161229,98 | 100,0 | 1327670,96 | 100,0 | 1062773,4 | 100,0 | 791618,61 | 100,0 | 795233,66 | 100,0 |

Главное управление лесного хозяйства ПРИКАЗ

от 28 июля 2011 г.
г. Омск

№ 19/п

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ
«ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

О внесении изменения в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 30 декабря 2008 года № 18

Внести в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 30 декабря 2008 года № 18 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Омской области» следующее изменение:

Приложение № 10 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник А. Н. ГРИБЕННИКОВ.

31-24-84

Приложение
к приказу Главного управления
лесного хозяйства Омской области
от 28 июля 2011 г. № 191п
«Приложение № 10
к приказу Главного управления
лесного хозяйства Омской области
от 30 декабря 2008 года № 18

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Омского лесничества Омской области

Введение

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Омского 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 (статьи 24, 51, 61 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Лесохозяйственный регламент разработан Омским филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Рослесинфорг», действующего на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ГУП «Рослесинфорг» от 28 июля 2009 года № 061.

Юридический адрес: 644052, г. Омск, ул. Архипенко, д. 5а, тел./факс 8(3812) 261513, e-mail: omsklesproect@mail.ru.

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент Омского лесничества разработан на основании Государственного контракта на выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Омской области от 18 апреля 2008 года № 238к между Главным управлением лесного хозяйства Омской области и ООО «Лесресурс» (г. Новосибирск).

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент Омского лесничества является Договор на выполнение работ по подготовке проекта лесохозяйственного регламента Омского лесничества Омской области от 20 мая 2011 года № 282д/521п1 между Главным управлением лесного хозяйства Омской области и Омским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».

Информационная основа

1. Материалы лесоустройства Омского лесничества Главного управления лесного хозяйства Омской области (2009–2010 годов.);
2. Данные государственного лесного реестра Омской области;
3. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области;
4. Схема территориального планирования Омской области (Институт «Ленгипрогор», 2004 года).

Срок действия

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

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент допускается в порядке, установленном Министерством природных ресурсов Российской Федерации, в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного при проведении лесоустройства или специальных обследований;
- изменения действующих нормативной 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 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ |
| 2 | Земельный кодекс Российской Федерации | Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ |
| 3 | Водный кодекс Российской Федерации | Федеральный закон от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ |
| 4 | Об особо охраняемых природных территориях | Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ |
| 5 | Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ |
| 6 | Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 19 апреля 2007 года № 106 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 22 мая 2007 года № 9506 |
| 7 | Перечень лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации | Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 февраля 2009 года № 37 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 15 апреля 2009 года № 13764 |
| 8 | Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и репродуктивным лесам | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 20 марта 2008 года № 84 |
| 9 | Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях | Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2009 года № 543 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 22 декабря 2009 года № 15793 |
| 10 | Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов | Приказ Министерства природных ресурсов России от 14 декабря 2010 года № 485 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 30 декабря 2010 года № 19474 |
| 11 | Возрасты рубок лесных насаждений | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2008 года № 37 |
| 12 | Правила заготовки древесины | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 184 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 22 октября 2007 года № 10374 |
| 13 | Порядок исчисления расчетной лесосеки | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 года № 148 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 2 июля 2007 года № 9750 |
| 14 | Правила ухода за лесами | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 29 августа 2007 года № 10069 |
| 15 | Правила лесовосстановления | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 20 августа 2007 года № 10020 |
| 16 | Правила лесоразведения | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 года № 149 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 6 июля 2007 года № 9767 |

| | | |
|----|--|--|
| 17 | Правила пожарной безопасности в лесах | Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 |
| 18 | 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 Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2008 года № 532 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 5 марта 2009 года № 13476 |
| 19 | Правила санитарной безопасности в лесах | Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 |
| 20 | Правила заготовки живицы | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 июня 2007 года № 156 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 11 июля 2007 года № 9812 |
| 21 | Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 84 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 22 мая 2007 года № 9508 |
| 22 | Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 83 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 23 мая 2007 года № 9526 |
| 23 | Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства | Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 161 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации от 18 июня 2010 года № 17598 |
| 24 | Правила использования лесов для осуществления научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 мая 2007 года № 137 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 6 июля 2007 года № 9769 |
| 25 | Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов | Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 162 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 18 июня 2010 года № 17594 |
| 26 | Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 27 декабря 2010 года № 515 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 10 мая 2011 года № 20704 |
| 27 | Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 апреля 2007 года № 108 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 22 мая 2007 года № 9515 |
| 28 | Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 февраля 2010 года № 28 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 26 апреля 2010 года № 17015 |
| 29 | Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 85 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 22 мая 2007 года № 9516 |
| 30 | Правила проведения лесоустройства | Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 2007 года № 377 |
| 31 | Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9 июля 2007 года № 174 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 23 июля 2007 года № 9880 |
| 32 | Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 29 декабря 2007 года № 523 |
| 33 | Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных растений | Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 июня 2007 года № 153 Зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 14 июля 2007 года № 9805 |
| 34 | Лесной план Омской области | Указ Губернатора Омской области от 26 января 2009 года № 10 |
| 35 | О регулировании лесных отношений в Омской области | Закон Омской области от 6 декабря 2007 года № 981-ОЗ |
| 36 | Пояснительная записка по лесоустройству Омского лесничества | Омский филиал ФГУП «Рослесинфорг», 2010 год |

Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

Раздел 1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества
Омское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области расположено в центральной части Омской области на территориях Омского и Кормиловского муниципальных районов.

Администрация лесничества расположена в г. Омске.
Почтовый адрес: 644124, г. Омск, ул. Батумская, д.49.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств
Омское лесничество создано в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 3 декабря 2008 года № 367 «Об определении количества лесничеств на территории Омской области и установлении их границ». Территория лесничества разделена на 11 участков лесничеств: Красноярское, Харинское, Лузинское, Городское, Усть-Заостровское, Петровское, Большешулачинское, Подгородное, Кормиловское, Кормиловское сельское, Омское.

Общая площадь Омского лесничества составляет 87567 га.

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества

Таблица 1

| № п/п | Наименование участкового лесничества | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
|-------|--------------------------------------|--|-------------------|
| 1 | Красноярское | Омский | 4794 |
| 2 | Харинское | – // – | 3355 |
| 3 | Лузинское | – // – | 3420 |
| 4 | Городское | – // – | 2491 |
| 5 | Усть-Заостровское | – // – | 13076 |
| 6 | Петровское | – // – | 17537 |
| 7 | Большешулачинское | – // – | 7766 |
| 8 | Подгородное | – // – | 6246 |
| 9 | Омское | – // – | 2832 |
| 10 | Кормиловское | Кормиловский | 6763 |
| 11 | Кормиловское сельское | – // – | 19287 |
| | Всего по лесничеству | | 87567 |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КАРТА-СХЕМА

расположения Омского лесничества

Омской области

Масштаб 1:2 500 000



Рис.1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

ОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Омской области

Масштаб 1:500 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| Номер | Цвет | Наименования участков лесничеств |
|-------|------|----------------------------------|
| 1 | | Петровское |
| 2 | | Красноярское |
| 3 | | Большекулачинское |
| 4 | | Харинское |
| 5 | | Омское |
| 6 | | Подгородное |
| 7 | | Лузинское |
| 8 | | Усть-Заостровское |
| 9 | | Городское |
| 10 | | Кормиловское |
| 11 | | Кормиловское сельское |

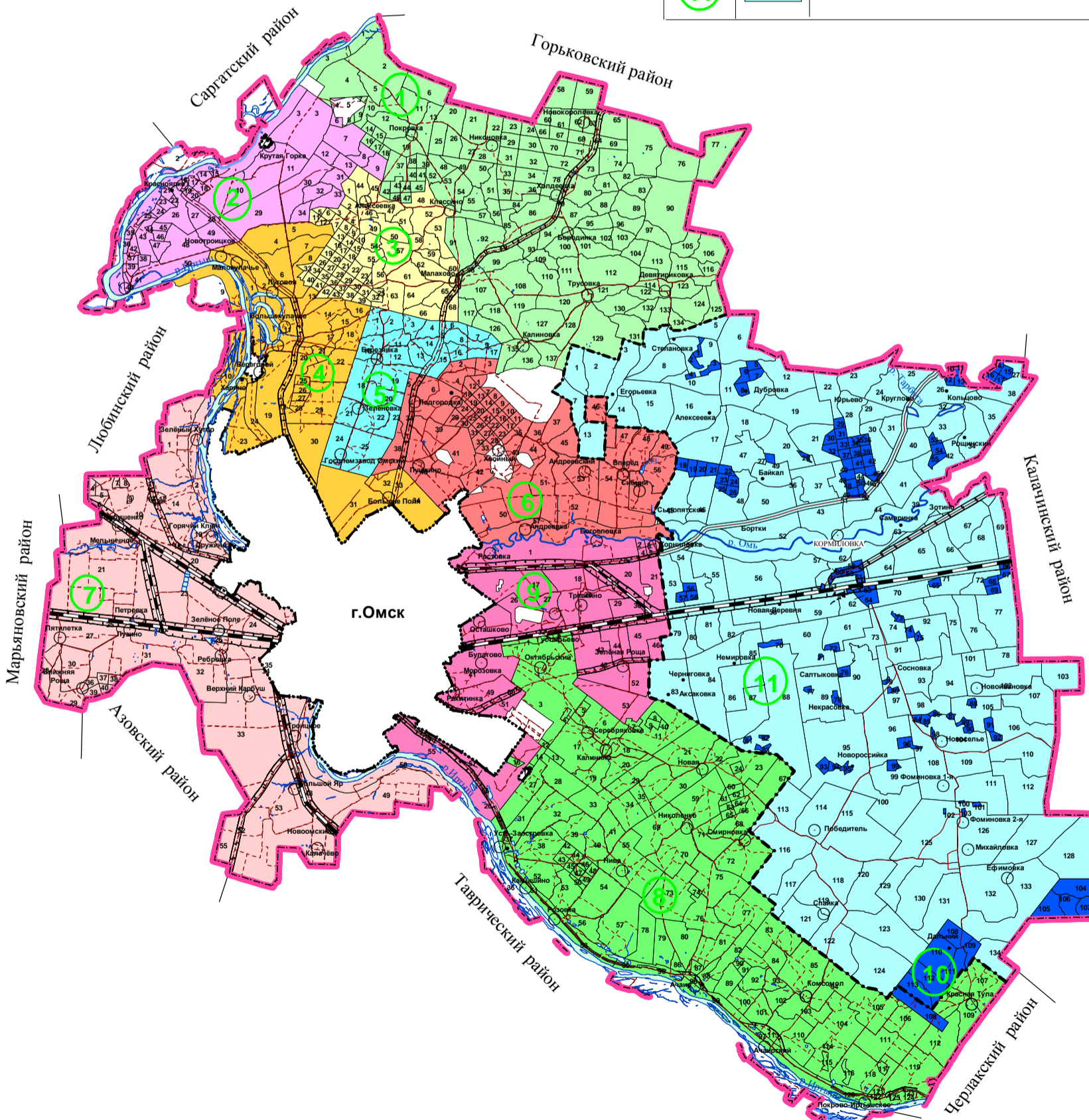


Рис.2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

ОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Омской области

Масштаб 1:500 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| № уч. лесничеств и кварталов на карте-схеме | Наименования участковых лесничеств |
|---|------------------------------------|
| 1 | Красноярское |
| 2 | Харинское |
| 3 | Лузинское |
| 4 | Городское |
| 5 | Усть-Заостровское |
| 6 | Большекулачинское |
| 7 | Подгородное |
| 8 | Петровское |
| 9 | Омское |
| 10 14 | Кормиловское |
| 11 22 | Кормиловское сельское |

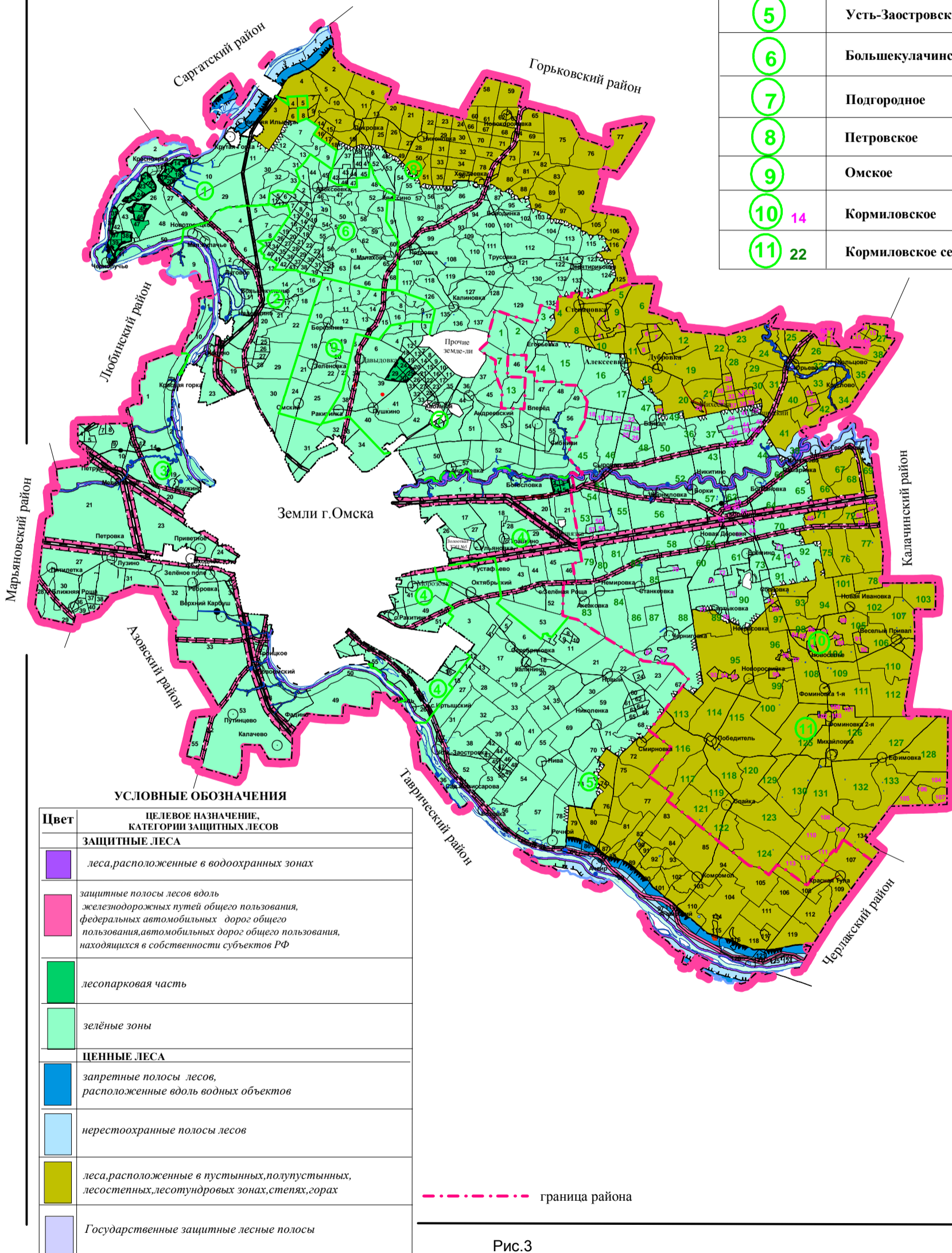


Рис.3

Картайсхема Омской области с выделением территории Омского лесничества приведена на рисунке 1. Картайсхема расположения участков лесничеств Омского лесничества приведена на рисунке 2.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 февраля 2009 года № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации» все леса Омского лесничества отнесены к ЗападнойСибирскому подтаежнойлесостепному району лесостепной зоны (таблица 2).

Таблица 2

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

| № п/п | Наименование участков лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|----------------------------------|-----------------------|---|---|-------------|
| 1 | Красноярское | лесостепная | ЗападнойСибирский подтаежнойлесостепной | 2й50 | 4794 |
| 2 | Харинское | -//- | -//- | 1й34 | 3355 |
| 3 | Лузинское | -//- | -//- | 1, 2, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420 |
| 4 | Городское | -//- | -//- | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491 |
| 5 | УстьИзаостровское | -//- | -//- | 1й125 | 13076 |
| 6 | Петровское | -//- | -//- | 1й137 | 17537 |
| 7 | Большекулачинское | -//- | -//- | 1й68 | 7766 |
| 8 | Подгородное | -//- | -//- | 1й57 | 6246 |
| 9 | Кормиловское | -//- | -//- | 1й8, 10й114 | 6763 |
| 10 | Кормиловское сельское | -//- | -//- | 1й134 | 19287 |
| 11 | Омское | -//- | -//- | 1й25 | 2832 |
| | Всего по лесничеству | | | | 87567 |

1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Все леса Омского лесничества по целевому назначению отнесены к защитным лесам на основании статьи 10 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средой

образующих, водоохранных, защитных, санитарной 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 лесных участков по категориям защитных лесов произведено в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса, расположенные вдоль берегов рек Ир

тыш и Омь в полосе шириной 200 м, отнесены к категории – леса, расположенные в водоохранных зонах. Водоохранные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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 17.5.3.02й90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты пойм лотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра.

Зеленые зоны выделены вокруг города Омска и пгт. Кормиловка. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарногигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

Лесопарковая зона образована в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». К лесопарковой зоне отнесены леса, ранее (по данным предыдущего лесоустройства) входившие в состав лесопарковой части зеленой зоны. Основной функцией этих лесов является обеспечение благоприятных условий для отдыха населения.

Государственные защитные лесные полосы (ГЗЛП) созданы вдоль федеральной автодороги Омск – Черлак шириной 100 м с каждой стороны. Эти искусственные насаждения выполняют функцию по уменьшению ветровой эрозии почв на прилегающих землях, защищают полотно автодороги от снежных заносов.

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль рек Ир

тыш и Омь в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»». Эта категория защитных лесов не была предусмотрена Лесным кодексом Российской Федерации, введенным в действие с 1 января 2007 года. К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «защитные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов». Установленная ширина запретных полос вдоль р.Иртыш – 2 км от каждого берега, вдоль р.Омь – 1 км.

Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль рек Иртыш и Омь в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации». Эта категория защитных лесов также не была предусмотрена Лесным кодексом Российской Федерации, введенным в действие с 1 января 2007 года. К нерестоохранным полосам лесов отнесены леса, ранее входившие в категорию «защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб».

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

В соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 граница нерестоохранных полос установлена на расстоянии 1 км от каждого берега реки.

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, картой схема распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведена на рисунке 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--|------------------------|---|-------------|--|
| Всего лесов по лесничеству | | | 87567 | Лесной кодекс Российской Федерации, Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 20 марта 2008 года № 84 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» |
| | Красноярское | 2й50 | 4794 | |
| | Харинское | 1й34 | 3355 | |
| | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420 | |
| | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491 | |
| | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076 | |
| | Петровское | 1й137 | 17537 | |
| | Большекулачинское | 1й68 | 7766 | |
| | Подгородное | 1й57 | 6246 | |
| | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763 | |
| | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287 | |
| | Омское | 1й25 | 2832 | |
| Защитные леса, всего: | | | 87567 | |
| Леса, расположенные в водоохранных зонах, всего в том числе: | | | 558,9 | Лесной кодекс Российской Федерации, Водный кодекс Российской Федерации |
| | Красноярское | 2(ч), 35й37(ч), 39й41(ч), 50(ч) | 134,5 | |
| | Харинское | 1(ч), 10(ч) | 2,1 | |
| | Лузинское | 2(ч), 10(ч), 14(ч), 18(ч), 19(ч), 50(ч) | 21,1 | |
| | Городское | 1й3(ч), 6(ч), 55(ч) | 75,9 | |
| | УстьИзаостровское | 36(ч), 97(ч) | 72,7 | |
| | Петровское | 1(ч), 3(ч) | 71,7 | |
| | Подгородное | 57(ч) | 3,7 | |
| | Кормиловское сельское | 34(ч), 39(ч), 42(ч), 44(ч), 45(ч), 51(ч), 52(ч), 56(ч), 57(ч), 62(ч), 63(ч), 69(ч) | 177,2 | |
| Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: | | | 56897,0 | |
| в том числе: | | | | Постановление ГКО СССР от 29 августа 1943 года № 4004; Постановления СМ РСФСР от 28 января 1981 года № 58 и от 07 июня 1966 года № 503; Распоряжение СНК СССР от 14 июля 1944 года № 14587йд; Распоряжение СМ РСФСР от 18 июля 1959 года № 4292йр; Приказы Минавтодора РСФСР от 13 октября 1983 года № 141йри от 26 декабря 1983 года № 172йор; Распоряжение Омского облисполкома от 10 апреля 1981 года № 109/4 |
| в том числе: | Красноярское | 28 | 31,0 | |
| | Харинское | 3, 12, 24, 33 | 125,0 | |
| | Лузинское | 4(ч), 6(ч), 11, 13, 17, 18(ч), 25, 26, 27й30(ч), 33й35(ч), 48, 52 | 397,8 | |
| | Городское | 6(ч), 7, 8, 19, 30, 32, 34, 41(ч), 42, 46(ч), 50, 56 | 479,3 | |
| | УстьИзаостровское | 1, 2, 3(ч), 36(ч), 37, 87(ч), 97(ч), 98(ч), 113(ч), 122, 123, 125(ч) | 193,9 | |
| | Петровское | 64, 79, 98 | 265,0 | |
| | Большекулачинское | 67 | 44,0 | |
| | Подгородное | 5(ч), 34 | 45,2 | |
| | Кормиловское | 45(ч), 47, 51, 52, 63, 64й66(ч), 69(ч) | 170,5 | |
| | Кормиловское сельское | 25й26(ч), 30й32(ч), 40й41(ч), 43й44(ч), 48(ч), 50й61(ч), 63й77(ч), 79й82(ч), 84(ч), 85(ч) | 853,1 | |
| | Омское | 5 | 83,0 | |

Официально

| Целевое назначение лесов, категории защитных лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|---|--|---|-------------|---|
| б) зеленые зоны, всего в том числе | Красноярское | 2(ч), 7й13, 16, 26, 27, 29й34, 42, 43, 47й49, 50(ч) | 51229,9 | Распоряжение СНК СССР от 28 июня 1943 года № 14284йр Распоряжения СМ СССР от 11 октября 1949 года № 16131йр и от 28 мая 1954 года № 5834йр. Приказ Минлесхоза СССР от 14 марта 1952 года № 233; Распоряжения СМ РСФСР от 31 июля 1961 года № 3745йр от 24 мая 1979 года № 3745йр, от 06 сентября 1967 года № 2415йр Решение Омского облисполкома от 20 марта 1970 года № 166 |
| | Харинское | 1(ч), 2, 4й9, 10(ч), 11, 13й23, 25й32, 34 | 2279,4 | |
| | Лузинское | 1, 2(ч), 4(ч), 5, 6(ч), 7й9, 10(ч), 12, 14(ч), 19(ч), 20, 21, 23, 24, 27й30(ч), 31, 32, 33й35(ч), 49, 50(ч), 53, 55 | 3227,9 | |
| | Городское | 1(ч), 6(ч), 17, 18, 20, 21, 26й29, 41(ч), 43й45, 46(ч), 49, 51й53, 55(ч), 57 | 2559,1 | |
| | УстьИаостровское | 3(ч), 4й24, 27й35, 36(ч), 38й50, 52й57, 59й71, 73, 78 | 1691,1 | |
| | Петровское, | 37й48, 52й57, 84й87, 91й95, 99й104, 107й115, 117й124, 126й137 | 7440,7 | |
| | Большекулачинское | 1й66, 68 | 8576,0 | |
| | Подгородное | 1й4, 5(ч), 6й23, 26й28, 31й33, 35й57, | 7722,0 | |
| | Кормиловское | 18й26, 40й44, 45(ч), 46, 48й50, 56й62, 64й65(ч), 70й83 | 5704,1 | |
| | Кормиловское сельское | 1й3, 7, 13й17, 36, 37, 43й45(ч), 46, 47, 48(ч), 49, 50й71(ч), 73й74(ч), 79й82(ч), 83, 84й85(ч), 86й92, 97 | 2699,3 | |
| | Омское | 1й4, 6й25 | 6581,3 | |
| в) лесопарковые зоны, всего в том числе | | | 2749,0 | Федеральный закон № 32йФЗ от 14.03.2009 г. Решение Омского облисполкома от 19.02.71 г. № 83 |
| | Красноярское | 14, 15, 17й25, 35й37(ч), 38, 39й41(ч), 44й46 | 2979,3 | |
| | Лузинское | 36й40 | 1799,6 | |
| | Городское | 2(ч), 3(ч), 4, 5 | 442,0 | |
| Ценные леса, всего в том числе | | | 244,7 | Постановление СМ РСФСР от 16 октября 1960 года № 76 |
| | УстьИаостровское | 24, 25, 29, 30 | 493,0 | |
| а) ГЗЛП, всего: в том числе | | | 30111,1 | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143йФЗ; Постановление СМ СССР от 07 апреля 1946 года № 781; Распоряжения СМ РСФСР от 18 июля 1959 года № 4292йр, от 06 октября 1967 года № 2415йр; Решения ОИК от 31 марта 1949 года № 13/14, от 10 апреля 1981 года № 109, от 13 июля 1967 года № 557 |
| | УстьИаостровское | 25, 26, 51, 58, 95, 96, 99, 120, 124 | 594,0 | |
| б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, всего в том числе | Красноярское | 3(ч) | 646,6 | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143йФЗ; Постановление СМ СССР от 07 апреля 1946 года № 781; Распоряжения СМ РСФСР от 18 июля 1959 года № 4292йр, от 06 октября 1967 года № 2415йр; Решения ОИК от 31 марта 1949 года № 13/14, от 10 апреля 1981 года № 109, от 13 июля 1967 года № 557 |
| | УстьИаостровское | 79й81(ч), 86й89(ч), 98(ч), 100й101(ч), 104(ч), 110(ч), 113(ч), 115(ч), 116(ч), 118(ч), 119(ч), 121(ч) | 23,5 | |
| | Петровское | 2(ч), 4(ч) | 569,7 | |
| | | | 53,4 | |
| в) нерестоохраняемые полосы лесов, всего: в том числе | | | 214,1 | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143йФЗ; Постановления СМ РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 и от 07 августа 1978 года № 388; Приказ Минлесхоза РСФСР от 18 августа 1978 года № 288 |
| | Красноярское | 2(ч) | 10,5 | |
| | УстьИаостровское | 79(ч), 86(ч), 89(ч), 97(ч), 104(ч), 118(ч), 119(ч), 121(ч), 125(ч) | 57,4 | |
| | Петровское | 1(ч), 3(ч) | 101,3 | |
| г) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, всего: в том числе | Кормиловское сельское | 39(ч), 63(ч), 67(ч) | 44,9 | Распоряжение СМ РСФСР от 11 октября 1949 года № 16131йр Распоряжение СМ РСФСР от 20 апреля 1962 года № 1547йр; Решение Омского облисполкома от 10 апреля 1981 года № 109/4; Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 07 октября 1997 года № 132 |
| | | | 28656,4 | |
| | Красноярское | 3(ч), 4й6 | 515,5 | |
| | УстьИаостровское | 72, 74, 77, 79й81(ч), 82й85, 86й89(ч), 90й94, 100й101(ч), 102, 103, 104(ч), 105й109, 110(ч), 111, 112, 114, 115(ч), 116(ч), 117, 118й119(ч) | 4147,6 | |
| | Петровское | 2(ч), 4(ч), 5й36, 49й51, 58й63, 65й78, 80й83, 88й90, 96, 97, 105, 106, 116, 125 | 8469,6 | |
| | Кормиловское | 1й8, 10й17, 27й39, 53й55, 66(ч), 67, 68, 69(ч), 84й113 | 3893,2 | |
| Кормиловское сельское | 4й6, 8й12, 18й24, 25й26(ч), 27й29, 30й32(ч), 33, 34(ч), 35, 38, 40й42(ч), 66, 67й69(ч), 72(ч), 75й77(ч), 78, 93й96, 98й134 | 11630,5 | | |

Таблица 3.1

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

площадь, га

| Общая площадь | Защитные леса | | | | | | | | | | | Эксплуатационные леса |
|---|---------------|--|--|--|--------------|-------------------|-------------|-------|--|------------------------------------|---|-----------------------|
| | Всего | Леса, расположенные в водной охранной зоне | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | | | | Ценные леса | | | | | |
| | | | Всего | Защитные леса, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования | Зеленые зоны | Лесопарковые зоны | Всего | ГЗЛП | Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Нерестовые охраняемые полосы лесов | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Красноярское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 4794,0 | 4794,0 | 134,5 | 4110,0 | 31,0 | 2279,4 | 1799,6 | 549,5 | | 23,5 | 10,5 | 515,5 | |
| Харинское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 3355,0 | 3355,0 | 2,1 | 3352,9 | 125,0 | 3227,9 | | | | | | | |
| Лузинское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 3420,0 | 3420,0 | 21,1 | 3398,9 | 397,8 | 2559,1 | 442,0 | | | | | | |
| Городское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 2491,0 | 2491,0 | 75,9 | 2415,1 | 479,3 | 1691,1 | 244,7 | | | | | | |
| УстьИаостровское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 13076,0 | 13076,0 | 72,7 | 7634,6 | 193,9 | 7440,7 | | 5368,7 | 594,0 | 569,7 | 57,4 | 4147,6 | |
| Петровское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 17537,0 | 17537,0 | 71,7 | 8841,0 | 265,0 | 8576,0 | | 8624,3 | | 53,4 | 101,3 | 8469,6 | |
| Большекулачинское сельское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 7766,0 | 7766,0 | | 7766,0 | 44,0 | 7722,0 | | | | | | | |
| Подгородное участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 6246,0 | 6246,0 | 3,7 | 6242,3 | 45,2 | 5704,1 | 493,0 | | | | | | |
| Кормиловское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 6763,0 | 6763,0 | | 2869,8 | 170,5 | 2699,3 | 3893,2 | | | | | 3893,2 | |
| Кормиловское сельское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 19287,0 | 19287,0 | 177,2 | 7434,4 | 853,1 | 6581,3 | | 11675,4 | | | 44,9 | 11630,5 | |
| Омское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | |
| 2832,0 | 2832,0 | | 2832,0 | 83,0 | 2749,0 | | | | | | | |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | |
| 87567,0 | 87567,0 | 558,9 | 56897,0 | 2687,8 | 51229,9 | 2979,3 | 30111,1 | 594,0 | 646,6 | 214,1 | 28656,4 | |

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

Распределение территории Омского лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Распределение территории лесничества по категориям земель

| Категории земель | Площадь, га | % |
|--|-------------|------|
| Общая площадь земель | 87567,0 | 100 |
| Лесные земли, всего | 79942,5 | 91,3 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 74543,8 | 85,1 |
| в том числе: | | |
| лесные культуры | 8269,7 | 9,4 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, всего | 5398,7 | 6,2 |
| в том числе: | | |
| Несомкнувшиеся лесные культуры | 508,4 | 0,6 |
| Лесные питомники, плантации | 24,2 | – |
| Редины естественные | – | – |
| Фонд лесовосстановления, всего | 4866,1 | 5,6 |
| – гари, погибшие насаждения | 781,4 | 0,9 |
| – вырубки | 1885,1 | 2,2 |
| – прогалины, пустыри | 2199,6 | 2,5 |
| Нелесные земли, всего | 7624,5 | 8,7 |
| в том числе: | | |
| – пашни | 1019,1 | 1,2 |
| – сенокосы | 4668,5 | 5,3 |
| – пастбища | 941,4 | 1,1 |
| – воды | 8,1 | – |
| – сады, виноградники и др. | 13,9 | – |
| – дороги, просеки | 391,6 | 0,4 |
| – усадьбы и пр. | 340,2 | 0,4 |
| – болота | 44,1 | 0,1 |
| – пески | – | – |
| – ледники | – | – |
| – прочие земли | 197,6 | 0,2 |

Лесные земли занимают 91,3 процент общей площади лесничества, в том числе покрытые лесной растительностью – 85,1 процент. Нелесные земли, занимающие 8,7 процентов общей площади, предельно ставлены преимущественно сенокосами (61,2 процент).

Лесной фонд Кормиловского сельского и Омского участков лесничеств представлен только лесными землями.

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

Правовой статус и режим особо охраняемых природных территорий установлен Федеральным законом Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях». Понятие и состав земель особо охраняемых территорий определены Земельным кодексом Российской Федерации. Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установлен статьей 103 Лесного кодекса Российской Федерации.

На землях лесного фонда Омского лесничества расположены особо охраняемые природные территории, перечисленные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

| № п/п | Наименование ООПТ, профиль, основание для выделения | Общая площадь, га | Местонахождение ООПТ (наименование участка в лесничестве, №№ кварталов) | Режим ведения хозяйства |
|--|--|-------------------|---|---|
| Памятники природы | | | | |
| 1 | «Урочище «Ближние рощи». Профиль – ботанический Решение Омского ОИК от 2 июня 1987 года № 187йп | 311,0 | Лузинское, кв.37,38,40 | Запрещены все виды рубок леса |
| 2 | «Ель змеевидная» Профиль – ботанический Решение Омского ОИК от 2 июня 1987 года № 187йп | й | Подгородное, кв.25 | Запрещена любая деятельность, причиняющая вред природному комплексу |
| Лечебнооздоровительные местности и курорты | | | | |
| 3 | Чернолучинской Курортная зона Лечебнооздоровительный. Постановление Главы администрации Омской области от 18 декабря 1992 года № 468йп | 2464,6 | Красноярское кв. 2 ч., 10 ч., 14 – 27, 28 ч., 35 – 47, 48 ч., 50 | |

Примечание. Памятник природы «Ель змеевидная» состоит из двух деревьев, произрастающих в дендрологическом парке.

Чернолучинской Курортная зона выделена в защитных лесах и включает лесные участки, относящиеся к категориям защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железных дорог общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автотрасс, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, зеленые зоны, лесопарковые зоны, нерестоохраняемые полосы лесов.

Все особо охраняемые природные территории, расположенные на землях лесного фонда Омского лесничества, выделены без изъятия земельных участков и имеют региональное значение.

Планов по организации новых особо охраняемых природных территорий на землях лесного фонда Омского лесничества на время разработки настоящего лесохозяйственного регламента нет.

Решению задачи сохранения биоразнообразия способствуют следующие меры:

1. Выделение особо защитных участков леса с режимом ограниченного хозяйственного воздействия на лес и на природные комплексы в целом.
2. Сохранение редких и исчезающих видов растений и животных при осуществлении пользования лесом.

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 на территории лесничества относятся лесные дороги, квартальные просеки, окружные границы, противопожарные разрывы.

Состояние объектов лесной инфраструктуры и объем работ по их ремонту (таблица 4.2) приведены по данным лесоустройства.

Таблица 4.2

Состояние объектов лесной инфраструктуры

| Наименование объекта | Единица измерения | Состояние | | Объем ремонта |
|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| | | удовлетворительное | неудовлетворительное | |
| Дороги | км | 100,2 | 277,9 | 277,9 |
| Просеки квартальные | км | 283,6 | 330,2 | 330,2 |
| Границы окружные | км | 29,3 | 41,2 | 41,2 |
| Разрывы противопожарные | км | 8,7 | 0,7 | 0,7 |

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

Таблица 4.3

Характеристика проектируемых мероприятий по ремонту и строительству объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры

| Наименование объекта | Проектируемые мероприятия | Площадь, га | Протяженность, км |
|-------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Дороги | ремонт | 111,2 | 277,9 |
| Просеки квартальные | разрубка, расчистка | 66,0 | 330,2 |
| Границы окружные | разрубка, расчистка | 12,4 | 41,2 |
| Разрывы противопожарные | устройство (шириной 30 м) | 192,0 | 64,0 |
| Разрывы противопожарные | расчистка | 1,0 | 0,7 |

Лесоперерабатывающая инфраструктура создается для переработки древесины и иных лесных ресурсов (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры расположенных на землях лесного фонда Омского лесничества, нет.

1.1.9.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры на землях лесного фонда, согласно статье 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся объекты, строительство, реконструкция и эксплуатация которых допускается для:

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

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

Объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, расположенными на землях лесничества, являются усадьбы Красноярской Чернолучинской курортной территории.

Виды разрешенного использования лесов

Таблица 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участков лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га | |
|---|-----------------------------------|---|---|---------|
| Заготовка древесины | Красноярское | 2й50 | 4794,0 | |
| | | Харинское | 1й34 | 3355,0 |
| | | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 |
| | | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 |
| | | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 |
| | | Петровское | 1й137 | 17537,0 |
| | | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 |
| | | Подгородное | 1й57 | 6246,0 |
| | | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763,0 |
| | | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287,0 |
| | | Омское | 1й25 | 2832,0 |
| | | Итого | | 87567,0 |
| Заготовка живицы | Все участки лесничества | Пригодных насаждений для заготовки живицы нет | й | |
| Заготовка и сбор недрей, лесных ресурсов | Красноярское | 2й50 | 4794,0 | |
| | | Харинское | 1й34 | 3355,0 |
| | | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 |
| | | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 |
| | | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 |
| | | Петровское | 1й137 | 17537,0 |
| | | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 |
| | | Подгородное | 1й57 | 6246,0 |
| | | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763,0 |
| | | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287,0 |
| | | Омское | 1й25 | 2832,0 |
| | | Итого | | 87567,0 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Красноярское | 2й50 | 4794,0 | |
| | | Харинское | 1й34 | 3355,0 |
| | | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 |
| | | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 |
| | | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 |
| | | Петровское, | 1й137 | 17537,0 |

Официально

| Виды разрешенного и/или пользования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га | Выполнение работ по геологическому изучению недр | Красноярское | Итого | 4794,0 |
|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------|
| | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 | | Харинское | 1й34 | 3355,0 |
| | Подгородное | 1й57 | 6246,0 | | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 |
| | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763,0 | | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 |
| | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287,0 | | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 |
| | Омское | 1й25 | 2832,0 | | Петровское, | 1й137 | 17537,0 |
| | Итого | | 87567,0 | | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 |
| | | | | | Подгородное | 1й57 | 6246,0 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Красноярское | 2(ч), 3й6, 28, 35й37(ч), 39й41(ч), 50(ч) | 715,0 | Разработка месторождений полезных ископаемых | Кормиловское | 1й134 | 19287,0 |
| | Харинское | 1(ч), 3, 10(ч), 12, 24, 33 | 127,1 | | Омское | 1й25 | 2832,0 |
| | Лузинское | 2(ч), 4(ч), 6(ч), 10(ч), 11, 13, 14(ч), 17, 18, 19(ч), 25, 26, 27й30(ч), 33й35(ч), 48, 50(ч), 52 | 418,9 | | Итого | | 87567,0 |
| | Городское | 1й3(ч), 6(ч), 7, 8, 19, 30, 32й34, 41(ч), 42, 46(ч), 50, 55(ч), 56 | 555,2 | | Красноярское | 2(ч), 3й6, 28, 35й37(ч), 39й41(ч), 50(ч) | 715,0 |
| | УстьИзаостровское | 1, 2, 3(ч), 25, 26, 36(ч), 37, 51, 58, 72, 74й77, 79й125 | 5635,3 | | Харинское | 1(ч), 3, 10(ч), 12, 24, 33 | 127,1 |
| | Петровское | 1й36, 49й51, 58й83, 88й90, 96й98, 105, 106, 116, 125 | 8961,0 | | Лузинское | 2(ч), 4(ч), 6(ч), 10(ч), 11, 13, 14(ч), 17, 18, 19(ч), 25, 26, 27й30(ч), 33й35(ч), 48, 50(ч), 52 | 418,9 |
| | Большекулачинское | 67 | 44,0 | | Городское | 1й3(ч), 6(ч), 7, 8, 19, 30, 32й34, 41(ч), 42, 46(ч), 50, 55(ч), 56 | 555,2 |
| | Подгородное | 5(ч), 34, 57(ч) | 48,9 | | УстьИзаостровское | 1, 2, 3(ч), 25, 26, 36(ч), 37, 51, 58, 72, 74й77, 79й125 | 5635,3 |
| | Кормиловское | 1й8, 10й17, 27й39, 45(ч), 47, 51й55, 63, 65(ч), 66й69, 84й113 | 4063,7 | | Петровское | 1й36, 49й51, 58й83, 88й90, 96й98, 105, 106, 116, 125 | 8961,0 |
| | Кормиловское сельское | 4й6, 8й12, 18й35, 38й42, 43й45(ч), 48(ч), 50й71(ч), 72, 73й74(ч), 75й78, 79й82(ч), 84й85(ч), 93й96, 98й134 | 12705,7 | | Большекулачинское | 67 | 44,0 |
| | Омское | 5 | 83,0 | | Подгородное | 5(ч), 34, 57(ч) | 48,9 |
| | Итого | | 33357,8 | | Кормиловское | 1й8, 10й17, 27й39, 45(ч), 47, 51й55, 63, 65(ч), 66й69, 84й113 | 4063,7 |
| | Ведение сельского хозяйства | Красноярское | 2(ч), 3й6, 28, 35й37(ч), 39й41(ч), 50(ч) | | 580,5 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных водных объектов, а также специализированных портов | Кормиловское сельское |
| Харинское | | 1(ч), 3, 10(ч), 12, 24, 33 | 125,0 | Омское | 5 | | 83,0 |
| Лузинское | | 2(ч), 4(ч), 6(ч), 10(ч), 11, 13, 14(ч), 17, 18(ч), 19(ч), 25, 26, 27й30(ч), 33й35(ч), 48, 50(ч), 52 | 397,8 | Итого | | | 33357,8 |
| Городское | | 1й3(ч), 6(ч), 7, 8, 19, 30, 32й34, 41(ч), 42, 46(ч), 50, 55(ч), 56 | 479,3 | Красноярское | 2(ч), 3й6, 28, 35й37(ч), 39й41(ч), 50(ч) | | 715,0 |
| УстьИзаостровское | | 1, 2, 3(ч), 25, 26, 36(ч), 37, 51, 58, 72, 74й77, 79й96, 97(ч), 98й125 | 5562,6 | Харинское | 1(ч), 3, 10(ч), 12, 24, 33 | | 127,1 |
| Петровское | | 1(ч), 2, 3(ч), 4й36, 49й51, 58й83, 88й90, 96й98, 105, 106, 116, 125 | 8889,3 | Лузинское | 2(ч), 4(ч), 6(ч), 10(ч), 11, 13, 14(ч), 17, 18, 19(ч), 25, 26, 27й30(ч), 33й35(ч), 48, 50(ч), 52 | | 418,9 |
| Большекулачинское | | 67 | 44,0 | Городское | 1й3(ч), 6(ч), 7, 8, 19, 30, 32й34, 41(ч), 42, 46(ч), 50, 55(ч), 56 | | 555,2 |
| Подгородное | | 5(ч), 34, 57(ч) | 45,2 | УстьИзаостровское | 1, 2, 3(ч), 25, 26, 36(ч), 37, 51, 58, 72, 74й77, 79й125 | | 5635,3 |
| Кормиловское | | 1й8, 10й17, 27й39, 45(ч), 47, 51й55, 63, 65(ч), 66й69, 84й113 | 4063,7 | Петровское | 1й36, 49й51, 58й83, 88й90, 96й98, 105, 106, 116, 125 | | 8961,0 |
| Кормиловское сельское | | 4й6, 8й12, 18й33, 34(ч), 35, 38, 39(ч), 40, 41, 42(ч), 43, 44(ч), 45(ч), 48(ч), 50, 51(ч), 52(ч), 56(ч), 57(ч), 62(ч), 63(ч), 69(ч), 71(ч), 72, 73й74(ч), 75й78, 79й82(ч), 84й85(ч), 93й96, 98й134 | 12528,5 | Большекулачинское | 67 | | 44,0 |
| Омское | 5 | 83,0 | Подгородное | 5(ч), 34, 57(ч) | 48,9 | | |
| Итого | | 32798,9 | Кормиловское | 1й8, 10й17, 27й39, 45(ч), 47, 51й55, 63, 65(ч), 66й69, 84й113 | 4063,7 | | |
| Осуществление научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Красноярское | 2й50 | 4794,0 | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений | Кормиловское сельское | 4й6, 8й12, 18й35, 38й42, 43й45(ч), 48(ч), 50й71(ч), 72, 73й74(ч), 75й78, 79й82(ч), 84й85(ч), 93й96, 98й134 | 12705,7 |
| | Харинское | 1й34 | 3355,0 | | Омское | 5 | 83,0 |
| | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 | | Итого | | 33357,8 |
| | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 | | Красноярское | 2(ч), 3й6, 28, 35й37(ч), 39й41(ч), 50(ч) | 715,0 |
| | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 | | Харинское | 1(ч), 3, 10(ч), 12, 24, 33 | 127,1 |
| | Петровское, | 1й137 | 17537,0 | | Лузинское | 2(ч), 4(ч), 6(ч), 10(ч), 11, 13, 14(ч), 17, 18, 19(ч), 25, 26, 27й30(ч), 33й35(ч), 48, 50(ч), 52 | 418,9 |
| | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 | | Городское | 1й3(ч), 6(ч), 7, 8, 19, 30, 32й34, 41(ч), 42, 46(ч), 50, 55(ч), 56 | 555,2 |
| | Подгородное | 1й57 | 6246,0 | | УстьИзаостровское | 1, 2, 3(ч), 25, 26, 36(ч), 37, 51, 58, 72, 74й77, 79й125 | 5635,3 |
| | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763,0 | | Петровское | 1й36, 49й51, 58й83, 88й90, 96й98, 105, 106, 116, 125 | 8961,0 |
| | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287,0 | | Большекулачинское | 67 | 44,0 |
| | Омское | 1й25 | 2832,0 | | Подгородное | 5(ч), 34, 57(ч) | 48,9 |
| | Итого | | 87567,0 | | Кормиловское | 1й8, 10й17, 27й39, 45(ч), 47, 51й55, 63, 65(ч), 66й69, 84й113 | 4063,7 |
| | Осуществление рекреационной деятельности | Красноярское | 2й50 | | 4794,0 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Кормиловское сельское |
| Харинское | | 1й34 | 3355,0 | Омское | 5 | | 83,0 |
| Лузинское | | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 | Итого | | | 33357,8 |
| Городское | | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 | Красноярское | 2й13, 16, 26й34, 35й37(ч), 39й41(ч), 42й50 | | 2994,4 |
| УстьИзаостровское | | 1й125 | 13076,0 | Харинское | 1й34 | | 3355,0 |
| Петровское, | | 1й137 | 17537,0 | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й35, 48й50, 52, 53, 55 | | 2978,0 |
| Большекулачинское | | 1й68 | 7766,0 | Городское | 1, 2(ч), 3(ч), 6й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | | 2246,3 |
| Подгородное | | 1й57 | 6246,0 | УстьИзаостровское | 1й125 | | 13076,0 |
| Кормиловское | | 1й8, 10й113 | 6763,0 | Петровское, | 1й137 | | 17537,0 |
| Кормиловское сельское | | 1й134 | 19287,0 | Большекулачинское | 1й68 | | 7766,0 |
| Омское | | 1й25 | 2832,0 | Подгородное | 1й23, 26й28, 31й57 | | 5753,0 |
| Итого | | | 87567,0 | Кормиловское | 1й8, 10й113 | | 6763,0 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | | Все участковые лесничества | Не допускается | й | Переработка древесины и иных лесных ресурсов | | Кормиловское сельское |
| | Все участковые лесничества | Запрещается | й | Омское | | 1й25 | 2832,0 |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Красноярское | 2й50 | 4794,0 | Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации | Итого | | 84587,7 |
| | Харинское | 1й34 | 3355,0 | | Красноярское | 2й50 | 4794,0 |
| | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 | | Харинское | 1й34 | 3355,0 |
| | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 | | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 |
| | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 | | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 |
| | Петровское, | 1й137 | 17537,0 | | УстьИзаостровское | 1й125 | 13076,0 |
| | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 | | Петровское | 1й137 | 17537,0 |
| | Подгородное | 1й57 | 6246,0 | | Большекулачинское | 1й68 | 7766,0 |
| | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763,0 | | Подгородное | 1й23, 26й28, 31й57 | 5753,0 |
| | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287,0 | | Кормиловское | 1й8, 10й113 | 6763,0 |
| | Омское | 1й25 | 2832,0 | | Кормиловское сельское | 1й134 | 19287,0 |
| | Итого | | 87567,0 | | Омское | 1й25 | 2832,0 |
| | Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) | Красноярское | 2й50 | | 4794,0 | | Итого |
| Харинское | | 1й34 | 3355,0 | Красноярское | 2й50 | | 4794,0 |
| Лузинское | | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | 3420,0 | Харинское | 1й34 | | 3355,0 |
| Городское | | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | 2491,0 | Лузинское | 1, 2, 4й14, 17й21, 23й40, 48й50, 52, 53, 55 | | 3420,0 |
| УстьИзаостровское | | 1й125 | 13076,0 | Городское | 1й8, 17й21, 26й30, 32й34, 41й46, 49й53, 55й57 | | 2491,0 |
| Петровское, | | 1й137 | 17537,0 | УстьИзаостровское | 1й125 | | 13076,0 |
| Большекулачинское | | 1й68 | 7766,0 | Петровское | 1й137 | | 17537,0 |
| Подгородное | | 1й57 | 6246,0 | Большекулачинское | 1й68 | | 7766,0 |
| Кормиловское | | 1й8, 10й113 | 6763,0 | Подгородное | 1й57 | | 6246,0 |
| Кормиловское сельское | | 1й134 | 19287,0 | Кормиловское | 1й8, 10й113 | | 6763,0 |
| Омское | | 1й25 | 2832,0 | Кормиловское сельское | 1й134 | | 19287,0 |
| Итого | | | 87567,0 | Омское | 1й25 | | 2832,0 |
| | | | | Итого | | | 87567,0 |

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

Раздел 2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины согласно статье 29 Лесного кодекса Российской Федерации 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 Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 184, и осуществляется в пределах установленной расчетной лесосеки по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Граждане и юридические лица осуществляя

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 для собственных нужд граждан в соответствии с порядком и нормативами, установленными Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области».

Для заготовки древесины допускается осушение рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке пойдущих и поврежденных лесных насаждений (дайлее – санитарные рубки), при уходе за лесами (дайлее – 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 разрывки, расчистки квартальных, граничных, проходных, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (проходные 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 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений в лесничестве осуществляются в соответствии с возрастными рубками, установленными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15 января 2010 года № 8 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 года № 37 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

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

Лесоустройством 2009 года 91,7 процента общей площади спелых и перестойных насаждений лесничества отнесены к эксплуатационному фонду выборочных рубок.

Перестойные мягколиственные древостои, пойдущие пожарами и подтоплением и теряющие техническую годность (530 га, или 8,3 процентов общей площади эксплуатационного фонда), назначены в сплошную рубку по состоянию. Проведение выборочных рубок не обеспечит замену этих насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на

лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Из расчета размера заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях исключены древостои, расположенные в особо защитных участках и отнесенные к категориям защитных лесов, в которых проведение этих рубок не допускается в соответствии с требованиями вышеупомянутых нормативных документов (перечень участков приведен в материалах лесоустройства).

Общий запас эксплуатационного фонда лесничества составляет 1191,18 тыс. куб.м древесины мягколиственных пород на площади 6370,3 га.

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

Расчетная лесосека по лесничеству исчислена в соответствии с порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 года № 148.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях (суммарно по добровольной выборочным и постепенным рубкам) приведена в таблице 6, при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойных насаждений – в таблице 7.

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. куб.м | 1,0 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,3и0,5 | |
| | | | га | тыс. куб.м | га | тыс. куб.м | га | тыс. куб.м | га | тыс. куб.м | га | тыс. куб.м | га | тыс. куб.м |
| 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, степных, лесотундровых зонах, степях, горах. Хозяйственная секция – Березовая. | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 3339 | 639,6 | 125 | 26,4 | 591 | 133,6 | 1197 | 235,9 | 1118 | 197,3 | 308 | 46,4 | й | й |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | 25 | | 25 | | 25 | | 20 | | 15 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 145,4 | | 6,6 | | 33,4 | | 58,9 | | 39,5 | | 7,0 | й | й |
| Средний период повторяемости | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 222 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 9,7 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 8,5 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 4,8 | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах. Хозяйственная секция – Осиновая | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 46 | 9,5 | 4 | 0,7 | 4 | 1,1 | 18 | 3,9 | 17 | 3,3 | 3 | 0,5 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | 25 | | 25 | | 25 | | 20 | | 15 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 2,2 | | 0,2 | | 0,3 | | 1,0 | | 0,6 | | 0,1 | | |
| Средний период повторяемости | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | й | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах. Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 3385 | 649,1 | 129 | 27,1 | 595 | 134,7 | 1215 | 239,8 | 1135 | 200,6 | 311 | 46,5 | й | й |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | 25 | | 25 | | 25 | | 20 | | 15 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 147,6 | | 6,8 | | 33,7 | | 59,9 | | 40,1 | | 7,1 | | |
| Средний период повторяемости | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 225 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 9,8 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 8,6 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 4,8 | | | | | | | | | | | | |

Таблица 7

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

| Хозяйственная секция и преобладающая порода | Покрытые лесом земли, га | В том числе по группам возраста | | | | | | Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м3 | Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3 | Средний прирост корневой массы, тыс.м3 | Возраст рубки | Исчисленные расчетные лесосеки, га | | | | | Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека | | | | | Число лет использования эксплуатационного фонда | Предполагаемый остаток насаждений, га | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------|---|---|--|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---|------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---|---------------------------------------|----------------------|---|
| | | Мой лодыжки | Средней возрастные | | Прирост спелые | Спелые и перестойные | | | | | | равномерного пользования | 2й возрастная | 1й возрастная | интегральная | по состоянию | Площадь, га | Запас корневой, тыс.м3 | в ликвиде | | | | припевающих | Спелых и перестойных | |
| | | | Всего | включено в расчет | | Всего | в том числе перестойные | | | | | | | | | | | | Всего | в том числе деловой | % деловой от ликвида | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория: Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Березовая | 478 | й | й | й | й | 478 | й | 80,7 | 169 | 1,1 | 71 VIII | 6 | 16 | 24 | 17 | 159 | 159 | 26,9 | 23,6 | 12,3 | 52 | 3 | | | й |
| Осиновая | 10 | й | й | й | й | 10 | й | 2,6 | 252 | й | 51 VI | й | й | й | й | 4 | 4 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 48 | 3 | | | й |
| Всего | 488 | й | й | й | й | 488 | й | 83,3 | | 1,1 | | 6 | 16 | 24 | 17 | 163 | 163 | 27,9 | 24,5 | 12,7 | | | | | й |
| Кроме того, в лесах, пройденных условно сплошными рубками и малоценных насаждениях: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Березовая | 36 | й | й | й | й | 36 | й | 6,8 | 189 | 0,1 | 71 VIII | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 12 | 2,3 | 2,0 | 1,0 | 52 | 3 | | | й |
| Осиновая | 6 | й | й | й | й | 6 | й | 1,3 | 205 | й | 51 VI | й | 1 | й | й | 2 | 2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 48 | 3 | | | й |
| Всего | 42 | й | й | й | й | 42 | й | 8,1 | | 0,1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2,7 | 2,3 | 1,1 | | | | | й |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Березовая | 514 | й | й | й | й | 514 | й | 87,5 | 170 | 1,1 | | 7 | 17 | 26 | 19 | 171 | 171 | 29,2 | 25,6 | 13,3 | | 3 | | | й |
| Осиновая | 16 | й | й | й | й | 16 | й | 3,9 | 244 | 0,1 | | й | 1 | й | й | 6 | 6 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | | 3 | | | й |
| Всего | 530 | й | й | й | й | 530 | й | 91,4 | | 1,2 | | 7 | 18 | 26 | 19 | 177 | 177 | 30,6 | 26,8 | 13,8 | | | | | й |

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

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

Осуществление ухода за лесами регламентируется правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министрства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185.

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

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), обрезка сучьев деревьев и другие мероприятия.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

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

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

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

По очередности проведения рубки ухода за лесом подразделены на четыре группы:

- к первой группе отнесены рубки ухода за модными насаждениями и прореживания в смешанных лесных насаждениях;
- ко второй группе отнесены прореживания в перегущенных чистых насаждениях, первый прием продуктивных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе отнесены заключительные

приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;

– к четвертой группе отнесены проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в том числе в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года.

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

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных порослевых насаждениях за 10 лет.

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в таблице 8.1.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, приведенными в таблицах 8.2 – 8.4.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственная биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственной биологической классификации делятся на три категории:

I – лучшие; II – вспомогательные; III – нежелательные.

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

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

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся: мешающие росту и формированию кроны лучших и вспомогательных деревьев сухой стволы, буреломные, отмирающие, поврежденные, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

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

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

Таблица 8

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Виды ухода за лесами | | | | Итого |
|--------------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| | | | Прореживания | Продуктивные рубки | Рубки реконструкции | Рубка единичных деревьев | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Хвойные | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 2176,0 96,32 | 244,1 12,87 | й | 31,4 0,37 | 2451,5 109,56 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | й | 10 | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 217,6 | 12,2 | й | 3,1 | 232,9 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 9,63 | 0,64 | й | 0,04 | 10,31 |
| | – ликвидный | // | 7,75 | 0,57 | й | 0,03 | 8,35 |
| | – деловой | // | 3,82 | 0,49 | й | 0,02 | 4,33 |
| Лиственница | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 92,0 3,80 | 14,3 0,94 | й | 0,7 0,01 | 107,0 4,75 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | й | 10 | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 9,2 | 0,7 | й | 0,1 | 10,0 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 0,38 | 0,05 | й | й | 0,43 |
| | – ликвидный | // | 0,31 | 0,04 | й | й | 0,35 |
| | – деловой | // | 0,15 | 0,04 | й | й | 0,19 |
| Ель | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 320,7 9,28 | 1,6 0,10 | й | й | 322,3 9,38 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | й | й | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 32,1 | 0,1 | й | й | 32,2 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 0,93 | 0,01 | й | й | 0,94 |
| | – ликвидный | // | 0,75 | 0,01 | й | й | 0,76 |
| | – деловой | // | 0,37 | й | й | й | 0,37 |
| Пихта | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | й | 0,8 0,03 | й | й | 0,8 0,03 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | й | 20 | й | й | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | й | й | й | й | й |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | й | й | й | й | й |
| | – ликвидный | // | й | й | й | й | й |
| | – деловой | // | й | й | й | й | й |
| Кедр | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 4,0 0,11 | й | й | й | 4,0 0,11 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | й | й | й | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 0,4 | й | й | й | 0,4 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 0,01 | й | й | й | 0,01 |
| | – ликвидный | // | 0,01 | й | й | й | 0,01 |
| | – деловой | // | й | й | й | й | й |
| Итого по хвойному хозяйству | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 2592,7 109,51 | 260,8 13,94 | й | 32,1 0,38 | 2885,6 123,83 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 259,3 | 13,0 | й | 3,2 | 275,5 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 10,95 | 0,70 | й | 0,04 | 11,69 |
| | – ликвидный | // | 8,82 | 0,62 | й | 0,03 | 9,47 |
| | – деловой | // | 4,340 | 0,53 | й | 0,02 | 4,89 |
| Твердолиственные | | | | | | | |
| Клен | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | й | й | й | 2,5 0,05 | 2,5 0,05 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | й | й | й | 10 | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | й | й | й | 0,2 | 0,2 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | й | й | й | й | й |
| | – ликвидный | // | й | й | й | й | й |
| | – деловой | // | й | й | й | й | й |
| Мягколиственные | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 50,9 1,26 | 166,9 5,20 | 3520,2 306,98 | 813,1 20,45 | 4551,1 333,89 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 5,1 | 16,7 | 352,0 | 81,3 | 455,1 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 0,13 | 0,52 | 30,70 | 2,04 | 33,39 |
| | – ликвидный | // | 0,10 | 0,47 | 26,17 | 1,76 | 28,50 |
| | – деловой | // | 0,03 | 0,14 | 10,76 | 0,70 | 11,63 |
| Осина | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 94,0 2,66 | 121,1 4,21 | 37,8 2,24 | 47,2 0,48 | 300,1 9,59 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 9,4 | 12,1 | 3,7 | 4,7 | 30,0 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 0,27 | 0,42 | 0,22 | 0,05 | 0,96 |
| | – ликвидный | // | 0,22 | 0,38 | 0,19 | 0,04 | 0,83 |
| | – деловой | // | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,28 |
| Тополь | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | й | й | й | 16,0 0,19 | 16,0 0,19 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | й | й | й | 10 | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | й | й | й | 1,6 | 1,6 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | й | й | й | 0,02 | 0,02 |
| | – ликвидный | // | й | й | й | 0,02 | 0,02 |
| | – деловой | // | й | й | й | й | й |
| Ива древовидная | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 0,8 0,01й | й | й | й | 0,8 0,01й |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | й | й | й | й |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 0,1 | й | й | й | 0,1 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | й | й | й | й | й |
| | – ликвидный | // | й | й | й | й | й |
| | – деловой | // | й | й | й | й | й |
| Итого по мягколиственному хозяйству | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 145,7 3,93 | 288,0 9,41 | 3558,0 309,22 | 876,3 21,12 | 4868,0 343,68 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 14,6 | 28,8 | 355,8 | 87,6 | 486,8 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 0,39 | 0,94 | 30,92 | 2,11 | 34,36 |
| | – ликвидный | // | 0,32 | 0,85 | 26,36 | 1,82 | 29,35 |
| | – деловой | // | 0,10 | 0,25 | 10,84 | 0,72 | 11,91 |
| Всего по лесничеству | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб.м | 2738,4 113,44 | 548,80 23,35 | 3558,0 309,22 | 910,9 21,55 | 7756,1 467,56 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | – площадь | га | 273,9 | 41,8 | 355,8 | 91,0 | 762,5 |
| | выбираемый запас: | тыс. куб.м | | | | | |
| | – корневой | // | 11,34 | 1,64 | 30,92 | 2,15 | 46,05 |
| | – ликвидный | // | 9,14 | 1,47 | 26,36 | 1,85 | 38,82 |
| | – деловой | // | 4,44 | 0,78 | 10,84 | 0,74 | 16,80 |

Возрастные периоды проведения рубок ухода (таблица 8.1) установлены в соответствии с правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185 (приложение 1).

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

Таблица 8.1

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

| Виды рубок ухода за лесом | Возрасты рубок, лет | |
|---------------------------|--|------------|
| | Лесостепная зона, Западносибирский подтаежныйлесостепной 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 равнинных лесов

| Группы насаждений по исходному составу | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст на чала ухода: в молодняках в куль турах | Осветления | | Прочистки | | Прореживания | | Проходные рубки | | Целевой сой став к возрай сту рубки (спелости) |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | |
| Западносибирский подтаежныйлесостепной район | | | | | | | | | | | |
| Лиственные с участием сой сны до 0,3 единиц в составе | разнотравн ная, зеленомош ная | 6й10 | 0,7 | 50й80 | 0,7 | 40й70 | 0,8 | 30й40 | 0,8 | 20й30 | (6й9) С |
| | | | 0,4 | 6й8 | 0,4 | 6й8 | 0,6 | 8й12 | 0,7 | 10й15 | (1й4) Б |
| Сосновойлиственные с участием сосны 0,4й0,6 единиц | зеленомош ная | 8й12 | 0,7 | 40й60 | 0,7 | 30й50 | 0,8 | 20й30 | 0,8 | 10й25 | (7й10) С |
| | | | 0,5 | 7й10 | 0,5 | 7й10 | 0,7 | 8й12 | 0,7 | 15й20 | (1й4) Б |
| Сосновые с примесью | зеленомош ная | 15й20 | 0,8 | 20й30 | 0,7 | 20й30 | 0,8 | 15й30 | 0,9 | 15й25 | (8й10) С |
| | | | 0,6 | 10й15 | 0,6 | 10й15 | 0,7 | 10й15 | 0,8 | 15й20 | (0й2) Б |

Примечания: 1. Рубки ухода в сосновых насаждения с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственнойосновых и сосновойлиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

Таблица 8.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях равнинных лесов

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст на чала ухода, лет | Осветление, прочистки | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
|--|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки по запасу | |
| | | | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | |
| Западносибирский подтаежныйлесостепной район | | | | | | | | | |
| Чистые березовые и с примесью осины | Травяная (IйI) | 10й15 | 0,9 | 20й25 | 0,9 | 15й25 | 0,9 | 15й25 | (8й10) Б |
| | | | 0,6 | 5й7 | 0,7 | 10й12 | 0,7 | 10й15 | |
| Березовые с примесью хвойных | Травяная (IйII) | 6й10 | 0,8 | 35й45 | 0,9 | 20й30 | 0,9 | 20й30 | (7й9) Б |
| | | | 0,5 | 4й7 | 0,6 | 8й10 | 0,7 | 10й15 | (1й3) С, Е, К, П |

Примечание: 1. В чистых березняках и с участием осины осветление не проводится, первым уходом являются прочистки.

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

Таблица 8.4

Нормативы режима рубок ухода за лесом в осиновых насаждениях равнинных лесов

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст на чала ухода, лет | Осветление, прочистки | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
|--|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки по запасу | |
| | | | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | после ухода | повторяемость, лет | |
| Западносибирский подтаежныйлесостепной район | | | | | | | | | |
| Осиновые с примесью березы менее 0,3 единиц | Травяная (IайI) | 10й15 | 0,8 | 20й30 | 0,8 | 15й25 | 0,8 | 15й20 | (3й8) Ос |
| | | | 0,6 | 5й7 | 0,7 | 8й10 | 0,7 | 10й15 | (2й7) Б |
| Осиновые с примесью хвойных | Травяная (IайII) | 5й7 | 0,8 | 40й50 | 0,8 | 20й40 | 0,8 | 20й30 | (7й9) Ос |
| | | | 0,5 | 4й7 | 0,6 | 6й8 | 0,7 | 10й15 | (1й3) С, Е, К, П, Б |

Примечание: 1. В чистых осинниках осветления не проводятся.

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

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 (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок складывается из ежегодных допустимых объемов изъятия древесины:

– при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;

– при рубках средневозрастных лесных насаждений (рубки ухода за лесом);

– при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений любого возраста (санитарные рубки),

– при рубке лесных насаждений, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов – рубка, расчистка кварталных, граничных просек, строительство, рей монтаж, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т. п. (прочие рубки).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по лесничеству приведена в таблице 9.

Таблица 9

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

| Хозяйства, преобладающие породы | 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 | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | |
| | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой |
| Хвойные | й | й | й | 275,5 | 9,47 | 4,89 | 192,8 | 9,19 | 3,28 | 0,4 | 0,04 | 0,02 | 468,7 | 18,70 | 8,19 |
| сосна | й | й | й | 232,9 | 8,35 | 4,33 | 185,9 | 8,62 | 3,09 | 0,4 | 0,04 | 0,02 | 419,2 | 17,01 | 7,44 |
| лиственница | й | й | й | 10,0 | 0,35 | 0,19 | 5,3 | 0,55 | 0,18 | й | й | й | 15,3 | 0,90 | 0,37 |
| ель | й | й | й | 32,2 | 0,76 | 0,37 | 1,6 | 0,02 | 0,01 | й | й | й | 33,8 | 0,78 | 0,38 |
| кедр | й | й | й | 0,4 | 0,01 | й | й | й | й | й | й | й | 0,4 | 0,01 | й |
| Твердолиственные | й | й | й | 0,2 | й | й | 2,1 | 0,03 | й | й | й | й | 2,3 | 0,03 | й |
| клен | й | й | й | 0,2 | й | й | 0,3 | й | й | й | й | й | 0,5 | й | й |
| вяз | й | й | й | й | й | й | 1,8 | 0,03 | й | й | й | й | 1,8 | 0,03 | й |
| Мягколиственные | 402,0 | 35,40 | 18,60 | 486,8 | 29,35 | 11,91 | 2723,6 | 90,70 | 1,50 | 2,1 | 0,12 | 0,05 | 3614,5 | 155,57 | 32,06 |
| береза | 393,0 | 34,10 | 18,10 | 455,1 | 28,50 | 11,63 | 2621,7 | 86,34 | 1,46 | 2,1 | 0,12 | 0,05 | 3471,9 | 149,06 | 31,24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-----|------|------|--------|--------|-------|
| осина | 9,0 | 1,30 | 0,50 | 30,0 | 0,83 | 0,28 | 99,7 | 4,31 | 0,04 | й | й | й | 138,7 | 6,44 | 0,82 |
| тополь | й | й | й | 1,6 | 0,02 | й | 2,2 | 0,05 | й | й | й | й | 3,8 | 0,07 | й |
| ива древовидная | й | й | й | 0,1 | й | й | й | й | й | й | й | й | 0,1 | й | й |
| Кустарники | й | й | й | й | й | й | 2,5 | 0,01 | й | й | й | й | 2,5 | 0,01 | й |
| Акация желтая | й | й | й | й | й | й | 2,5 | 0,01 | й | й | й | й | 2,5 | 0,01 | й |
| Всего по лесничеству | 402,0 | 35,40 | 18,60 | 762,5 | 38,82 | 16,80 | 2921,0 | 99,93 | 4,78 | 2,5 | 0,16 | 0,07 | 4088,0 | 174,31 | 40,25 |

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений в Омском лесничестве установлены в соответствии с возрастными, установленными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15 января 2010 года № 8 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 года № 37 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок

Таблица 10

| Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
|---|---|-----------------|---------------------|
| Лесостепная зона. ЗападнойСибирский подтаежныйлесостепной район | | | |
| Защитные леса Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: а)защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общей го пользования, находящихся в собственности субъектов РФ б) зеленые зоны Ценные леса: а) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесной степных, лесотундровых зонах, степях, горах; б) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов; в) нерестоохраняемые полосы лесов | Сосна | II и выше | 101й120 |
| | | III и ниже | 121й140 |
| | Лиственница, ель | III и выше | 121й140 |
| | | IV и ниже | 141й160 |
| | Кедр | все бонитеты | 201й240 |
| | | | |
| | Пихта | все бонитеты | 101й120 |
| | | | |
| | Береза, липа | все бонитеты | 71й80 |
| | | | |
| | Осина | все бонитеты | 51й60 |
| | | | |
| | Тополь, ива древовидная | все бонитеты | 41й45 |
| | | | |

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки дрей весины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.

При добровольнойвыборочных рубках спелых и перестойных лесных насаждений равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность выборки при этом виде выборочных рубок может достигать 50 процентов при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6й0,5.

При равномернойпостепенных рубках древой стой одного класса возраста вырубается на лесной секке в два приема: в первый прием полнота снижается до 0,5, во второй прием вырубается основная часть древостоя, освобождая подпологовые куль туры.

При рубках ухода за лесом интенсивность выруб ки не должна превышать 50 процентов от общего запаса древесины на лесосеке. При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна сниж

жаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного сменного возобновления. Интенсивность рубок ухода да с учетом состава и полноты лесных насаждений приведена в таблицах 8.2й8.4 (раздел 2.1.2).

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

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные параметры основных организационныхтехнических элементов рубок спелых и перестойных насаждений приведены в таблицах 10.1 и 10.2 в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 184.

Таблица 10.1

Предельные параметры лесосек при проведении сплошных рубок по состоянию

| Состав насаждений по преобладающим породам | Предельная ширина, м | Предельная площадь, га | Срок примыкания, лет |
|--|----------------------|------------------------|----------------------|
| Береза, осина | 100 | 5 | 4 |

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений лесотаксационные выдел, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, не зависимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостой ями. Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью. Мелкие смешанные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах, установленных максимальных ее размеров.

Таблица 10.2

Предельные параметры лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений

| Вид выборочных рубок | Предельные площади лесосек выборочных рубок, га |
|------------------------|---|
| Добровольнойвыборочные | 15 |
| Равномернойпостепенные | 10 |

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

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Срок примыкания лесосек сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных насаждений устанавливается в соответствии с правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министрства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 184 продолжительностью 4 года.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов в расчете на 1 км устанавливается:
– при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4;

– при ширине (протяженности) лесосек 51й 150 м – не более 3;

Между зарубами оставляются участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Размещение лесосек осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих или вредно действующих ветров.

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

В соответствии с правилами заготовки дрей весины, утвержденными приказом Министрства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 184 при проведении добровольнойвыборочных рубок в лесничестве приняты периоды повторяемости:
– добровольнойвыборочные рубки – 10й15 лет;
– равномернойпостепенные рубки – 5 й8лет.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Согласно правилам заготовки древесины, утвержденным приказом Министрства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 184 осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при услой

вии воспроизводства лесов (лесовосстановления) на указанных лесных участках. Лесовосстановление на таких участках начинается в срок не позднее двух лет с момента окончания рубок.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

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

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

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

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляются в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, предусматривающей рубку лесных насаждений, или с даты заключения договора куплипродажи лесных насаждений.

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

Фонд подсоски древостоев

площадь, тыс. га

| №№ п/п | Показатели | Подсочка | | |
|--------|---|--------------------------|-----------------------|--------|
| | | целевое назначение лесов | | |
| | | защитные леса | эксплуатационные леса | итого |
| 1. | Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки: | й | й | й |
| 1.1. | из них: – не вовлечены в подсочку – нерентабельные для подсочки | й й | й й | й й |
| 2. | Ежегодный объем подсочки | й | й | й |

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

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

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| №№ п/п | Вид недревесного лесного ресурса | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
|--------|---|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | Береста а) при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений б) при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений по состоянию (в первые 3 года) | т | 97 |
| 2 | Древесная зелень а) при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений и при уходе за лесами б) при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений по состоянию (в первые 3 года) | т | 4005 |
| 3 | Ивовая кора | т | 2142 |
| | | т | 43 |

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

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

2.1.12. Очистка мест рубок

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины и осуществляется 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 с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность.

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

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

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

2.2.1 Фонд подсочки древостоев

Фонд подсочки (спелые и перестойные хвойные древостой, предназначенные для заготовки древесины и пригодные для подсочки) в лесничестве отсутствует.

Таблица 11

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----|--------------------|
| 4 | Ели и сосны для новогодних праздников | шт. | 6000 |
| 5 | Веники банные | шт. | 15000 |
| 6 | Метлы | шт. | 35000 |
| 7 | Лесная подстилка | т | не устанавливается |

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березы в отведенных в рубку лесных насаждений денных за 1й2 года до рубки (за исключением денных денных, предназначенных для заготовки фанерной го кряжа и спецсортиментов), а также со свежес рубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок спелых и перестойных насаждений.

Заготовка бересты с растущих деревьев прои изводится в весеннейлетний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для зай готовки часть ствола не должна превышать полоу вины общей высоты дерева.

Качество заготовленной бересты должно соот ветствовать ТУ 13й707й83 «Береста березовая для производства дегтя».

Береста используется в основном для получе ния дегтя и изготовления изделий народных прои мыслов.

При среднем выходе бересты 10 кг из 1 куб.м заготавливаемой древесины березы ежегодный возможный объем ее заготовки составляет 3,4 т, что позволяет получать до 600 кг дегтя ежегодно.

Наибольший выход дегтя получают от бересты, снятой с деревьев более старого возраста.

Заготовка древесной зелени (хвои, листьев, почек и недревесных побегов диаметром до 8 мм у основания), используемых в качестве вей точного корма и сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов (хвойнойвитаминной муки) для животноводства, разрешается только со свеи жесрубленных деревьев на лесосеках при провеи дении выборочных и сплошных рубок.

Техническая зелень – часть массы древеси ной зелени (хвоя, листья), используемая для пей реработки. У сосны она составляет 35 процентов, у ели – 50 процентов, березы – 20 процентов от общей массы древесной зелени. Выход хвойной витаминной муки – 45 процентов от массы техни ческой зелени.

Средний выход древесной зелени при рубках спелых и перестойных насаждений и рубках ухой да в лесничестве составляет в среднем 70 кг на 1 куб. м запаса срубленной древесины (Общесой юзные нормативы для таксации лесов, М., «Кой лос», 1992 г.).

Качество древесной зелени по содержанию коры, хвои, листьев, древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должно удовлетворять требованиям ГОСТ 21769й84.

Заготовка коры ивы (ивовое корье) осуществл яется одновременно с рубкой деревьев и куй старников в весеннейлетний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарй никовые ивы в возрасте 5 лет и старше и ивы дрей вивидные – 15 лет и старше.

Заготовку ивового корья производят с дереи вьев тех видов, у которых в коре содержится не мей нее 7 процентов дубильных веществ (при влажной сти 16 процентов).

В лесничестве имеется 59,9 га спелых и переи стойных насаждений ивы древовидной и 4,9 га ивы кустарниковой. Ежегодный допустимый объем зай готовки ивового корья, исходя из нормативов вий хода сухого корья из 1 куб.м срубленной древеси ны составляет 43 т.

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

Заготовка елей для новогодних праздников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области «О регул ировании лесных отношений в Омской области» в период с 15 по 31 декабря на лесных участках, подй лежащих расчистке (квартальные просеки, миней рализованные полосы, противопожарные разрыи вы, трассы противопожарных дорог и другие плой щади, где не требуется сохранение лесных насажй дений).

К исключительным случаям заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодй них праздников гражданами, юридическими лицай ми на основании договоров куплипродажй лесных насаждений без предоставления лесных участков относится заготовка елей и (или) деревьев друй гих хвойных пород для государственных и муницип пальных учреждений в сфере образования, здрай воохранения, культуры, социальной защиты, фий зической культуры и спорта (Закон Омской облай сти «О внесении изменений в закон Омской облай сти «О регулировании лесных отношений в Омской области»).

Заготовка лесной подстилки производится с целью использования в качестве вспомогательн ого материала, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовлеи ния компоста. При заготовке лесной подстилки не должен быть нанесен вред окружающей природй ной среде.

Способы и нормы заготовки лесной подстилки определяются в договоре аренды.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разй решается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилкй ки должен производиться частично, без углублеи

ния на всю ее толщину.

Сбор подстилки должен производиться в конй це летнего периода, но до наступления листопадй да, 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, расположенй ных вдоль автомобильных дорог общего пользоваи ния, лесах зеленой зоны и лесопарковой зоны).

Сбор лесной подстилки гражданами для собй ственных нужд производится в соответствии со статьей 7 Закона Омской области «О регулироваи нии лесных отношений в Омской области» в перий од с 15 августа по 15 сентября без углубления на всю ее толщину. Сбор лесной подстилки не проииз водится на бедных органическими веществами пой чвах.

Ежегодный допустимый объем сбора лесной подстилки лесохозяйственным регламентом не устанавливается в связи с отсутствием норматий вов.

Лесные участки, предназначенные и (или) не предназначенные для заготовки и сбора лесй ной подстилки гражданами для собственных нужд должны обозначаться специальными информаций онными знаками или иными способами.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лий ственных пород (береза, осина, ива и др.) для мей тел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке, а также со срубленных дей ревьев на лесосеках при проведении всех видов рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников гражй данами для собственных нужд производится в сои ответствии со статьей 7 Закона Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» со срубленных деревьев, рубка котой рых осуществлена в установленном законодательй ством порядке. Веники заготавливают в весенней летний период, ветви для метел и плетения – круй глогодично.

2.3.2. Сроки разрешенного использования лей сов для заготовки и сбора недревесных лесных рей сурсов

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

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, находящй шиеся в государственной или муниципальной собй ственности, передаются в аренду для использовай ния в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на срок от 10 до 49 лет.

Раздел 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 Российской Федерации, отной сятся: дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурй сы.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляется в сои ответствии с правилами заготовки пищевых лесй ных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природй ных ресурсов Российской Федерации от 10 апрелй ля 2007 года № 83 и представляет собой предприи нимательскую деятельность, связанную с изъятии ем, хранением и вывозом этих лесных ресурсов из леса.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарй ственных растений в соответствии с лесохозяйй ственным регламентом, на основании договоров аренды лесного участка.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерай ции и статьей 8 Закона Омской области «О регул ировании лесных отношений в Омской области».

Во всех случаях запрещается заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Омской области, а также признаваемых нарй котическими средствами в соответствии с Федей ральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Объемы заготовки пищевых лесных ресурсов устанавливаются в зависимости от урожайности в различные годы при разработке проекта освоения лесов для данного вида деятельности.

Параметры разрешенного использования лей

сов при заготовке дикорастущих ягод и грибов и сборе лекарственных растений на территории лесй ничества (таблица 13) определены по среднейной голетней хозяйственной урожайности и площадям

возможного произрастания в зависимости от типа лесорастительных условий и таксационной харакй теристики 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 |
|---------------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| Пищевые ресурсы | | | |
| 1 | Дикорастущие ягоды: – смородина черная – малина – клубника – костяника | т | 5 |
| | | т | 1 |
| | | т | 3 |
| | | т | 12 |
| | | т | 192 |
| 2 | Грибы: – белый гриб – подосиновик – подберезовик – масленок – груздь настоящий – лисички – рыжик – опенок осенний | т | 7 |
| | | т | 4 |
| | | т | 3 |
| | | т | 1 |
| | | т | 5 |
| | | т | 3774 |
| | | т | 37 |
| | | т | 442 |
| т | 25 | | |
| т | 12 | | |
| т | 233 | | |
| т | 95 | | |
| т | 164 | | |
| 3 | Березовый сок | т | 3774 |
| Лекарственное сырье | | | |
| 1 | Почки березовые | т | 7 |
| 2 | Тысячелистник | т | 4 |
| 3 | Душица | т | 3 |
| 4 | Зверобой продырявленный | т | 1 |
| 5 | Пижма обыкновенная | т | 5 |

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, дикой растущих плодов на территории лесничества ной сит любительский характер, промышленная зай отка лесостроительством не проектировалась.

Лица, которым предоставлено право исполй зования лесов для заготовки пищевых лесных рей сурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение или уничтожение ресурсов.

Заготовка ягод должна производиться спосой бами, не наносящими вреда ягодникам.

Запрещается применять различные механичей ские приспособления (совки, гребенки и тому пой добно).

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

Заготовка грибов должна проводиться спосой бами, обеспечивающими сохранность их ресурй сов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, пей реворачивать мох и лесную подстилку, а также уний чтожать старые грибы. Грибы следует аккуратно срезать ножом у основания или осторожно выкруй чивать.

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

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжий ки;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубой вики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди черные, опяй та, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волй нушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушй ки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные

Сбор лекарственных растений должен осуи ществляться рационально, что подразумевает чередование заготовок на отдельных участках и оставление части растений в качестве семенней ков. У 1 – 2йетних видов целесообразно на всей площади заросли оставлять до 20 – 30 проценй

тов растений, которые, обсеменяясь, обеспечй вают ее восстановление. У корневищных и корй неотпрысковых многолетников, помимо семенней ков, нужно оставлять в почве часть подземных орй ганов, чтобы обеспечить вегетативное размножй ние растений.

Листья растений обычно обрывают вручную, выборочно, чтобы не повредить стебель, молодые побеги срезают ножом или ножницами на расстоай нии 5й10 см от земли.

Рекомендуется соблюдать правило: при масй совом сборе оставлять на 1 кв.м участка не мей нее двух самых развитых растений для воспроизй водства.

Заготовка березового сока осуществляется спосой бам подсоски в насаждениях, где проводятсй ся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсоски подбираются участки здоровой го леса I – III классов бонитета с полнотой не мей нее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсоску назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

В сырьевую базу подсоски не включаются:

– насаждения, произрастающие в сырых и мой крых типах леса;

– насаждения ослабленные;

– насаждения, исключенные из расчета главй ного пользования;

– насаждения в лесах зеленых зон и полезай щитные насаждения;

– насаждения, в которых с момента проведеи ния химических мероприятий борьбы с вредителяй ми прошло менее 2 лет.

В подсоску не назначают:

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

– деревья ослабленные и имеющие механичей ские повреждения;

– деревья, отобранные для заготовки спецсорй тиментов;

– плюсовые деревья.

Срок подсоски березы не должен превышать 10 лет.

Таблица 13.1

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

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

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

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 устай новленные сроки, которые зависят от времени наступления созревания урожая.

Сроки заготовки дикорастущих ягод (смородина, малина) довольно растянуты, что связано как с мей стом 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 завий сит от весенних заморозков. Нередко урожайные и неурожайные участки чередуются в пределах относий тельно небольших территорий.

Урожайность съедобных грибов обладает видовой, климатической и биотопической изменчивостй ю. 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 ежегодй ных 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 |
| Рыжик | Август – сентябрь | В сосновых и еловых изреженных лесах |
| Опенок | Август – октябрь | На пнях лиственных пород |
| Волнушка | Июль – октябрь | В смешанных и березовых лесах |
| Сыроежка | Июнь – октябрь | Во всех лесах, но больше в лиственных |

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

Заготовка соцветий и надземных частей оди летних 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 растений.

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 сформированные листья, либо с черешком, либо листовые пластинки без черешка.

Подземные органы – корни, корневища с корнями, корневища, клубни и луковицы 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.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки.

Устойчивых сроков начала и окончания соковой выделения у березы нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая кору с захватом древесины на глубину 11,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковой выделения. Началом соковыделения считается день, когда в эту фазу вступит не менее 10 процентов экземпляров, массовое сокодвижение – при 50 процентов.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50 процентов деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в кай налах 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.

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

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса боний тета насаждения

Сверление канала при заготовке березовой го 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 кайнала.

За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки:

- 16-20 см – 1 канал;
- 21-24 см – 2 канала;
- 25 см и более – 3 канала.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, сайдовой 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 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 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Раздел 2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения 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 устойчивом состоянии, позволяющем обеспечить видовой разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

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

Отношения, возникающие в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов) на территории Российской Федерации регулируются Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

На территории Омской области отношения, возникающие в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, регулируются «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 устанавливаются правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512.

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 2011 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.

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 устанавливается Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно статье 36 Лесного кодекса Российской Федерации 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 охотничьих 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 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 «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» право долгосрочного пользования животным миром, которое возлагается на юридические лица, индивидуальные предприниматели 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 Российской Федерации.

Согласно статье 39 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 осуществление 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 меры 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 статьей 9 Закона Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области», 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 гнездовий 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 устойчивом состоянии, позволяющем обеспечить видовой разнообразие и численность в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства.

Согласно статье 47 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

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 половых и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также парамей тров их экстерьера.
6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Омского 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, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485, допускается во всех лесах, кроме зеленых зон и лесопарковых 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 и лесопарковой зоны – на карте-схеме 3.

Земельные и лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества предоставляются в долгосрочное пользование Омской региональной общественной организации (ООО) «Омское областное общество охотников и рыболовов». Организованы три охотничьих хозяйства:

Ачаирское – в южной части Омского района (на части территории Усть-Исаитовского участкового лесничества), со сроком действия долгосрочной лицензии до 30 мая 2016 года;

Омское – в северной части Омского района (на территории Петровского и частично, Красной ярского и Большешулачинского участковых лесничеств), со сроком действия долгосрочной лицен

зии до 30 мая 2016 года;

Юрьевское – в восточной части Кормиловской го района (на части территорий Кормиловского и Кормиловского сельского лесничества) со сроком действия долгосрочной лицензии до 8 февраля 2016 года.

Основными видами охотничьих животных (охотничьих ресурсов), местообитания которых включают лесные участки Омского лесничества,

являются: косуля сибирская, заяц-беляк, лисица, тетерев, куропатка серая.

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

Таблица 14

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

| № п/п | Виды мероприятий | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
|-------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | Устройство подкормочных площадок | шт. | 50 |
| 2 | Устройство солонцов | шт./кг | 70/900 |
| 3 | Подрубка осины, ивы | м³ | 60 |
| 4 | Заготовка кормов: | | |
| 4.1 | сено | т | 30 |
| 4.2 | веники | шт. | 12000 |
| 5 | Устройство галечников | шт. | 10 |
| 6 | Устройство порхалищ | шт. | 50 |

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

Период подкормки зимой определяется проходимостью 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.

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

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

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода за лесом в позднеосенний 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 см.

Большое значение имеет использование пойменных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, следует проводить в предвесенний период. Порубочные остатки лучше всего использовать в конце зимы – начале весны. Их выкладывать под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количественно выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-30 процентов.

Биотехнические требования к проведению лесохозяйственных работ.

Все виды рубок лесных насаждений следует проводить после окончания периода массовой гибели животных и птиц (после 15 июля). Лесохозяйственные мероприятия должны быть увязаны с интересами охотничьего хозяйства. В частности должно предусматриваться следующее:

- 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.

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

Статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что 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 Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 161.

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации. Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для

ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

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

Ограничения использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты приречных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 и Водным кодексом Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пастбищ, 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 (лесопарка);
- 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, рыболовство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

В соответствии со статьями 104, 105 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для ведения сельского хозяйства запрещается:

- в водоохранных зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства);
- в лесопарковых зонах;
- в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства).

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

Для сенокосения могут использоваться не только лесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не найденные под реконструкцию.

В лесничестве имеется 4668,5 га сенокосов, из которых разрешается использовать для сенокосения 4497,5 га (исключены участки, расположенные в лесопарковой зоне).

Для выпаса сельскохозяйственных животных могут использоваться не только лесные 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;
- селекционных лесосеменных, сосновых, еловой-гихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- ограживание скотопогонов или пастбищ во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастбищом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастбища разрешаются исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

В лесничестве имеется 941,4 пастбищ, из которых на 243,3 га разрешается выпас сельскохозяйственных животных в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (исключены участки, расположенные в лесопарковой и зеленой зонах).

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

| № п/п | Виды пользования | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
|-------|---|----------------------|----------------------------|
| 1 | Использование пашни | га | 141,1 |
| 2 | Сенокосение | га/тонн | 4497,5/3598 |
| 3 | Пастбища скота а) в лесу б) на выгонах, пастбищах | га/голов га/голов | й 243,3/187 |
| 4 | Пчеловодство | | |
| | а) медоносы | | |
| | липа, клен, ива, яблоня, акация желтая | га | 303,9 |
| | травы (клевер, клубника, сныть, горошек мышиный, одуванчик и др.) | га | 4376 |
| | б) медопродуктивность (средняя) | | |
| | липа, клен, ива, яблоня, акация желтая | кг/га | 138 |
| | травы (клевер, клубника, сныть, горошек мышиный, одуванчик и др.) | кг/га | 70 |
| | в) возможное к содержанию количество пчелосемей | пчелосемья | 360 |

Допускается предоставление в аренду участков пашни и пастбищ, расположенных в зеленой зоне, в целях создания кормовой базы пчеловодства путем посева многолетних медоносных растений.

Раздел 2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научной и образовательной деятельности

В соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления научной и образовательной деятельности, образовательной деятельности на территории научных организаций, образовательными организациями.

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

Порядок использования лесов для осуществления научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности регулируется правилами использования лесов для осуществления научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 мая 2007 года № 137.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся 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 природно-культурного наследия, объектов необходимой инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Использование лесов для научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), проектом освоения лесов.

используются не лесные 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».

На территории Омского лесничества имеется 1019,1 га земель, отнесенных к категории «пашни», из которых на 141,1 га разрешается выращивание сельскохозяйственных культур (в соответствии с правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 161, исключены участки, расположенные в зеленой зоне и лесопарковой зоне).

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

Лесные участки для размещения ульев и пастбищ предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

В соответствии с правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 161, пчеловодство запрещается в лесопарковых зонах.

2.6.2. Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Таблица 15

Использование лесов для научной 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 научной исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территории, на которых осуществляются образовательная деятельность, научная исследовательская деятельность;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры в соответствии со статьей 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытной производственной проверки и внедрения результатов научной исследовательской и опытной конструкторских работ;
- испытания 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 научной 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 научной

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 же по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научной 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.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются научным и образовательным организациям (кроме государственных и муниципальных учреждений) для осуществления научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности в аренду на срок от 10 до 49 лет.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности указываются в договорах аренды и в проектах освоения лесов для каждого арендного лесного участка.

Раздел 2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Порядок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности регулируется правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 апреля 2007 года № 108.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование,

другим лицам – в аренду.

Раздел 2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности должны использоваться способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунтиков хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожной тропинойчной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане не субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях проведения благоустройства предельных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта 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 бледной зеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или небогатый, 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 древесной 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 древесной кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории. | 2 |

Перечень лесных участков, предоставленных в аренду в целях осуществления рекреационной деятельности (по состоянию на 1 июня 2011 года)

| № п/п | Лицо, использующее лесной участок | Наименование участкового лесничества | Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов | Общая площадь, га | Срок аренды |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|------------------------------|
| 1 | ООО «АК «Омскагрегат» | Красноярское | 36 (выд.9,11,20,23,41,45,49);37 (выд.2,4,6,10,35,39,45,49) | 56,8109 | 10 лет до 9 декабря 2020г. |
| 2 | ООО «АК «Омскагрегат» | Красноярское | 36 (выд.22); 42 (выд.4) | 2,8269 | 10 лет до 10 июня 2020г. |
| 3 | ООО «Стройгруппа» | Красноярское | 41 (выд.2,2а,4,4а все частично) | 15,3500 | 10 лет до 18 февраля 2020г. |
| 4 | ООО «Сибстройинвест» | Красноярское | 38 (выд.28); 50 (выд.2,3) | 1,3157 | 10 лет до 19 августа 2020г. |
| 5 | ООО «Сибстройинвест» | Красноярское | 50 (выд.4,8) | 1,3843 | 10 лет до 19 августа 2020г. |
| 6 | ООО «Пирс» | Красноярское | 40 (выд.14,16,26 – все частично) | 0,3483 | 10 лет до 19 сентября 2020г. |

Таблица 15.5

| | |
|--|---|
| Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесной 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 |
|--|---|

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

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

Таблица 15.3

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. Покровы мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, найрушение 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 61-40 % 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 жизненно способные (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, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленной лесной территории 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, черничной мелкотравные, приручейной разнотравные; березняки и осинники приручейной крупнотравные | 0,2 | 1,2 | 0,3 |
| Сосняки черничники, ельники кисличники, кисличной мелкотравные, березняки брусничной лишайниковые | 0,4 | 2,8 | 0,7 |
| Сосняки кисличники, сосняки разнотравные; березняки и осинники кисличной мелкотравные | 0,8 | 5,2 | 1,3 |
| Березняки и осинники разнотравные, кисличные | 1,2 | 8,0 | 2,0 |

2.8.1. Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности допускается во всех лесах лесничества, за исключением лесов, расположенных на особо защитных участках, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

К лесам рекреационного назначения на территории лесничества относятся леса лесопарковой зоны. Перечень лесных кварталов, отнесенных к лесопарковой зоне, приведен в таблице 5.

Выделение зоны рекреационной деятельности для всей территории лесничества лесоустройством и территориальным планированием не производилось.

Перечень лесных участков, предоставленных в аренду в целях осуществления рекреационной деятельности приведен в таблице 15.5.

Для лесных участков, предоставленных в аренду в целях осуществления рекреационной деятельности, разработаны проекты освоения лесов.

| | | | | | |
|----|---|-------------------|---|---------|---------------------------------|
| 7 | ГОО Омский государственный университет тет им.Ф. М. Достоевского | Красноярское | 35 (выд. 15,16,18,21,23,24,26, 27 – все частично) | 6,1661 | постоянно (бессрочно) |
| 8 | ИП Валиев Р.К. | Подгородное | 20 (выд.39 – полностью; 24,28,37,38,44 – частично); 21 (выд.22,23,23а,26 – полностью; 24 – частично) | 12,6465 | 44 года до 27 января 2053г. |
| 9 | ИП Попова Н.И. | Большекулачинское | 60 (выд.27); 67 (выд.56) | 0,6035 | 10 лет до 18 ноября 2020г. |
| 10 | Гр. Панов Б.Ф. | Большекулачинское | 43 (выд.27,36 – все частично) | 0,1200 | 10 лет до 26 февраля 2020г. |
| 11 | ИП Галаванов Д.Р. | Лузинское | 19 (выд.6 – частично) | 0,1000 | 10 лет до 9 марта 2020г. |
| 12 | ОАО «Омский НПЗ «Соцкультбыт» | Красноярское | 2 (выд.40 – частично); 17 (выд.19,39 – частично) | 0,5106 | 10 лет до 23 января 2021г. |
| 13 | ИП Кох Н.И. | Красноярское | 42 (выд.10) | 0,1562 | 10 лет до 24 февраля 2021г. |
| 14 | ОАО «Техуглерод» | Большекулачинское | 29 (выд.1й3); 30 (выд.1й14) | 7,4800 | 22 до 6 октября 2030г. |
| 15 | ГУСО Реабилитационный центр для детей и подростков | Красноярское | 39 (выд.7й9 – все частично) | 4,0284 | постоянно (бессрочно) |
| 16 | ГУСО Реабилитационный центр для детей и подростков | Красноярское | 38 (выд.15,23,33 – все частично); 39 (выд.9,16 – все частично) | 1,1138 | постоянно (бессрочно) |
| 17 | ООО «КСМ «Омский» | Подгородное | 20 (выд.15,26й28 – все частично) | 1,7200 | 28 лет До 15 июля 2036г. |
| 18 | ЗАО «НПФ «Призматрон» | Красноярское | 37 (выд.19й21,22 – все частично, 24); 38 (выд.2 – частично) | 8,3700 | 22 года До 22 марта 2031г. |
| 19 | ОАО «Омский НПЗ «Соцкультбыт» | Красноярское | 14 (выд.27 – частично); 17 (выд.1,27 – частично) | 1,4600 | 10 лет до 7 сентября 2019г. |
| 20 | ФБУ ИКйБУФСИН | Подгородное | 21 (выд.24 – частично, 25,26,37,3,60 – все частично) | 6,2436 | постоянно (бессрочно) |
| 21 | ИП Гавриленко В.В. | Красноярское | 36 (выд.1,2 – все частично) | 0,1509 | 10 до 18 августа 2019г. |
| 22 | ИП Шлегель И.Ф. | Лузинское | 24 (выд.17 – частично) | 1,0499 | 10 до 27 августа 2019г. |
| 23 | Гр. Галинина Е.В. | Красноярское | 21 (выд.5а) | 0,0870 | 45 лет до 8 октября 2053г. |
| 24 | Гр. Колоколов В.Г. | УстьИзаостровское | 36 (часть выд.4) | 0,1279 | 49 лет до 20 августа 2057г. |
| 25 | ЗАО «Омскмост» | Красноярское | 36 (выд.1,2,6,10 – все частично) | 2,1137 | 22 года до 16 октября 2030г. |
| 26 | Гр. Ширшов В.И. | Подгородное | 20 (выд.42 – частично) | 0,5328 | 28 лет до 8 сентября 2036г. |
| 27 | Гр. Гавриленко В.В. | Красноярское | 36 (выд.1 – частично) | 1,3220 | 49 лет до 29 декабря 2057г. |
| 28 | Гр. Гавриленко В.В. | Красноярское | 36 (выд.1,2,4 – все частично) | 3,2466 | 49 лет до 17 марта 2058г. |
| 29 | Гр.Птицин М.Ю. | Красноярское | 37 (выд.26,26а,34,36 – все частично) | 5,7000 | 22 до 8 октября 2030г. |

2.8.2. Функциональное зонирование территорий для рекреационной деятельности

Функциональное зонирование территорий рекреационной деятельности осуществляется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в их разнотипных частях.

Порядок определения функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон и зеленых зон защитных лесов устанавливаются Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007.

В лесопарковой зоне выделяются зона активного отдыха и прогулочная зона. В отдельных случаях для сохранения мест обитания фауны и воссоздания 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 мер по воспроизводству лесов.

В лесопарковой зоне, которая имеет 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) зоны леной зоны принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации самостоятельно либо по предложениям заинтересованных органов местного самоуправления.

Подготовку проектной документации осуществляют лица, обладающие правом проведения работ по лесоустройству или землеустройству в установленном порядке.

Проектная документация до ее представления разработчиком в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации

подлежит согласованию с органом местного самоуправления, в границах муниципального образования которого устанавливаются зеленые зоны или лесопарковые зоны.

Функциональные зоны в лесопарковой зоне, площади и границы лесопарковой зоны, зеленые 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, принявшего решение, указанное в пункте 21 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007.

Изменение площади и границ функциональных зон в лесопарковой зоне, лесопарковой и зеленой зоны производится решением органа государственной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007.

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 исключаются лесных участков компенсируются 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.

2.8.4. Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду для осуществления рекреационной деятельности на территории на срок от 10 до 49 лет.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности указываются в договорах аренды и в проектах освоения лесов для каждого арендного лесного участка.

Мероприятия в рекреационных зонах

Таблица 15.6

| № п/п | Наименование мероприятий | Функциональные зоны | | |
|--|---|--|--|---------------------|
| | | Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования) | Прогулочная (ограниченного рекреационного использования) | Фаунистической зоны |
| I. Лесохозяйственные мероприятия | | | | |
| 1 | Рубки ухода за лесом с целью: формирования ландшафтов | + | + | - |
| | удаления малоценной растительности | + | + | + |
| | содействия естественному возобновлению | + | + | + |
| | ухода за подростом | + | + | + |
| | ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами | + | + | + |
| | переформирования и обновления насаждений | + | + | - |
| 2 | Рубки реконструкции | + | + | - |
| 3 | Прочие рубки с целью: | | | |
| | создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив | + | - | - |
| | на видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности | + | - | - |
| | расчистки площадок для отдыха и подстройки объектов благоустройства | + | + | - |
| | ухода за открытыми ландшафтами и видовой выими точками | + | + | - |
| 4 | Посадка деревьев и кустарников с целью: | | | |
| | формирования ландшафтов | + | + | - |
| | повышения санитарногигиенических свойств леса и устойчивости насаждений | + | + | - |
| | восстановления леса | - | + | + |
| | создания ремиз | - | - | + |
| | реконструкции насаждений | + | + | + |
| 5 | Создание луговых газонов | + | + | - |
| 6 | Уход за травостоем на открытых пространствах | + | + | - |
| 7 | Природоохранные мероприятия | + | + | + |
| 8 | Санитарнозащитные мероприятия, в т.ч. санрубки | + | + | + |
| 9 | Противопожарные мероприятия | + | + | + |
| 10 | Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими | + | + | + |
| II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны | | | | |
| 1 | Улучшение условий обитания животных | - | - | + |
| 2 | Устройство подкормочных площадок и подкормка животных | - | + | + |
| 3 | Устройство и развешивание гнездовых | + | + | + |
| 4 | Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ | - | - | + |
| III. Благоустройство территории | | | | |
| 1 | Создание дорожной сети, автодорожных стоянок 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 стацио-нарного отдыха летнего типа с ночлегом | + | – | – |

Примечание: Знак «+» – пользование разрешается, знак «–» – пользование не разрешается.

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

Порядок использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации установлен статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям целевых пород относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

В соответствии с особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расой положенных в водоохраных зонах, лесов, выполняя функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485, использование 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.

Раздел 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 Российской Федерации представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на лесных участках регламентируется правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, утвержденными приказом Министрства природных ресурсов Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 85.

Использование защитных лесов и особо защитных участков леса для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений в соответствии со статьей 16 вышестоящих правил запрещается, поэтому нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для лесничества не устанавливаются.

Раздел 2.11 Нормативы, параметры

и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Раздел 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 Российской Федерации.

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 и 84 Лесного кодекса Российской Федерации), 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, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515.

В соответствии с особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расой положенных 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 декабря 2010 года № 485, запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах и зеленых 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, лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гайрей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, 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 лицензия на пользование недрами получена 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 Российской Федерации 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 года № 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, осуществляются 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 бульдозерных, 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, 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 производным, 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 захламливания строительными, промышленными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидротехнических 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, разработкой месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на срок до сорока девяти лет.

Раздел 2.13. Нормативы, параметры и сроки

разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения и разрушения 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» и нормами и правилами СНиП 331.01.01-2003.

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 Российской Федерации.

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 Российской Федерации.

В соответствии с особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расой положенных в водоохраных зонах, лесов, выполняя функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485, размещение объектов капитального строительства (в том числе водохранилищ и иных искусственных водных объектов), за исключением гидротехнических сооружений, в лесной парковой зоне и зеленых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» собственники гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- обеспечивать контроль (мониторинг) за состоянием 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 руслах рек 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 безопасности и правного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварий 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; не замедлительно 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 необходимости 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 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 «О безопасности гидротехнических сооружений» 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 собой

стенник гидротехнического сооружения или эксклуатирующая 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 «О безопасности гидротехнических сооружений» проводится обязательная государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Органами надзора за безопасностью гидротехнических сооружений на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения или об отказе в выдаче такого разрешения.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на срок от одного года до сорока девяти лет.

Раздел 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 линейных объектов) осуществляется на основании статей 21, 45 Лесного кодекса Российской Федерации 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 от 5 февраля 2010 года № 28.

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 Российской Федерации.

Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 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, пуй стырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

На лесных участках, представленных 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 предрействления 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 рубящей древесины, о месте осуществления рубки.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийных спасательных работ) допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарнозащитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов.

В защитных лесах предусмотрена рубка в соответствии с Правилами рубки деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если рубка, 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 подлежат 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 производным, 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, кварталных столбов, кварталных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующих работ.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее рубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно рубиться. 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 радиодиффузии, а также сооружений связи, в том числе на лесных участках, устанавливаются правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 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 проводящими воздушными линиями связи и радиодиффузии 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 проводящими воздушными линиями связи и радиодиффузии плюс 4 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 Российской Федерации 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 «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 действующие 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 Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, установлены, требования к строительству, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, – в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
- устраивать через каждые 5 – 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организацией 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, рубка решается рубкой 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 с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на срок до сорока девяти 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.

Раздел 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 Российской Федерации и регламентируется правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 162.

Согласно статье 46 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов предпринимательской деятельностью, связанную с производством лесоматериалов и иной продукции.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для осуществления переработки древесины и иных лесных ресурсов в аренду.

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов осушается в соответствии с лесохозяйственным регламентом Омского лесничества и лесным планом Омской области.

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 6 правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 мая 2010 года № 162 и статьей 29 Особых условий использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах. Поэтой же нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов для лесничества не устанавливаются.

Раздел 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 Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Согласно статье 8 Федерального закона «О свободе совести и о религиозных объединениях» 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 «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (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:

- актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;
- утвержденной проектной документацией на строительство объектов религиозной деятельности.

Согласно части 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности допускается во всех категориях защитных лесов.

Раздел 2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Общие положения и основные требования по охране и защите лесов установлены Лесным кодексом Российской Федерации.

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнений (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защит от вредных организмов.

Охрана и защита лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 и 84 Лесного кодекса Российской Федерации, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проектной документации освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договор 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 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 Российской Федерации включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров;
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Омской области, лесохозяйственным регламентом Омского лесничества, проектом освоения лесов.

Перечень мер по предупреждению лесных пожаров, содержание и порядок ведения мониторинга пожарной опасности, разработки планов и тушения лесных пожаров и другие требования по обеспечению пожарной безопасности в лесах установлены статьями 53¹ – 53⁸ Федерального закона Российской Федерации «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 53¹ Лесного кодекса Российской Федерации, дополнительно отнесены меры, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 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 года № 417 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2011 года № 343).

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:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кроной деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) употреблять при охоте пьющие из горючих или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этой цели местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой

питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

- а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

- 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
- 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

- б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена на радиусе 25 – 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горючие мажорные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 правил пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Федеральным агентством лесного хозяйства, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовом виде, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- г) в случае обнаружения лесного пожара на ответственном 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417, а также о способах тушения лесных пожаров.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует проводить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются при имущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
 - б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
 - в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.
- При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на

местах рубок (лесосеках) подрост, деревьев семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным пайлом 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417.

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 поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров – 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров – 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 метров одна от другой.

Оценка качества вновь созданных или пройденных уходами противопожарных разрывов и минерализованных полос, оценка противопожарного устройства отдельных ценных участков леса производится в соответствии с отраслевым стандартом ОСТ 561103И98.

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 содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полосы отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержать 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 полосы 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:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

- б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 метров);

- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения территории для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);

- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Происки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль труб проводников, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев 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 пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;

- 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.

Мероприятия по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности приведены по данному лесоустройству в таблице 15.7.

Таблица 15.7

Нормативы и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров мероприятий

| №№ п/п | Виды мероприятий | Единица измерения | Нормативный объем | |
|---|--|-------------------|--|----------|
| | | | на срок действия лесохозяйственного регламента | ежегодно |
| 1. Предупреждение лесных пожаров | | | | |
| 1.1. Противопожарное обустройство лесов | | | | |
| 1 | Строительство лесных дорог противопожарного назначения | км | 30 | 3 |
| 2 | Ремонт и содержание лесных дорог противопожарного назначения | км | | 68 |
| 3 | Прокладка противопожарных разрывов | км | | 6,4 |
| 4 | Уход за противопожарными разрывами | км | | 151,2 |
| 5 | Устройство противопожарных минерализованных полос | км | | 1300 |
| 6 | Уход за противопожарными минерализованными полосами | км | | 3600 |
| 7 | Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | пункт | | 2 |
| 8 | Устройство пожарных водоемов | шт. | 3 | |
| 9 | Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов | га | | 4600 |
| 10 | Устройство мест отдыха в лесу | шт. | | 88 |
| 11 | Установка противопожарных стенов, плакатов, аншлагов, указателей и других знаков | шт. | | 250 |

| 1.2 Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров | | | |
|--|--|----------------|----------------|
| 1 | Приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря: | | |
| 1.1 | Лесопатрульные пожарные машины | шт. | 11 |
| 1.2 | Автомобили грузовые повышенной проходимости | шт. | 11 |
| 1.4 | Бульдозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с. | шт. | 3 |
| 1.5 | Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием | шт. | 11 |
| 1.6 | Лесопожарное модульное оборудование (съемные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые ёмкости для воды объемом 1500 л | шт. | 7 |
| 1.7 | Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600й800 л/мин. | шт. | 11 |
| 1.8 | Напорные пожарные рукава | пог. м | 2100 |
| 1.9 | Зажигательные аппараты | шт. | 30 |
| 1.10 | Ранцевые огнетушители | шт. | 55 |
| 1.11 | Бензопилы | шт. | 10 |
| 2 | Организация системы связи и оповещения | | |
| 2.1 | Радиостанции портативные | шт. | 15 |
| 2.2 | Электромехафоны | шт. | 11 |
| 2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | | | |
| 1 | Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах | тыс. га | 87,6 |
| 2 | Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров: | | |
| 2.1 | Мониторинг наземным способом | га | 87,6 |
| 2.3 | Наем временных пожарных сторожей | чел. | 6 |
| 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 |
| 3. Иные меры пожарной безопасности в лесах | | | |
| 1. | Организация противопожарной пропаганды: | | |
| 1.1 | Организация выставок | шт. | 1 |
| 1.2 | Организация агитвитрин | шт. | 9 |
| 1.3 | Распространение листовок | тыс. шт. | 6 |
| 1.4 | Проведение лекций, бесед в пожароопасный период | лекция, беседа | 200 |
| 1.5 | Выступления на радио и телевидению | выступ. | 2 |
| 1.6 | Публикация статей в районной газете | статья | 2 |
| 1.7 | Инструктаж работающих в лесу со взятием подписок | чел. | все работающие |

2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, – на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О карантине растений».

В соответствии со статьей 55 Лесного кодекса Российской Федерации в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и лесной патологический мониторинг;
- авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- 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 с правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесопатологический мониторинг;
- 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, иных природных и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 правил санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414, органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющийся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – заинтересованные органы).

Заинтересованные органы при получении информации, указанной в пункте 14 правил санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414, 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 правил санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414, определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые меры 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 или об отсутствии необходимости в их проведении.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются: вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочная или сплошная), очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

Единые требования к проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях лесного фонда, установлены Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 декабря 2007 года № 523.

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, не предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основной материал лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка лесохозяйственного регламента лесничества или лесной парки и проекта освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом требований правил пожарной безопасности в лесах.

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 естественному экологическому сообществу, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочной рубке и уходе за лесами в первую очередь вырубаются погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенний 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 необработанной 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 заготовке заготовленной древесины стволковыми вредителями, в отгонении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий в лесничестве приведены по данным лесоустройства в таблице 16.

Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Руба погибших и поврежденных лесных насаждений | | Очистка лесов от захламленности | Итого | |
|------------------------------------|--|-------------------|--|--------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| | | | всего | в том числе | | | |
| | | | | Сплошная | Выборочная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Преобладающая порода – Сосна | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб. м | 557,6 31,77 | 76,0 8,94 | 481,6 22,83 | 772,1 9,44 | 1329,7 41,21 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | |
| | – площадь | га | 185,8 | 25,3 | 160,5 | 257,4 | 443,2 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | – корневой | тыс. куб. м | 10,59 | 2,98 | 7,61 | 3,15 | 13,74 |
| | – ликвидный | тыс. куб. м | 8,65 | 2,52 | 6,13 | 0,09 | 8,74 |
| | – деловой | тыс. куб. м | 3,13 | 1,14 | 1,99 | й | 3,13 |
| Преобладающая порода – Лиственница | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. куб. м | 15,8 2,12 | 0,5 0,13 | 15,3 1,99 | 28,9 0,13 | 44,7 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 5,3 | 0,2 | 5,1 | 9,6 | 14,9 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 0,67 | 0,04 | 0,63 | 0,04 | 0,71 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 0,54 | 0,03 | 0,51 | й | 0,54 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 0,18 | 0,02 | 0,16 | й | 0,18 |
| Преобладающая порода – Ель | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 4,9 0,09 | й | 4,9 0,09 | 11,0 0,11 | 15,9 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 1,6 | й | 1,6 | 3,7 | 5,3 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 0,03 | й | 0,03 | 0,04 | 0,07 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 0,02 | й | 0,02 | й | 0,02 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 0,01 | й | 0,01 | й | 0,01 |
| Итого по хвойному хозяйству | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 578,3 33,98 | 76,5 9,07 | 501,8 24,91 | 812,0 9,68 | 1390,3 43,66 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 192,7 | 25,5 | 167,2 | 270,7 | 463,4 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 11,32 | 3,02 | 8,30 | 3,23 | 14,55 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 9,21 | 2,55 | 6,66 | 0,09 | 9,30 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 3,32 | 1,16 | 2,16 | й | 3,32 |
| Преобладающая порода – Дуб | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | й | й | й | 2,1 0,01 | 2,1 0,01 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | й | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | й | й | й | 0,7 | 0,7 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Преобладающая порода – Клен | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 0,9 0,01 | й | 0,9 0,01 | 11,3 0,06 | 12,2 0,07 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 0,3 | й | 0,3 | 3,8 | 4,1 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | й | й | й | 0,02 | 0,02 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Преобладающая порода – Вяз | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 5,3 0,13 | й | 5,3 0,13 | 6,8 0,05 | 12,1 0,18 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 1,8 | й | 1,8 | 2,3 | 4,1 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 0,04 | й | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 0,03 | й | 0,03 | й | 0,03 |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Итого по твердолиственному хозяйству | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 6,2 0,14 | й | 6,2 0,14 | 20,2 0,12 | 26,4 0,26 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 2,1 | й | 2,1 | 6,8 | 8,9 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 0,04 | й | 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 0,03 | й | 0,03 | й | 0,03 |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Преобладающая порода – Береза | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 7865,2 422,65 | 1040,1 135,60 | 6825,1 287,05 | 9647,0 150,57 | 17512,2 573,22 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 2621,7 | 346,7 | 2275,0 | 3215,7 | 5837,4 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | – корневой | тыс.куб.м | 140,88 | 45,20 | 95,68 | 50,19 | 191,07 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 87,17 | 29,07 | 58,10 | 2,67 | 89,84 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 1,42 | 1,41 | 0,01 | й | 1,42 |
| Преобладающая порода – Осина | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 299,1 21,36 | 74,0 10,27 | 225,1 11,09 | 433,6 6,98 | 732,7 28,34 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 99,7 | 24,7 | 75,0 | 144,5 | 244,2 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 7,12 | 3,42 | 3,70 | 2,33 | 9,45 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 4,34 | 2,10 | 2,24 | 0,14 | 4,48 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 0,04 | 0,04 | й | й | 0,04 |
| Преобладающая порода – Липа | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | й | й | й | 1,0 й | 1,0 й |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | й | й | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | й | й | й | 0,3 | 0,3 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Преобладающая порода – Тополь | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 6,5 0,27 | й | 6,5 0,27 | 21,4 0,16 | 27,9 0,43 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 2,2 | й | 2,2 | 7,1 | 9,3 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 0,09 | й | 0,09 | 0,05 | 0,14 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 0,05 | й | 0,05 | й | 0,05 |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Преобладающая порода – Ива древовидная | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | й | й | й | 0,3 й | 0,3 й |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | й | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | й | й | й | 0,1 | 0,1 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Итого по мягколиственному хозяйству | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 8170,8 444,28 | 1114,1 145,87 | 7056,7 298,41 | 10103,3 157,71 | 18274,1 601,99 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 2723,6 | 371,4 | 2352,2 | 3367,7 | 6091,2 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 148,09 | 48,62 | 99,47 | 52,57 | 200,66 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 91,56 | 31,17 | 60,39 | 2,81 | 94,37 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 1,46 | 1,45 | 0,01 | й | 1,46 |
| Преобладающая порода – Акация желтая | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 7,5 0,06 | й | 7,5 0,06 | 10,4 0,05 | 17,9 0,11 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | й | 3 | 3 | |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
| | – площадь | га | 2,5 | й | 2,5 | 3,5 | 6,0 |
| выбираемый запас: | | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 0,02 | й | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 0,01 | й | 0,01 | й | 0,01 |
| | – деловой | тыс.куб.м | й | й | й | й | й |
| Всего по лесничеству | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс.куб.м | 8762,8 478,52 | 1190,6 154,94 | 7572,2 323,58 | 10945,9 167,56 | 19708,7 646,02 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | 3 | |

| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 3 | – площадь | га | 2920,9 | 396,9 | 2524,0 | 3648,7 | 6569,6 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | – корневой | тыс.куб.м | 159,47 | 51,64 | 107,83 | 55,86 | 215,33 |
| | – ликвидный | тыс.куб.м | 100,81 | 33,72 | 67,09 | 2,90 | 103,71 |
| | – деловой | тыс.куб.м | 4,78 | 2,61 | 2,17 | й | 4,78 |

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведки, уходу за лесами)

Общие положения о воспроизводстве лесов изложены в статье 61 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 проектной документации 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 пользования (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 Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания 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:

- на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – арендаторами этих лесных участков;
- 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 Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

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

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 «О семенном водстве».

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодых насаждений, подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие меры:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных (главных) лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природных климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укорененных, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метра (молодняк);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание 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 молодняков 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 подрастания древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных лесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с 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, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

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 полосу 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 определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подростов и молодняков хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной дрейвиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определается 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.

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. Пойсадка 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, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

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 древесной кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправа 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 сорняков 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 работ 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 дрейвиной 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 процентов. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур определается 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 имеющейся подростов и молодняков лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подростов лесных насаждений главной лесной дрейвиной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приложении 2 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарной гигиенических функций и других защитных лесов.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом

лесных насаждений должна составлять не менее 50 процентов от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 процентов 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, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 183.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в Омском лесничестве (таблицы 18) на период действия лесохозяйственного регламента установлены по данным лесоустройства (2009–2010 гг.).

При создании лесных культур должны применяться расчетно-технологические схемы, рекомандованные проектом последнего лесоустройства (2009–2010 гг.).

Лесоразведение согласно статье 63 Лесного кодекса Российской Федерации осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Правила лесоразведения установлены приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 года № 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 незанятых лесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленной, транспортной, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственной 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, семян, 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 (вырубку части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные меры мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Уход за лесами путем рубки части деревьев (рубки ухода) регламентируется правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185.

Рубки ухода за молодняками осуществляются с целью улучшения породного состава и улучшения условий роста деревьев главной лесной породы в соответствии с нормативами режима рубки ухода за лесом, установленными Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185.

Осветление и прочистка проводятся при изменении состояния деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках, а также в лиственных молодых зонах уход за лесами проводится преимущественно в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна поздней осенью и ранневесенняя рубка до образования густого снежного покрова.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). При ведении рубки ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных

ных порослевых насаждениях – за 10 лет.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конк ретных лесных насаждений устанавливается в зай висимости от целевого назначения лесов, типа лей сорастительных условий, состава, возраста, класи са бонитета, строения, состояния лесных насаж дений и целей ухода. В чистых молодняках сомкну тость крон после рубки не должна быть ниже 0,7.

В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхо

ждению, допускается снижение сомкнутости верхй него полога до 0,5 – 0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественй ного происхождения, где ценные древесные пой роды находятся под пологом малоценных мягкой листовенных пород, допускается полная вырубкa верхнего полога малоценных древесных пород.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветления и прочистки), приведены по данным лесоустройства в таблице 17.

Таблица 17

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

| Породы | Площадь, га | Вырубай мый запас, тыс.куб.м | Срок повторяй емости, лет | Ежегодный размер | | |
|-----------------------|-------------|------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, | |
| | | | | | общий, тыс. куб.м | с 1 га куб.м |
| Сосна | 197,7 | 2,50 | 10 | 19,8 | 0,25 | 12,6 |
| Ель | 21,8 | 0,21 | 10 | 2,2 | 0,02 | 9,1 |
| Кедр | 0,4 | й | 10 | й | й | й |
| Итого хвойных | 219,9 | 2,71 | | 22,0 | 0,27 | 12,3 |
| Береза | 118,3 | 1,57 | 10 | 11,8 | 0,15 | 12,7 |
| Осина | 114,9 | 1,74 | 10 | 11,5 | 0,18 | 15,6 |
| Итого мягколиственных | 233,2 | 3,31 | | 23,3 | 0,33 | 14,2 |
| Всего по лесничеству | 453,1 | 6,02 | | 45,3 | 0,60 | 13,3 |

Нормативы режима рубок ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветления и прой чистки), приведены в таблицах 8.2й8.4 в разделе 2.1.2.

Таблица 18

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки предстояй щего периода | Лесоразведение | Всего |
|---|--|---------|-----------------------|--------|---------------------------------|----------------|--------|
| | гари и погибшие насаж дения | вырубки | прогалины и пуй стыри | итого | | | |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего | 781,4 | 1885,1 | 2199,6 | 4866,1 | 3323,0 | й | 8189,1 |
| в том числе по породам: | | | | | | | |
| – хвойные | 150,0 | 650,0 | 214,4 | 1014,4 | 423,6 | й | 1438,0 |
| – мягколиственные | 631,4 | 1235,1 | 1985,2 | 3851,7 | 2899,4 | й | 6751,1 |
| в том числе по способам: | | | | | | | |
| Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего | 150,0 | 650,0 | 214,4 | 1014,4 | 423,6 | й | 1438,0 |
| из них по породам: | | | | | | | |
| – хвойные | 150,0 | 650,0 | 214,4 | 1014,4 | 423,6 | й | 1438,0 |
| – мягколиственные | й | й | й | й | й | й | й |
| Естественное лесовосстановление, всего | й | й | й | й | й | й | й |
| из них по породам: | | | | | | | |
| – хвойные | й | й | й | й | й | й | й |
| – мягколиственные | й | й | й | й | й | й | й |
| Без хозяйствействия | 631,4 | 1235,1 | 1985,2 | 3851,7 | 2899,4 | й | 6751,1 |

Примечание: Ежегодные объемы лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок спелых и перестойных насаждений по состоянию и на лесосеках санитарных рубок рассчитаны на срок вырубкй насаждений (первые 3 года от начала действия проекта лесоустройства).

Нормативные ежегодные объемы лесовосстановительных мероприятий:

1. Искусственное лесовосстановление – с 1йгопо Зийгоды – 141,2 га ; – в последующие годы – 144,9 га.
2. Уход за лесными культурами (в переводе на однократный) – 425,3 га.
3. Дополнение лесных культур – 44 га.
4. Выращивание стандартного посадочного материала – 630,8 тыс.шт.
5. Заготовка лесных семян – 200 кг.

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

Территория Омского лесничества согласно приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 февраля 2009 года № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных райо нов Российской Федерации» отнесена к ЗападнойСибирскому подтаежнойлесостепному району лесой степной 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 продукй тивости и усиление полезных свойств.

Использование лесов должно быть рациональным с обязательным соблюдением требований Лесной го кодекса Российской Федерации и соответствующих правил.

При выполнении лесохозяйственных мероприятий необходимо применять методы и системы, соотй ветствующие 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 сой ответственности с лесорастительной зоной и лесным районом, действующими нормативными правовыми дой кументами и приведены в соответствующих разделах Главы 2.

Глава 3. Ограничения при использовании лесов

Раздел 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Исй пользование лесов осуществляется в соответствии с их целевым назначением и выполняемыми ими пой лезными функциями.

На основании статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются ограничения исй пользования 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 | |
| 1.1 | Леса, расположенные в водоохранй ных зонах | Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исй ключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокож шения и пчеловодства; 4) создание лесных плантаций и их эксплуатация; 5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 6) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 8) заготовка живицы |
| 1.2 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | |

| | | |
|-------|--|---|
| 1.2.1 | Защитные полосы лесов, расположй женные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ | Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исй ключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерай ции; 2) создание лесных плантаций и эксплуатация; 3) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений 4) сбор лесной подстилки; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исй ключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерай ции; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьей го хозяйства; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокож шения и пчеловодства, а также возведение изгородей в цей лях сенокошения и пчеловодства; 5) разработка месторождений полезных ископаемых; 6) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 8) создание лесных плантаций и их эксплуатация; 9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 10) сбор лесной подстилки; 11) заготовка живицы; |
| 1.2.2 | Зеленые зоны | Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исй ключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерай ции; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; 6) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 7) создание лесных плантаций; 8) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 9) сбор лесной подстилки; 10) заготовка живицы; |
| 1.2.3 | Лесопарковые зоны | Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исй ключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерай ции; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; 6) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 7) создание лесных плантаций; 8) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 9) сбор лесной подстилки; 10) заготовка живицы; |
| 1.3 | Ценные леса | |
| 1.3.1 | Государственные защитные лесные пой лосы. | Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исй ключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерай ции; |
| 1.3.2 | Леса, расположенные в пустынных, пой лупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах | 2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сой оружений (в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускается размещение объекй тов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и прайработкой месторождений углеводородй ного сырья); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 4) создание лесных плантаций; 5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 6) заготовка живицы |
| 1.3.3 | Защитные полосы лесов, расположенй ные вдоль водных объектов. | |
| 1.3.4 | Нерестощохранные полосы лесов. | |

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 «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины кой торых 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 «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Раздел 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно статье 102 Лесного кодекса Российской Федерации 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 Лесного кодекса Российской Федерации на особо защитных участках лесов устанавливаются 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; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; |
| 2 | Участки леса вокруг лечебных и оздоровительных учреждений | 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. |
| 3 | Постоянные лесосеменные участки | 4) заготовка живицы; |
| 4 | Кедровые леса | 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; |
| 5 | Насаждения медоносы | 6) создание лесных плантаций; |
| 6 | Насаждения эталоны | 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; |
| 7 | Плюсовые насаждения | 8) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе |
| 8 | Географические культуры | |
| 9 | Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | |
| 10 | Насаждения лиственницы | |

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 «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины кой торых 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 «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 Российской Федерации.

Раздел 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 Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах», 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 Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах», 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 научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Исключается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка. |
| Осуществление рекреационной деятельности | Не допускается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий бытовым мусором и отходами, проезд транспортных средств и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. |

| | |
|---|---|
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Ограничения не установлены |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Не допускается: – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; – захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; |
| | – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка |
| 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; – захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Запрещается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; – захламливание прилегающих территорий; – загрязнение химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспорта за пределами предоставленного участка; |
| Осуществление религиозной деятельности | Запрещается: – захламливание участка бытовыми отходами; – проезд транспорта по произвольным маршрутам; – повреждение лесных насаждений |

Приложение № 1
к Лесохозяйственному регламенту
Омского лесничества
Омской области

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 года № 76чп)

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|---|--|--|--------------------|
| РАСТЕНИЯ | | | |
| ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPHYTA КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPSIDA Семейство Хвощевые – Equisetaceae | | | |
| 1 | Хвощ ветвистый | Equisetum ramosissimum Desf. | 2 (V) |
| ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ – POLYPODIOPHYTA КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ – OPHIOGLOSSOPSIDA Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae | | | |
| 2 | Гроздовник виргинский | Botrychium virginianum (L.) Sw. | 2 (V) |
| 3 | Гроздовник многораздельный | Botrychium multifidum (S.G. Gmel.) Rupr. | 1 (E) |
| 4 | Гроздовник полунный | Botrychium lunaria (L.) Sw. | 1 (E) |
| 5 | Ужовник обыкновенный | Ophioglossum vulgatum L. | 1 (E) |
| Семейство Щитовниковые – Aspidiaceae | | | |
| 6 | Щитовник гребенчатый | Dryopteris cristata (L.) A. Gray | 1 (E) |
| ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ – PINOPHYTA КЛАСС ГНЕТОВЫЕ – GNETOPSIDA Семейство Эфедровые (Хвойниковые) – Ephedraceae | | | |
| 7 | Хвойник односемянный | Ephedra monosperma C.A. Meyer | 1 (E) |
| ОТДЕЛ МАГНОЛИЕВЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ, ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ) – MAGNOLIOPHYTA КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ – MAGNOLIOPSIDA Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae | | | |
| 8 | Кубышка желтая | Nuphar lutea (L.) Smitha | 3 (R) |
| 9 | Кубышка малая | Nuphar pumila (Timm) DC. | 2 (V) |
| 10 | Кувшинка четырехугольная | Nymphaea tetragona Georgi | 3 (R) |
| 11 | Кувшинка чистобелая (кувшинка белая) | Nymphaea Candida J. Presla | 3 (R) |
| Семейство Лютиковые – Ranunculaceae | | | |
| 12 | Адонис пушистый (горичвет пушистый, стародубка пушистая) | Adonis villosa Ledeb. (Adonis wolgensis var. villosa Trautv.) | 3 (R) |
| 13 | Воронец колосистый | Actaea spicata L. | 1 (E) |
| 14 | Воронец красноплодный | Actaea erythrocarpa Fischer | 3 (R) |
| 15 | Жарок азиатский (купальница азиатская) | Trollius asiaticus L. | 3 (R) |
| 16 | Жарок европейский (купальница европейская) | Trollius europaeus L. | 2 (V) |
| 17 | Живокость редкоцветная (шпорник редкий) | Delphinium laxiflorum DC. | 1 (E) |
| 18 | Живокость сетчатоплодная (шпорник сетчатоплодный) | Delphinium dictyocarpum DC. | 2 (V) |
| 19 | Лютик простертый (лютик распростертый) | Ranunculus reptans L. | 3 (R) |
| 20 | Лютик укореняющийся | Ranunculus radicans C.A. Meyer (Ranunculus gmelinii var. radicans Krylov) | 4 (I) |
| Семейство Пионовые – Paeoniaceae | | | |
| 21 | Пион уклоняющийся (Марьян корень) | Paeonia anomala L. | 2 (V) |
| Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae | | | |
| 22 | Гвоздика игольчатая | Dianthus acicularis Fischer ex Ledeb. | 2 (V) |
| 23 | Гвоздика сильноветвистая (гвоздика шийроковветвистая) | Dianthus ramosissimus Pallas ex Poiret | 1 (E) |
| 24 | Гвоздика тонкопестная (гвоздика южной степная) | Dianthus leptopetalus Willd. | 2 (V) |
| Семейство Маревые – Chenopodiaceae | | | |
| 25 | Крашенинниковия хохолковая (терескен обыкновенный) | Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. (Ceratoides papposa Botsch. et Ikonnikov) | 1 (E) |
| 26 | Офайстон однопольный | Ofaiston monandrum (Pallas) Mog. | 2 (V) |
| 27 | Поташник олистный | Kalidium foliatum (Pallas) Moq. | 2 (V) |
| 28 | Сарсазан шишковатый | Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb. | 2 (V) |

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|--|--|--|--------------------|
| Семейство Гречишные – Polygonaceae | | | |
| 29 | Курчавка кустарниковая | <i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch | 1 (E) |
| 30 | Курчавка обманчивая | <i>Atraphaxis decipiens</i> Jaub. et Spach. | 1 (E) |
| Семейство Березовые – Betulaceae | | | |
| 31 | Ольха серая | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | 1 (E) |
| 32 | Ольха черная (ольха клейкая) | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner | 0 (Ex) |
| Семейство Зверобойные – Hypericaceae | | | |
| 33 | Зверобой большой | <i>Hypericum ascyron</i> L. | 2 (V) |
| 34 | Зверобой изящный | <i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd. | 2 (V) |
| Семейство Вересковые – Ericaceae | | | |
| 35 | Вереск обыкновенный | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull (<i>Erica vulgaris</i> L.) | 0 (Ex) |
| Семейство Примуловые – Primulaceae | | | |
| 36 | Первоцвет длиннострелочный | <i>Primula longiscapa</i> Ledeb. | 3 (R) |
| 37 | Первоцвет мучнистый | <i>Primula farinosa</i> L. | 2 (V) |
| Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae | | | |
| 38 | Бурачок ленский | <i>Alyssum lenense</i> Adams | 3 (R) |
| Семейство Липовые – Tiliaceae | | | |
| 39 | Липа сердцевидная | <i>Tilia cordata</i> Miller (T. septentrionalis Rupr.) | 3 (R) |
| Семейство Мальвовые – Malvaceae | | | |
| 40 | Алтей лекарственный | <i>Althaea officinalis</i> L. | 3 (R) |
| Семейство Волчниковые – Thymelaeaceae | | | |
| 41 | Волчник обыкновенный (волчегодник обыкновенный) | <i>Daphne mezereum</i> L. | 3 (R) |
| Семейство Толстянковые – Crassulaceae | | | |
| 42 | Горноколосник колючий | <i>Orostachys spinosa</i> (L.) C.A. Meyer | 2 (V) |
| Семейство Розоцветные – Rosaceae | | | |
| 43 | Вишня кустарная | <i>Cerasus fruticosa</i> Pallas (<i>Prunus fruticosa</i> Pallas) | 0 (Ex) |
| 44 | Лепчатка прямостоящая | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeuschel | 3 (R) |
| Семейство Бобовые – Fabaceae | | | |
| 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. corniculatus auct. non L.) | 2 (V) |
| 55 | Остролодочник колокольчатый | <i>Oxytropis campanulata</i> Vass. (O. uralensis DC.) | 2 (V) |
| 56 | Термопсис монгольский | <i>Thermopsis mongolica</i> Czefr. (Th. lanceolata subsp. schischkinii (Czefr.) Yakovlev) | 1 (E) |
| 57 | Чина Гмелина | <i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch | 3 (R) |
| Семейство Льновые – Linaceae | | | |
| 58 | Лен многолетний | <i>Linum perenne</i> L. | 1 (E) |
| Семейство Истовые – Polygalaceae | | | |
| 59 | Истод сибирский | <i>Polygala sibirica</i> L. | 1 (E) |
| Семейство Сельдерейные (Зонтичные) – Apiaceae | | | |
| 60 | Волдушка двухлобевая | <i>Vupleurum bicaule</i> Helm | 1 (E) |
| 61 | Поручейник сизаровидный | <i>Sium sisaroides</i> DC. (<i>Sisarum sisaroides</i> (DC.) Schischkin) | 4 (I) |
| Семейство Валериановые – Valerianaceae | | | |
| 62 | Валериана клубненосная | <i>Valeriana tuberosa</i> L. | 3 (R) |
| Семейство Горечавковые – Gentianaceae | | | |
| 63 | Золототысячник красивый | <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Drucea | 1 (E) |
| Семейство Мареновые – Rubiaceae | | | |
| 64 | Подмаренник трехцветковый | <i>Galium triflorum</i> Michaux | 1 (E) |
| Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae | | | |
| 65 | Мытник уральский | <i>Pedicularis sibirica</i> subsp. uralensis (Vved.) Ivanina (P. uralensis Vved., P. comosa auct. non L.) | 3 (R) |
| Семейство Яснотковые (Губоцветные) – Lamiaceae | | | |
| 66 | Котовник украинский | <i>Nepeta ucranica</i> L. | 2 (V) |
| Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae | | | |
| 67 | Колокольчик болонский | <i>Campanula bononiensis</i> L. | 3 (R) |
| 68 | Колокольчик скупенный | <i>Campanula glomerata</i> L. | 3 (R) |
| Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae | | | |
| 69 | Большоголовник серпуховый (левзея алай тайская, стеммаканта серпуховидная) | <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobr. (<i>Leusea altaica</i> (Fisch. ex Spreng.) Link., <i>Stemmacantha serratuloides</i> (Georgi) M. Dittrich) | 2 (V) |
| 70 | Василек прижаточешуйный | <i>Centaurea adpressa</i> Ledeb. | 2 (V) |
| 71 | Василек сибирский | <i>Centaurea sibirica</i> L. | 2 (V) |
| 72 | Козелец мечелистный | <i>Scorzonera ensifolia</i> Bieb. | 0 (Ex) |
| 73 | Пижма тысячелистная | <i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzelev (Chrysanthemum millefolium L.) | 2 (V) |
| 74 | Пиретрум щитковидный (пиретрум щити коцветный) | <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. | 0 (Ex) |
| 75 | Полынь Гмелина | <i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm. (A. sacrorum Ledeb.) | 2 (V) |
| КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ – LILIOPSIDA | | | |
| Семейство Водокрасовые – Hydrocharitaceae | | | |
| 76 | Гидрилла мутноватая | <i>Hydrilla verticillata</i> L. fil.) Royle | 3 (R) |
| Семейство Частуховые – Alismataceae | | | |
| 77 | Стрелolist трехлиственный | <i>Sagittaria trifolia</i> L. | 3 (R) |
| Семейство Лилейные – Liliaceae | | | |
| 78 | Рябчик малый | <i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schultes et Schultes fil. | 2 (V) |
| 79 | Тюльпан алтайский | <i>Tulipa altaica</i> Pallas ex Sprengel | 0 (Ex) |
| 80 | Тюльпан понижающийся | <i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schultes et Schultes fil. | 1 (E) |

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|--|---|--|--------------------|
| Семейство Касатиковые (Ирисовые) – Iridaceae | | | |
| 81 | Касатик низкий (касатик желтый) | <i>Iris humilis</i> Georgi | 3 (R) |
| 82 | Касатик сибирский | <i>Iris sibirica</i> L. | 3 (R) |
| 83 | Касатик сизоватый | <i>Iris glaucescens</i> Bunge (I. scariosa auct.) | 0 (Ex) |
| 84 | Касатик солончаковый | <i>Iris halophila</i> Pallas | 3 (R) |
| Семейство Луковые – Alliaceae | | | |
| 85 | Лук желтеющий | <i>Allium flavescens</i> Besser (A. albidum auct. non Fischer) | 1 (E) |
| 86 | Лук мелкосетчатый (лук победный, черемша, колба) | <i>Allium microdictyon</i> Prokh. (Allium victorialis L.) | 4 (I) |
| 87 | Лук предвиденный | <i>Allium praescissum</i> Reichenb. | 1 (E) |
| 88 | Лук решетчатый | <i>Allium clathratum</i> Ledeb. | 0 (Ex) |
| Семейство Ятрышниковые (Орхидные) – Orchidaceae | | | |
| 89 | Башмачок известняковый (башмачок настоящий, венерин башмачок настоящий) | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | 3 (R) |
| 90 | Башмачок крупноцветковый (венерин башмачок крупноцветковый) | <i>Cypripedium macranthon</i> Sw. | 3 (R) |
| 91 | Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый) | <i>Cypripedium guttatum</i> Sw. | 3 (R) |
| 92 | 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. latifolia (L.) All.) | 1 (E) |
| 95 | Дремлик темнойкрасный | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser (E. atropurpurea Rafin.) | 1 (E) |
| 96 | Кокушник длиннорогий | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. | 3 (R) |
| 97 | Лядьян трехнадрезанный | <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. (C. neottia Scop.) | 1 (E) |
| 98 | Липарис Лезеля | <i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. M. Rich. | 2 (V) |
| 99 | Любка двулистная | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Rich. | 3 (R) |
| 100 | Мякотница однолистная | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. (<i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindley) | 2 (V) |
| 101 | Надбородник безлистный | <i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw. | 1 (E) |
| 102 | Неоттианте клубочковая (гнездоцветка клубочковая) | <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter | 1 (E) |
| 103 | Пальчатокоренник балтийский (пальцекорник балтийский) | <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova (<i>Orchis baltica</i> (Klinge) Nevski) | 1 (E) |
| 104 | Пальчатокоренник мясоякрасный (пальцекорник мясоякрасный) | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo. (<i>Orchis incarnata</i> L.) | 3 (R) |
| 105 | Пальчатокоренник пятнистый (пальцекорник пятнистый) | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo. (<i>Orchis maculata</i> L.) | 3 (R) |
| 106 | Пальчатокоренник Руссова (пальцекорник Руссова) | <i>Dactylorhiza russovii</i> (Klinge) Holub (<i>Orchis traunsteineri</i> auct. non Sauter) | 1 (E) |
| 107 | Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник Фукса) | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo. (<i>Orchis fuchsii</i> Druce) | 3 (R) |
| 108 | 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) |
| Семейство Осоковые (Сытевые) – Cyperaceae | | | |
| 113 | Камыш Эренберга | <i>Scirpus ehrenbergii</i> Boeck. | 2 (V) |
| Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae | | | |
| 114 | Бескильница гигантская | <i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh. (P. sclerodes V. Krecz.) | 3 (R) |
| 115 | Бескильница длинночешуйная | <i>Puccinellia dolicholepis</i> V. Krecz. | 3 (R) |
| 116 | Ковыль Залесского | <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky | 0 (Ex) |
| 117 | Ковыль киргизский | <i>Stipa kirghisorum</i> P. Smirnov | 2 (V) |
| 118 | Ковыль Коржинского | <i>Stipa korshinskyi</i> Roshchv | 2 (V) |
| 119 | Ковыль красивейший | <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch | 0 (Ex) |
| 120 | Ковыль Лессинга | <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. | 3 (R) |
| 121 | Ковыль опушеннолистный | <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindcm.) Trautv. | 1 (E) |
| 122 | Ковыль перистый | <i>Stipa pennata</i> L. | 3 (R) |
| 123 | Ковыль предволосовидный | <i>Stipa praecipitata</i> Alechin (S. capillata var. coronata Roshev f. praecipitata (Alechin) Krylov) | 1 (E) |
| 124 | Ковыль узколистный | <i>Stipa tirma</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 Баглиетто | <i>Bacidia bagliettoana</i> (Massal. et De Not.) Jatta (<i>Bacidia muscorum</i> (Sw.) Mudd.) | 3 (R) |
| 7 | Бацидия многоцветная | <i>Bacidia polychroa</i> Koerb. (<i>Bacidia fuscrobella</i> (Hoffm.) Bausch.) | 3 (R) |
| 8 | Клиостомум сморщенный | <i>Cliostomum corrugatum</i> Fr. (<i>Catillaria graniformis</i> (Hag.) Vain.) | 3 (R) |
| Семейство Калициевые – Caliciaceae | | | |
| 9 | Калициум адекватный | <i>Calicium adaequatum</i> Nyl. | 3 (R) |
| Семейство Канделариевые – Candeliariaceae | | | |
| 10 | Канделариелла отвернутая | <i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lett. | 3 (R) |
| Семейство Коллемовые – Collemataceae | | | |
| 11 | Лептогиум насыщенный | <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. | 2 (V) |

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|--|---------------------------|--|--------------------|
| Семейство Леканоровые – Lecanoraceae | | | |
| 12 | Леканора рассеянная | Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf. | 3 (R) |
| 13 | Леканора обломочная | Lecanora frustulosa (Dicks.) Ach. | 3 (R) |
| 14 | Леканора настенная | Lecanora muralis (Schreb.) Rabenh. | 3 (R) |
| Семейство Мегалариевые – Megalariaceae | | | |
| 15 | Мегалария Лорера | Megalaria laureri (Th. Fr.) Hafellner (Catillaria intermixta Arnold) | 3 (R) |
| Семейство Микареевые – Micareaceae | | | |
| 16 | Микарея почерневшая | Micareia denigrata (Fr.) Hedl. (Biatora denigrata Fr.) | 3 (R) |
| Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae | | | |
| 17 | Бриория Фремонты | Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. | 3 (R) |
| 18 | Еверния сливовая | Evernia prunastri (L.) Ach. | 4 (I) |
| 19 | Еверниаструм усиковый | Everniastrum cirratum (Fr.) Hale ex Sipman | 3 (R) |
| 20 | Гипогимния энтероморфная | Hypogymnia enteromorpha (Ach.) Nyl. | 4 (I) |
| 21 | Менегазия пробурлавленная | Menegazzia terebrata (Hoff.) Massal. | 1 (E) |
| 22 | Пармелина дубовая | Parmelina quercina (Willd.) Hale | 4 (I) |
| 23 | Пармелина липовая | Parmelina tiliaea (Hoffm.) Hale | 4 (I) |
| 24 | Уснея бородастая | Usnea barbata (L.) Web. in Wigg. | 4 (I) |
| 25 | Уснея цветущая | Usnea florida (L.) Web. in Wigg. | 1 (E) |
| 26 | Уснея складчатая | Usnea plicata (L.) Web. in Wigg. | 4 (I) |
| 27 | Уснея Васмута | Usnea wasmuthii Ras. | 4 (I) |
| Семейство Фисциевые – Physciaceae | | | |
| 28 | Буэллия трифрагмия | Buellia triphragmia (Nyl.) Arnold (Diplotomma laurii cassiae (Fee) Arnold, D. triphragmium (Nyl.) Szatala) | 3 (R) |
| Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae | | | |
| 29 | Рамалина чашечковая | Ramalina calicaris (L.) Fr. | 3 (R) |
| Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae | | | |
| 30 | Трапелиопсис зеленоватый | Trapeliopsis viridescens (Schrad.) Coppins et P. James (Biatora viridescens (Schrad. in Gmel.) Fr.) | 3 (R) |
| ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ – OSTROPALES Семейство Графидовые – Graphidaceae | | | |
| 31 | Графис написанный | Graphis scripta (L.) Ach. | 3 (R) |
| ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ – PELTIGERALES Семейство Лобариевые – Lobariaceae | | | |
| 32 | Лобария легочная | Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. | 1 (E) |
| ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ – TELOSCHISTALES Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae | | | |
| 33 | Калоплака ассигена | Caloplaca assigena (Lahm.) DT. et Sarth. | 4 (I) |
| 34 | Калоплака желточнойжёлтая | Caloplaca vitellinula (Nyl.) Oliv. | 3 (R) |
| ПОРЯДОК ТРИХОСПАЕРИЕВЫЕ – TRICHOSPHAERIALES Семейство Трихоспаериевые – Trichosphaeriaceae | | | |
| 35 | Чреспорафис Винкампа | Cresporhaphis wienkampii (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre (Leptorhaphis wienkampii Lahm ap. Hazsl.) | 3 (R) |
| ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ – VERRUCARIALES Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae | | | |
| 36 | Веррукария черноватая | Verrucaria nigrescens Pers. | 3 (R) |
| СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION) Семейство Сфинктрининовые – Sphinctrinaceae | | | |
| 37 | Сфинктрина кубарчатая | Sphinctrina turbinata (Pers.) De Not. (Sphinctrina gelasinata (With.) Zahlbr.) | 4 (I) |
| ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ – BASIDIOMYCOTA ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ – AGARICALES Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae | | | |
| 38 | Омфалина гудзонская | Omphalina hudsoniana (Jenn.) Bigelow (Coriscium viride (Ach.) Vain.) | 4 (I) |

Приложение № 2
к Лесохозяйственному регламенту
Омского лесничества
Омской области

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 года № 76чп)

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------|
| ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA Отряд Богомолы – Mantodea | | | |
| 1 | Богомол испещренный | Iris polystictica | 2 |
| Отряд Прямокрылые – Orthoptera | | | |
| 2 | Дыбка степная | Saga pedo | 1 |
| 3 | Скачок морщинистый | Montana striata | 2 |
| Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera | | | |
| 4 | Подалирий | Iphiclides podalirius | 6 |
| 5 | Махаон | Papilio machaon | 7 |
| 6 | Аполлон | Parnassius apollo | 3 |
| 7 | Зорька Эвфема (Белянка Эвфема) | Zegris eupheme | 3 |
| 8 | Хвостатка Фривальдского | Ahlbergia frivaldszkyi | 4 |
| 9 | Переливница метис иртышская | Apatura metis irtyshica | 3 |
| 10 | Переливница большая | Apatura iris | 3 |
| 11 | Павлиний глаз ночной малый | Eudia pavonia | 3 |
| 12 | Медведица Киндерманна | Sibirarctica Kindermanni | 1 |
| Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera | | | |
| 13 | Шмель моховой | Bombus muscorum | 3 |
| Отряд Двукрылые – Diptera | | | |
| 14 | Ктырь гигантский | Satanas gigas | 4 |

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ – CYCLOSTOMATA Отряд Миногообразные – Petromyzoniformes | | | |
| 1 | Минога ручьевая сибирская | Lampetra japonica kessleri | 4 |
| КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes | | | |
| 1 | Осетр сибирский | Acipenser baeri | 2 |
| Отряд Лососеобразные – Salmoniformes | | | |
| 2 | Нельма | Stenodus leucichthys nelma | 2 |
| Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes | | | |
| 3 | Подкаменщик сибирский | Cottus sibiricus | 4 |
| КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA Отряд Хвостатые – Caudata | | | |
| 1 | Углозуб сибирский | Hynobius keyserlingi | 3 |
| 2 | Тритон обыкновенный | Triturus vulgaris | 3 |
| Отряд Бесхвостые – Anura | | | |
| 3 | Жаба серая | Bufo bufo | 5 |
| КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA Отряд Чешуйчатые – Squamata | | | |
| 1 | Гадюка обыкновенная | Vipera berus | 3 |
| 2 | Уж обыкновенный | Natrix natrix | 3 |
| КЛАСС ПТИЦЫ – AVES Отряд Гагарообразные – Gaviiformes | | | |
| 1 | Гагара чернозобая | Gavia arctica | 3 |
| Отряд Поганкообразные – Podicipediformes | | | |
| 2 | Поганка серощекая | Podiceps griseigena | 4 |
| Отряд Веслоногие – Pelecaniformes | | | |
| 3 | Пеликан кудрявый | Pelecanus crispus | 3 |
| 4 | Пеликан розовый | Pelecanus onocrotalus | 6 |
| Отряд Аистообразные – Ciconiiformes | | | |
| 5 | Аист черный | Ciconia nigra | 0 |
| 6 | Цапля белая большая | Egretta alba | 6 |
| 7 | Выпь малая (Волчок) | Ixobrychus minutus | 3 |
| Отряд Гусеобразные – Anseriformes | | | |
| 8 | Лебедьшипун | Cygnus olor | 6 |
| 9 | Лебедь малый | Cygnus bewickii | 4 |
| 10 | Пискулька | Anser erythropus | 1 (6) |
| 11 | Казарка краснозобая | Rufibrenta ruficollis | 6 |
| 12 | Огарь | Tadorna ferruginea | 0 |
| 13 | Нырок красноносый | Netta rufina | 6 |
| 14 | Нырок белоглазый | Aythya nyroca | 3 |
| 15 | Савка | Oxyura leucocephala | 1 |
| Отряд Соколообразные – Falconiformes | | | |
| 16 | Скопа | Pandion haliaetus | 3 |
| 17 | Беркут | Aquila chrysaetos | 2 |
| 18 | Могильник | Aquila heliaca | 6 |
| 19 | Орел степной | Aquila nipalensis | 1 |
| 20 | Подорлик большой | Aquila clanga | 2 |
| 21 | Курганник | Buteo rufinus | 6 |
| 22 | Осоед | Pernis apivorus | 4 |
| 23 | Орланбелохвост | Haliaeetus albicilla | 3 |
| 24 | Лунь степной | Circus macrourus | 2 |
| 25 | Кречет сибирский | Falco gyrfalco | 6 |
| 26 | Балобан обыкновенный | Falco cherrug | 4 |
| 27 | Сапсан | Falco peregrinus | 1 |
| 28 | Дербник | Falco columbarius | 3 |
| 29 | Пустельга степная | Falco naumanni | 1 |
| Отряд Куропаткообразные – Galliformes | | | |
| 30 | Куропатка серая | Perdix perdix | 3 (7) |
| Отряд Журавлеобразные – Gruiformes | | | |
| 31 | Журавль черный | Grus monacha | 0 |
| 32 | Журавль белый (Стерх) | Grus leucogeranus | 0 (6) |
| 33 | Журавль красавка | Anthropoides virgo | 2 |
| 34 | Коростель | Crex crex | 4 |
| 35 | Дрофа | Otis tarda | 0 |
| 36 | Стрепет | Tetrax tetrax | 1 |
| 37 | Джек | Chlamydotis undulata | 0 |
| Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes | | | |
| 38 | Авдотка | Burhinus oedicephalus | 6 |
| 39 | Кречетка | Chettusia gregaria | 1 |
| 40 | Ходулочник | Himantopus himantopus | 3 |
| 41 | Шилоклювка | Recurvirostra avosetta | 3 |
| 42 | Кулик-сорока | Haematopus ostralegus | 3 |
| 43 | Улит большой | Tringa nebularia | 2 |
| 44 | Дупель лесной | Gallinago media | 2 |
| 45 | Кроншнеп большой | Numenius arguata | 3 |
| 46 | Кроншнеп тонкоклювый | Numenius tenuirostris | 1 |
| 47 | Веретенник азиатский бекасовидный | Limnodromus semipalmatus | 6 |
| 48 | Тиркушка степная | Glareola nordmanni | 2 |
| 49 | Хохотун черноголовый | Larus ichthyaeus | 6 |
| 50 | Крачка малая | Sterna albifrons | 6 |
| 51 | Чеграва | Sterna caspia | 6 |
| Отряд Совеобразные – Strigiformes | | | |
| 52 | Филин | Bubo bubo | 1 |
| 53 | Сова белая | Nyctea scandiaca | 7 |
| 54 | Сова ястребиная | Surnia ulula | 3 |
| 55 | Сыч мохноногий | Aegolius funereus | 3 |
| 56 | Сыч воробьиный | Glaucidium passerinum | 3 |
| 57 | Сплюшка | Otus scops | 3 |
| Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes | | | |
| 58 | Зимородок обыкновенный | Alcedo atthis | 3 |

| № | Русское название | Латинское название | Категория редкости |
|---|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 59 | Удод | Urupa europaeus | 4 |
| Отряд Дятлообразные – Piciformes | | | |
| 60 | Дятел черный (Желна) | Dryocopus martius | 7 |
| Отряд Воробьинообразные – Passeriformes | | | |
| 61 | Жаворонок черный | Melanocorypha yeltoniensis | 1 |
| 62 | Жаворонок белокрылый | Melanocorypha leucoptera | 3 |
| 63 | Конек зеленый (пятнистый) | Anthus hodysoni | 3 |
| 64 | Конек полевой | Anthus campestris | 6 |
| 65 | Конек степной | Anthus richardi | 4 |
| 66 | Сорокопут серый (большой) | Lanius excubitor | 6 |
| 67 | Сорокопут чернолобый | Lanius minor | 6 |
| 68 | Соловей обыкновенный (восточный) | Luscinia luscinia | 7 |
| 69 | Синехвостка | Tarsiger cyanurus | 3 |
| 70 | Синица усатая | Panurus biarmicus | 3 |
| 71 | Сверчок певчий | Locustella certhiola | 3 |
| 72 | Камышевка вертлявая | Acrocephalus paludicola | 3 |
| 73 | Славка черноголовая | Sylvia atricapilla | 3 |
| 74 | Королек желтоголовый | Regulus regulus | 4 |
| 75 | Щур | Pinicola enucleator | 7 |
| 76 | Клест обыкновенный | Loxia corvirostra | 3 |
| 77 | Чечевица длиннохвостая (Урагус) | Uragus sibiricus | 3 |
| КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA Отряд Насекомоядные – Insectivora | | | |
| 1 | Еж ушастый | Hemiechinus auritus | 3 |
| 2 | Крот европейский | Talpa europaea | 0 |
| 3 | Крот алтайский | Talpa altaica | 0 |
| 4 | Бурозубка крошечная | Sorex minutissimus | 3 |
| 5 | Кутора обыкновенная | Neomys fodiens | 3 |
| Отряд Рукокрылые – Chiroptera | | | |
| 6 | Ночница водяная | Myotis daubentoni | 0 |
| 7 | Кожанок северный | Eptesicus nilssoni | 2 |
| 8 | Кожан двухцветный | Vespertilio murinus | 3 |
| Отряд Грызуны – Rodentia | | | |
| 9 | Летяга обыкновенная | Pteromys volans | 4 |
| 10 | Сурок степной (Байбак) | Marmota bobac | 4 (7) |
| 11 | Бобр речной (западносибирский подвид) | Castor fiber pohlei | 0 |
| 12 | Мышовка степная | Sicista subtilis | 3 |
| 13 | Мышовка лесная | Sicista betulina | 3 |
| 14 | Тушканчик большой | Allactaga major | 3 |
| 15 | Хомячок серый | Cricetulus migratorius | 1 |
| 16 | Хомячок барабинский | Cricetulus barabensis | 3 |
| 17 | Хомячок Эверсмана | Allocricetulus evermanni | 4 |
| 18 | Хомячок джунгарский | Phodopus sungorus | 3 |
| 19 | Лемминг лесной | Myopus schisticolor | 0 |
| 20 | Пеструшка степная | Lagurus lagurus | 3 |
| Отряд Хищные – Carnivora | | | |
| 21 | Росомаха | Gulo gulo | 3 |
| 22 | Норка европейская | Mustela lutreola | 0 |
| 23 | Выдра | Lutra lutra | 1 |
| 24 | Рысь | Lynx lynx | 3 |
| Отряд Парнокопытные – Artiodactyla | | | |
| 25 | Олень северный | Rangifer tarandus | 2 (6) |

| | | |
|-----|--|-------------------------------|
| 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. | Пастушка сумка (трава) | Capsella bursa pastoris Medic |
| 35. | Пижма обыкновенная (цветки и плоды) | Tanacetum vulgare |
| 36. | Пион уклоняющийся, марьин корень (корень) | Paeonia anomala |
| 37. | Подорожник большой (листья и семена) | Plantago major |
| 38. | Пустырник пятилопастный (трава) | Leonurus quinquelobatus Gilib |
| 39. | Ромашка аптечная (цветы) | Matricaria chamomilla |
| 40. | Рябина обыкновенная (ягоды) | Sorbus aucuparia |
| 41. | Синюха голубая (корни) | Polemonium coeruleum |
| 42. | Смородина черная (листья и ягоды) | Ribes nigrum |
| 43. | Солодка голая (корень) | Glycyrrhiza glabra |
| 44. | Сосна обыкновенная (хвоя, почки, смола) | Pinus silvestris |
| 45. | Сушеница топяная (все растение) | Gnaphalium ulidinosum |
| 46. | Тысячелистник обыкновенный (трава и соцветия) | Achillea millefolium |
| 47. | Фиалка трехцветная (все растение) | Viola tricolor |
| 48. | Хвощ полевой (молодые побеги) | Equisetum arvense |
| 49. | Чабрец (тимьян ползучий) (стебли, листья, цветки) | Thymus serpyllum |
| 50. | Чемерица Лобеля (корни и корневище) | Veratrum Lobelianum Bernh |
| 51. | Черда трехраздельная (трава, корни) | Bidens tripartita |
| 52. | Черника (плоды, листья) | Vaccinium myrtillus |
| 53. | Черемуха обыкновенная (плоды) | Padus racemosa Gilib |
| 54. | Чистотел большой (трава) | Chelidonium majus |
| 55. | Шиповник (плоды, цветы, листья и корни) | Rosa |
| 56. | Тмин обыкновенный (плоды) | Carum carvi |
| 57. | Щавель конский (корневище) | Rumex confertus Willd |
| 58. | Ятрышник пятнистый (клубни) | Orchis maculata |
| 59. | Ятрышник шлемовидный (клубни) | Orchis militaris |
| 60. | Полынь горькая (трава) | Artemisia absinthium |

Примечание. В скобках указаны части растений, используемые в лекарственных целях.»

Приложение № 3
к Лесохозяйственному регламенту
Омского лесничества
Омской области

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 кровавокрасный (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 |

УКАЗ Губернатора Омской области

10 августа 2011 года
г. Омск

№ 82

О внесении изменения в Указ Губернатора Омской области от 23 января 2004 года № 18 «О формировании численности работников органов исполнительной власти Омской области»

В строке 22 приложения № 1 «Численность государственных гражданских служащих Омской области в органах исполнительной власти Омской области» к Указу Губернатора Омской области от 23 января 2004 года № 18 цифры «141» заменить цифрами «142».

Исполняющий обязанности Губернатора Омской области **А. В. БЕСШТАНЬКО.**

Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 августа 2011 года
г. Омск

№ 145/п

О величине прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в Омской области за II квартал 2011 года

В соответствии со статьей 4.1 Закона Омской области «О потребительской корзине в Омской области» Правительство Омской области постановляет:

- Установить величину прожиточного минимума в Омской области за II квартал 2011 года:
 - в расчете на душу населения – 5542 руб.;
 - по основным социально-демографическим группам населения:
 - для трудоспособного населения – 5954 руб.;
 - для пенсионеров – 4422 руб.;
 - для детей – 5327 руб.
- Министерству труда и социального развития Омской области и Министерству экономики Омской области обеспечить проведение информационной разъяснительной работы с населением по вопросам применения величины прожиточного минимума, установленной пунктом 1 настоящего постановления.
- Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Омской области А.В. Бесштанько.

Исполняющий обязанности Председателя Правительства Омской области **А. В. БЕСШТАНЬКО.**