

Приложение № 2  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 6.02.2012 г. № 5-п

Приложение № 2  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 30 декабря 2008 года № 18

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Васисского лесничества Омской области

### Введение

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

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

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

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

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

### Основание для разработки

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

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

№№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
4	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный Закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
5	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ
6	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ МПР России от 19.04.2007 г. № 106 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9506
7	Об утверждении Перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 апреля 2011 г. № 20617
8	Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 20.03.2008 г. № 84
9	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 06.11.2009 г. № 543 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.12.2009г. № 15793
10	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов	Приказ МПР России от 14.12.2010 г. № 485 Зарегистрирован в Минюсте РФ 30.12.2010 г. № 19474
11	Об установлении возрастов рубок лесных насаждений	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 19.02.2008 г. № 37
12	О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 15.01.2010 г. № 8
13	Правила заготовки древесины	Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 184 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.10.2007 г. № 10374
14	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ МПР России от 08.06.2007г. № 148 Зарегистрирован в Минюсте РФ 02.07.2007 г. № 9750
15	Правила ухода за лесами	Приказ МПР России от 16.07.2007 г. №185 Зарегистрирован в Минюсте РФ 29.08.2007 г. № 10069
16	Правила лесовосстановления	Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 Зарегистрирован в Минюсте РФ 20.08.2007 г. № 10020
17	Правила лесоразведения	Приказ МПР России от 08.06.2007г. №149 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007 г. № 9767

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

### Информационная основа:

1. Материалы лесоустройства Васисского лесхоза Омского управления лесами (1997 г);
2. Материалы лесоустройства Тарского межколхозного лесхоза Омского областного объединения «Облсельхозлес» (1982 г.).
3. Данные государственного лесного реестра Омской области на 1 января 2011 года.
4. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области.
5. Схема территориального планирования Омской области (Институт «Ленгипрогор», 2004 г.).

### Срок действия

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

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

18	Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417
19	О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 05.05.2011 г. № 343
20	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды	Приказ МСХ России от 16 декабря 2008 г. № 532 Зарегистрирован в Минюсте РФ 05.03.2009 г. № 13476
21	Правила санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414
22	Правила заготовки живицы	Приказ МПР России от 21.06.2007 г. № 156 Зарегистрирован в Минюсте РФ 11.07.2007г. № 9812
23	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 84 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9508
24	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 83 Зарегистрирован в Минюсте РФ 23.05.2007г. № 9526
25	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ МСХ России от 14 мая 2010 г. № 161 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010 г. № 17598
26	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ МПР России от 28.05.2007 г. № 137 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007г. № 9769
27	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ МСХ России от 14.05.2010 г. № 162 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010г. № 17594
28	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 27.12.2010 г. № 515 Зарегистрирован в Минюсте РФ 10.05.2011г. № 20704
29	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ МПР России от 24.04.2007г. № 108 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9515
30	Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Приказ МСХ России от 05.02.2010г. № 28 Зарегистрирован в Минюсте РФ 26.04.2010г. № 17015
31	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007г. № 85 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9516
32	Правила проведения лесоустройства	Постановление Правительства РФ от 16.06.2007 г. № 377
33	Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга	Приказ МПР России от 09.07.2007г. № 174
34	Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 29.12.2007 г. № 523
35	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных растений	Приказ МПР России от 14.06.2007г. № 153 Зарегистрирован в Минюсте РФ 14.07.2007г. № 9805
36	О регулировании лесных отношений в Омской области	Закон Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ,
37	Проект организации и развития лесного хозяйства Васисского лесхоза Омского управления лесами	Омская лесохозяйственная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесохозяйственного предприятия, 1996 г.
38	Перспективный план ведения лесного хозяйства Тарского межколхозного лесхоза	3-й Новосибирская аэрофотолесохозяйственная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесохозяйственного предприятия, 1982 г.

## Глава 1

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

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Васисское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области расположено на части территории Тарского муниципального района (рис. 1).

Контора лесничества расположены в с.Васис, в 65 км от районного центра г.Тара и в 360 км от областного центра г. Омска.

Почтовый адрес: 646527, Омская область, Тарский район, с. Васис, ул. Боровая, д.32.

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств

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

Общая площадь лесничества по данным Государственного лесного реестра на 01.01.2011 г. составляет 1154502 га.

Территория лесничества разделена на 5 участков лесничеств: Поло-грудовское, Пихтовское, Васисское, Бобровское, Атирское. Общие площади участков лесничеств приведены в табл. 1.

#### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1

Структура лесничества			
№№ п/п	Наименование участка лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Пологрудовское	Тарский	422129
2	Пихтовское	– " –	197250
3	Васисское	– " –	324241
4	Бобровское	– " –	29366
5	Атирское	– " –	181516
	Всего по лесничеству		1154502

#### 1.1.4 Размещение лесничества

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

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

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

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 2

№№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Пологрудовское	таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный	1-315	422129
2	Пихтовское	- « -	- « -	1-207	197250
3	Васисское	- « -	- « -	1-331	324241
4	Бобровское	- « -	- « -	1-111	29366
5	Атирское	- « -	- « -		181516
	урочище «бывший колхоз «Память Ленина»			1-87,96-276	59038
	урочище «бывший колхоз «Иртыш»			1-67	14020
	урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»			1-73	16154
	урочище «бывший колхоз им. Ильича»			1-103	19024
	урочище «бывший колхоз «Красное Знамя»			1-115	24238
	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»			1-100	32100
	урочище «бывший колхоз им. Свердлова»			1-90	16942
	Итого				1154502

Леса лесничества представляют собой по существу сплошной массив, расчлененный на севере водораздельными болотами, на юге – сельхозугодьями и низинными болотами. Лесистость довольно высока (73,5%) и превышает соответствующий показатель в целом по административному району на 7,4%.

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

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов произведено в соответствии со статьями 10, 102 (ч.2) Лесного кодекса Российской Федерации (Федерального закона от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.).

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов по лесничеству, в том числе:	Пологрудовское	1-315	422129	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.
	Пихтовское	1-207	197250	
	Васисское	1-331	324241	
	Бобровское	1-111	29366	
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз «им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516	
Защитные леса, всего:			76319	
в том числе:				
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			1195	
из них:			1195	Распоряжение СНК СССР от 14.07.44 г. № 14587-р. Постановление Совета Министров РСФСР от 07.06.66 г. № 503.
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автодорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				
всего				
в том числе:	Пологрудовское	части кв. 271,291,292,299,300;	341	
	Васисское	части кв. 323-326;	198	
	Бобровское	части кв. 15,16,23,30,31,34,46,77,78,97,98;	656	
Ценные леса, всего:			75124	
из них:				Постановления Совета Министров РСФСР от 26.10.73 г. № 554 и от 07.08.78 г. № 388. Приказ Минлесхоза РСФСР от 18.08.78 г. № 288.
нерестощающие полосы лесов, всего			13281	
в том числе:	Пологрудовское	части кв. 144,145,146,152-154,157-159,160,161,164,172-175,184,185, 267,271;	4477	Распоряжение Совета Министров РСФСР от 15.05.79 г. № 1309-р.
	Пихтовское	части кв. 1-4,11-21, 27,39,40,57,58, 74,75,91,92, 108,109,123-125;	3137	
	Васисское	части кв. 275-279,292-301,318, 319, 324,326-330;	2662	
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: части кв. 203,206, 217, 218, 220-223,226, 228, 229-235,238,239,241,242,251; урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 57,64,65; части кв. 17,18,19,20,21,22,24-30,38; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: часть кв. 73;	3005	
		урочище «бывший колхоз им. Ильича»: части кв. 71, 73, 74, 77-88; урочище «бывший колхоз «Красное Знамя»: части кв.53,54,56-60,66-68;		
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, всего			1271	Постановление Совета Министров СССР от 07.04.46 г. № 781
в том числе	Пологрудовское	кв.306; часть кв. 309;	483	Решение Омского облисполкома от 31.03.49 г. № 13/14
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв.56,58,66; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: часть кв. 73	788	
орехово-промысловые зоны, всего			60572	Постановление Совета Министров РСФСР от 07.08.68 г. № 537
в том числе	Пологрудовское	части кв. 1-6, 8-12, 14-21,24-33,35-41,44,47-50, 52-55,57-67,69,70,72,73,75-91,95-101,105,106,109, 110-111, 115,116,120-123,128,135-137,143,144, 150,151,154,157, 158-160,163,164,166,167,169,170, 171,176,185,187,188,191,242, 243,252,281,294,300, 301,302,309,310, 313,314,315	40191	
	Пихтовское	части кв.3,4,6,7,14,15,18-23,25,26,37-39,44,49,50, 55,56-63, 68-71,73, 74,77, 79,82, 83, 85-90, 93-96, 98-101,104-106,110,112,115-126,131-133,135-139, 146,156,166-170,172,175-184,186-188,190-193, 197,201,203,207	6674	
	Васисское	части кв. 1-7,10,11,16-17, 21, 26-31, 44-47, 53, 55, 57,58, 66, 68-72, 78, 88,89, 91,92, 95,102-106,111, 117,135-140,146-157,159,161,162,164-170,172-176, 179-181,185, 212,213, 227, 230, 233, 238-242, 250, 261,262, 265-267, 308,309,326,327, 329,330	13576	
	Бобровское	части кв.78,80,83,84,98-100;	131	

# Официально

Эксплуатационные леса, всего			1078183	Постановление СНК СССР от 23.04.43 г. №430
в том числе	Пологрудовское	кв. 7,13, 22,23, 34, 42, 43,45,46, 51, 56, 68,71, 74, 92-94, 102-104, 107,108, 112-114, 117-119, 124-127,129-134, 138-142, 147-149, 155, 156, 162, 165, 168, 177-183, 186, 189,190, 192-241, 244-251, 253-266, 268-270, 272-280, 282-290, 293, 295-298, 303-305, 307,308,311,312; части кв. 1-6, 8-12,14-21, 24-33, 35-41, 44, 47-50, 52-55, 57-67, 69,70, 72,73, 75-91, 95-101, 105,106, 109-111, 115,116,120-123, 128, 135-137, 143-146, 150-154, 157-161, 163,164, 166,167, 169-176, 184,185, 187,188, 191, 242, 243, 252, 267, 271, 281, 291,292, 294, 299-302, 310, 313-315;	376637	
	Пихтовское	кв. 5, 8-10, 24, 28-36, 41-43, 45-48, 51-54, 64-67, 72, 76, 78, 80, 81, 84, 97, 102, 103, 107, 111, 113, 114, 127-130, 134, 140-145, 147-155, 157-165, 171,173, 174, 185, 189, 194-196, 198-200, 202, 204-206; части кв.1-4, 6,7, 11-23, 25-27, 37-40, 44, 49-50, 55-63, 68-71, 73-75, 77, 79, 82,83, 85-96, 98-101, 104-106, 108-110, 112, 115-126, 131-133, 135-139, 146, 156, 166-170,172, 175-184, 186-188, 190-193, 197, 201, 203, 207	187439	
	Васисское	кв. 8-9, 12-15, 18-20, 22-25, 32-43, 48-52, 54, 56, 59-65, 67, 73-77, 79-87, 90, 93,94, 96-101, 107-110, 112-116, 118-134, 141-145, 158, 160, 163, 171, 177,178, 182-184, 186-211, 214-226, 228, 229, 231,232, 234-237, 243-249, 251-260, 263,264, 268-274, 280-291, 302-307, 310-317, 320-322, 331 части кв. 1-7, 10,11, 16,17, 21, 26-31, 44-47, 53,55, 57,58, 66, 68-72, 78, 88, 89, 91,92, 95, 102-106, 111, 117, 135-140, 146-157, 159, 161, 162, 164-170, 172-176,	307805	
		179-181, 185,212,213,227,230,233, 238-242, 250, 261, 262, 265-267, 275-279, 292-301, 308,309, 318,319, 323-330		
	Бобровское	кв. 1-14, 17-22, 24-29, 32,33, 35-45, 47-76, 79, 81,82, 85-96, 101-111; части кв.15,16, 23, 30,31, 34, 46, 77,78, 80, 83,84, 97-100	28579	
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87,96-202,204,205,207-216,219,224,225,227, 236,237,240,243-250,252-276; части кв. 203, 206,217,218,220-223,226,228-235, 238,239,241,242,251; урочище «бывший колхоз «Иртыш»»: кв.1-16, 23,31-37,39-55,59-63,67; части кв.17-22,24-30,38; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-72; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-70, 72,75,76,89-103; части кв. 71, 73,74,77-88; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»»: кв.1-52,55,61,62,64,65,69-115; части кв.53,54,56-60,63,66-68; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз «им. Свердлова»»: кв. 1-90;	177723	Распоряжение Совета Министров СССР от 11.10.1949 г. № 16131-р.

Таблица 3.1

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

площадь, га

Общая площадь	Защитные леса									Эксплуатационные леса
	Всего	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		Ценные леса					
			защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования	зеленые зоны	всего	ГЗЛП	орехово-промысловые зоны	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нерестовоохранные полосы лесов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пологрудовское участковое лесничество										
422129	45492	-	341	-	45151	-	40191	483	4477	376637
Пихтовское участковое лесничество										
197250	9811	-	-	-	9811	-	6674	-	3137	187439
Васисское участковое лесничество										
324241	16436	-	198	-	16238	-	13576	-	2662	307805
Бобровское участковое лесничество										
29366	787	-	656	-	131	-	131	-	-	28579
Атирское участковое лесничество										
181516	3793	-	-	-	3793	-	-	788	3005	177723
Всего по лесничеству										
1154502	76319	-	1195	-	75124	-	60572	1271	13281	1078183

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

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

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристики земель	Площадь, га	%
Общая площадь земель	1154502	100,0
Лесные земли – всего	895085	77,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	890867	77,1
в том числе: лесные культуры	8477	0,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	4218	0,4
в том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	45	-
Лесные питомники; плантации	-	-
Редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	4173	0,4
– гари, погибшие насаждения	1247	0,1
– вырубки	2662	0,2
– прогалины, пустыри	264	-
Нелесные земли – всего	259417	22,5
в том числе:		
– пашни	74	-
– сенокосы	1367	0,1
– пастбища	131	-
– воды	2778	0,2
– сады, тутовники, ягодники	-	-
– дороги, просеки	1805	0,2
– усадьбы и пр.	201	-
– болота	251631	21,9
– пески	-	-
– ледники	-	-
– прочие земли	1430	0,1

Лесные земли занимают 77,5% общей площади лесничества, покрытые лесной растительностью – 77,1%. Нелесные земли (22,5% общей площади) представлены преимущественно болотами.

Лесной фонд Атирского участкового лесничества представлен только лесными землями.

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

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

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

На землях Васисского лесничества действует памятник природы регионального значения «Васисский припоселковый кедровник» (таблица 4.1).

Ранее действовали организованные в разные годы государственный бобровый заказник «Туйский» и государственный природный заказник потенциальных кедровников «Васисский».

Таблица 4.1

#### Перечень особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Наименование ООПТ. Профиль. Основание для выделения	Общая площадь, га	Местонахождение ООПТ (наименование участкового лесничества, №№ кварталов)	Режим ведения хозяйства
1	Памятник природы регионального значения «Васисский припоселковый кедровник». Профиль – Комплексный. Решение Омского облсполкома от 02.06.87 г. № 187-п	2	Васисское, кв.326,выд.24	запрещены рубки спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины

Указом Губернатора Омской области от 10.04.2006 г. № 44 отменены («признаны утратившими силу») постановления Главы администрации Омской области от 02.07.1995 г. № 254 и от 04.11.1997 г. № 470-п, т.е. упразднены, организованные в соответствии с ними заказники, в том числе заказник потенциальных кедровников «Васисский». Срок действия Туйского бобрового заказника истек в 2000 году.

Схемой территориального планирования Омской области, разработанной институтом «Ленгипрогор» на период до 2030 года, предусмотрена организация на территории Васисского лесничества государственного природного заповедника «Васюганский» (водно-болотные угодья, включенные в декларацию международной Рамсарской Конвенции). Целью организации является сохранение крупнейшей в мире водно-болотной системы, играющей определяющую роль в поддержании экологического баланса на территории нескольких областей (Омской, Тюменской, Томской, Новосибирской). При организации государственного заповедника занимаемые им земли должны быть переведены из категории «земли лесного фонда» в категорию «земли особо охраняемых территорий и объектов».

Планов мероприятий по сохранению биоразнообразия на территории Васисского лесничества нет. Решению этой задачи способствуют следующие меры:

1. Выделение особо защитных участков леса с режимом ограниченного хозяйственного воздействия на лес и на природные комплексы в целом.
2. Соблюдение норм и правил использования леса.
3. Сохранение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и

Красную книгу Омской области, при осуществлении пользования лесом. (Список видов помещен в приложении 5 к настоящему регламенту).

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

### 1.1.9.1 Объекты лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

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

Общая протяженность дорог, расположенных на землях лесного фонда лесничества, составляет по данным лесоустройства 728 км. Все дороги грунтовые, из них 63 км – круглогодичного действия.

На землях бывших колхозов, среди которых расположены участки лесного фонда Атирского участка лесничества, имеется сеть полевых и проселочных дорог, которые используются при ведении лесного хозяйства.

Существующая дорожная сеть как по размещению, так и по качественному состоянию дорог не обеспечивает в полной мере потребностей лесного хозяйства.

В целях обеспечения нормальных условий для ведения лесного хозяйства и охраны лесов требуется разубка и расчистка кварталных просек и границ на площади 229 га и постановка кварталных и указательных столбов в количестве 2134 шт.

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

Согласно статье 14 Лесного кодекса РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

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

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

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

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

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

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

На территории Васисского лесничества ведется геологическое изучение и разведка недр с целью поиска нефти и газа на участках: Верхнедемьянском, Южнодемьянском, Кутисском, Северотуйском, Туйском, Когитском, Ягильяхском, Сапрыкинском, Петровском и других. На вышеперечисленных участках предусматривается разубка геофизических профилей в соответствии с планом поисковых и разведочных работ. Площадь и объем вырубаемых при этом лесных насаждений зависит от технологии работ и определяется при заключении договора аренды конкретного участка. На действующем Крапивинском месторождении ведется добыча нефти.

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

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

## 1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ.

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

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
	Итого		1154502
Заготовка живицы	Пологрудовское	кв. 7, 13, 22, 23, 34, 42, 43, 45, 46, 51, 56, 68, 71, 74, 92-94, 102-104, 107, 108, 112-114, 117-119, 124-127, 129-134, 138-142, 147-149, 155, 156, 162, 165, 168, 177-183, 186, 189, 190, 192-241, 244-251, 253-266, 268-270, 272-280, 282-290, 293, 295-298, 303-305, 307, 308, 311, 312; части кв. 1-6, 8-12, 14-21, 24-33, 35-41, 44, 47-50, 52-55, 57-67, 69, 70, 72, 73, 75-91, 95-101, 105, 106, 109-111, 115, 116, 120-123, 128, 135-137, 143-146, 150-154, 157-161, 163, 164, 166, 167, 169-176, 184, 185, 187, 188, 191, 242, 243, 252, 267, 271, 281, 291, 292, 294, 299-302, 310, 313-315;	376637
	Пихтовское	кв. 5, 8-10, 24, 28-36, 41-43, 45-48, 51-54, 64-67, 72, 76, 78, 80, 81, 84, 97, 102, 103, 107, 111, 113, 114, 127-130, 134, 140-145, 147-155, 157-165, 171, 173, 174, 185, 189, 194-196, 198-200, 202, 204-206;	187439
		части кв. 1-4, 6, 7, 11-23, 25-27, 37-40, 44, 49-50, 55-63, 68-71, 73-75, 77, 79, 82, 83, 85-96, 98-101, 104-106, 108-110, 112, 115-126, 131-133, 135-139, 146, 156, 166-170, 172, 175-184, 186-188, 190-193, 197, 201, 203, 207	
	Васисское	кв. 8-9, 12-15, 18-20, 22-25, 32-43, 48-52, 54, 56, 59-65, 67, 73-77, 79-87, 90, 93, 94, 96-101, 107-110, 112-116, 118-134, 141-145, 158, 160, 163, 171, 177, 178, 182-184, 186-211, 214-226, 228, 229, 231, 232, 234-237, 243-249, 251-260, 263, 264, 268-274, 280-291, 302-307, 310-317, 320-322, 331; части кв. 1-7, 10, 11, 16, 17, 21, 26-31, 44-47, 53, 55, 57, 58, 66, 68-72, 78, 88, 89, 91, 92, 95, 102-106, 111, 117, 135-140, 146-157, 159, 161, 162, 164-170, 172-176, 179-181, 185, 212, 213, 227, 230, 233, 238-242, 250, 261, 262, 265-267, 275-279, 292-301, 308, 309, 318, 319, 323-330	307805

	Бобровское	кв. 1-14, 17-22, 24-29, 32, 33, 35-45, 47-76, 79, 81, 82, 85-96, 101-111; части кв. 15, 16, 23, 30, 31, 34, 46, 77, 78, 80, 83, 84, 97-100	28579
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-202, 204, 205, 207-216, 219, 224, 225, 227, 236, 237, 240, 243-250, 252-276; части кв. 203, 206, 217, 218, 220-223, 226, 228-235, 238, 239, 241, 242, 251; урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-16, 23, 31-37, 39-55, 59-63, 67; части кв. 17-22, 24-30, 38; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-72; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-70, 72, 75, 76, 89-103; части кв. 71, 73, 74, 77-88; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-52, 55, 61, 62, 64, 65, 69-115; части кв. 53, 54, 56-60, 63, 66-68; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз «им. Свердлова»: кв. 1-90;	177651
	Итого		1078183

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
	Итого		1154502
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
	Итого		1154502
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67;	181516

		урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	
	Итого		1154502
Ведение сельского хозяйства	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
	Итого		1154502
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100;	181516

		урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	
	Итого		1154502
Осуществление рекреационной деятельности	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв. 1-207	197250
	Васисское	кв. 1-331	324241
	Бобровское	кв. 1-111	29366
	Атирское	урочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; урочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; урочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; урочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; урочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; урочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
	Итого		1154502
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Пологрудовское	кв. 7, 13, 22, 23, 34, 42, 43, 45, 46, 51, 56, 68, 71, 74, 92-94, 102-104, 107, 108, 112-114, 117-119, 124-127, 129-134, 138-142, 147-149, 155, 156, 162, 165, 168, 177-183, 186, 189, 190, 192-241, 244-251, 253-266, 268-270, 272-280, 282-290, 293, 295-298, 303-305, 307, 308, 311, 312; части кв. 1-6, 8-12, 14-21, 24-33, 35-41, 44, 47-50, 52-55, 57-67, 69, 70, 72, 73, 75-91, 95-101, 105, 106, 109-111, 115, 116, 120-123, 128, 135-137, 143-146, 150-154, 157-161, 163, 164, 166, 167, 169-176, 184, 185, 187, 188, 191, 242, 243, 252, 267, 271, 281, 291, 292, 294, 299-302, 310, 313-315;	376637

	Пихтовское	кв. 5, 8-10, 24, 28-36, 41-43, 45-48, 51-54, 64-67, 72, 76, 78, 80, 81, 84, 97, 102, 103, 107, 111, 113, 114, 127-130, 134, 140-145, 147-155, 157-165, 171, 173, 174, 185, 189, 194-196, 198-200, 202, 204-206; части кв. 1-4, 6, 7, 11-23, 25-27, 37-40, 44, 49-50, 55-63, 68-71, 73-75, 77, 79, 82, 83, 85-96, 98-101, 104-106, 108-110, 112, 115-126, 131-133, 135-139, 146, 156,	187439
		166-170,172, 175-184, 186-188, 190-193, 197, 201, 203, 207	
	Васисское	кв. 8-9, 12-15, 18-20, 22-25, 32-43, 48-52, 54, 56, 59-65, 67, 73-77, 79-87, 90, 93,94, 96-101, 107-110, 112-116, 118-134, 141-145, 158, 160, 163, 171, 177,178, 182-184, 186-211,214-226, 228, 229, 231,232, 234-237, 243-249, 251-260, 263,264, 268-274, 280-291, 302-307, 310-317, 320-322, 331 части кв. 1-7, 10,11, 16,17, 21, 26-31, 44-47, 53,55, 57,58, 66, 68-72, 78, 88,89, 91,92, 95, 102-106, 111, 117, 135-140, 146-157, 159, 161, 162, 164-170, 172-176, 179-181, 185,212,213,227,230,233, 238-242, 250, 261,262, 265-267, 275-279, 292-301, 308,309, 318,319, 323-330	307805
	Бобровское	кв. 1-14, 17-22, 24-29, 32,33, 35-45, 47-76, 79,81,82, 85-96, 101-111; части кв.15,16, 23, 30,31, 34, 46, 77,78, 80, 83,84, 97-100	28579
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87,96-202,204,205, 207-216,219,224,225,227,236,237,240, 243-250,252-276; части кв. 203,206,217,218,220-223,226, 228-235,238,239,241,242,251; учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-16,23,31-37,39-55,59-63,67; части кв.17-22,24-30,38; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-72; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-70,72,75,76,89-103; части кв. 71, 73,74,77-88; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-52,55,61,62,64,65,69-115; части кв.53,54,56-60,63,66-68; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз «им. Свердлова»: кв. 1-90;	177723
	Итого		1078183
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Пологрудовское	кв. 7, 13, 22, 23, 34, 42, 43, 45, 46, 51, 56, 68, 71, 74, 92-94, 102-104, 107, 108, 112-114, 117-119, 124-127, 129-134, 138-142, 147-149, 155, 156, 162, 165, 168, 177-183, 186, 189, 190, 192-241, 244-251, 253-266, 268-270, 272-280, 282-290, 293, 295-298, 303-305, 307,308,311,312; части кв. 1-6, 8-12, 14-21, 24-33, 35-41, 44, 47-50, 52-55, 57-67, 69,70, 72,73, 75-91, 95-101, 105,106, 109-111, 115,116,120-123, 128, 135-137, 143-146, 150-154, 157-161, 163,164, 166,167, 169-176, 184,185, 187,188, 191, 242,243, 252, 267, 271, 281, 291,292, 294, 299-302, 310,313-315;	376637
	Пихтовское	кв. 5, 8-10, 24, 28-36, 41-43, 45-48, 51-54, 64-67, 72, 76, 78, 80, 81, 84, 97, 102, 103, 107, 111, 113, 114, 127-130, 134, 140-145, 147-155, 157-165, 171,173, 174, 185, 189, 194-196, 198-200, 202, 204-206; части кв. 1-4, 6, 7, 11-23, 25-27, 37-40, 44, 49-50, 55-63, 68-71, 73-75, 77, 79, 82,83, 85-96, 98-101, 104-106, 108-110, 112, 115-126, 131-133, 135-139, 146, 156, 166-170,172, 175-184, 186-188, 190-193, 197, 201, 203, 207	187439
	Васисское	кв. 8-9, 12-15, 18-20, 22-25, 32-43, 48-52, 54, 56, 59-65, 67, 73-77, 79-87, 90, 93,94, 96-101, 107-110, 112-116, 118-134, 141-145, 158, 160, 163, 171, 177,178, 182-184, 186-211,214-226, 228, 229, 231,232, 234-237, 243-249, 251-260, 263,264, 268-274, 280-291, 302-307, 310-317, 320-322, 331 части кв. 1-7, 10,11, 16,17, 21, 26-31, 44-47, 53,55, 57,58, 66, 68-72, 78, 88,89, 91,92, 95, 102-106, 111, 117, 135-140, 146-157, 159, 161, 162, 164-170, 172-176, 179-181, 185,212,213,227,230,233, 238-242, 250, 261,262, 265-267, 275-279, 292-301, 308,309, 318,319, 323-330	307805
	Бобровское	кв. 1-14, 17-22, 24-29, 32,33, 35-45, 47-76, 79,81,82, 85-96, 101-111; части кв.15,16, 23, 30,31, 34, 46, 77,78, 80, 83,84, 97-100	28579
Атирское	учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87,96-202,204,205, 207-216,219,224,225,227,236,237,240, 243-250,252-276; части кв. 203,206,217,218,220-223,226, 228-235,238,239,241,242,251; учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-16,23,31-37,39-55,59-63,67; части кв.17-22,24-30,38; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-72; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-70,72,75,76,89-103; части кв. 71, 73,74,77-88; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-52,55,61,62,64,65,69-115; части кв.53,54,56-60,63,66-68; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз «им. Свердлова»: кв. 1-90;	177723	
	Итого		1078183
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Пологрудовское	кв.1-315	422129
	Пихтовское	кв.1-207	197250
	Васисское	кв.1-330	324241
	Бобровское	кв.1-112	29366
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-54; учрочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
Итого		1154502	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Пологрудовское	кв. 1-315	422129
	Пихтовское	кв.1-207	197250
	Васисское	кв.1-330	324241
	Бобровское	кв.1-112	29366
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67;	181516

		учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-54; учрочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	
	Итого		1154502
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Пологрудовское	кв.1-315	422129
	Пихтовское	кв.1-207	197250
	Васисское	кв.1-331	324241
	Бобровское	кв.1-111	29366
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; учрочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
Итого		1154502	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Пологрудовское	кв.1-315	422129
	Пихтовское	кв.1-207	197250
	Васисское	кв.1-331	324241
	Бобровское	кв.1-111	29366
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115;	181516
		учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; учрочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	
	Итого		1154502
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Пологрудовское	кв. 7, 13, 22, 23, 34, 42, 43, 45, 46, 51, 56, 68, 71, 74, 92-94, 102-104, 107, 108, 112-114, 117-119, 124-127, 129-134, 138-142, 147-149, 155, 156, 162, 165, 168, 177-183, 186, 189, 190, 192-241, 244-251, 253-266, 268-270, 272-280, 282-290, 293, 295-298, 303-305, 307,308,311,312; части кв. 1-6, 8-12, 14-21, 24-33, 35-41, 44, 47-50, 52-55, 57-67, 69,70, 72,73, 75-91, 95-101, 105,106, 109-111, 115,116,120-123, 128, 135-137, 143-146, 150-154, 157-161, 163,164, 166,167, 169-176, 184,185, 187,188, 191, 242,243, 252, 267, 271, 281, 291,292, 294, 299-302, 310,313-315;	376637
	Пихтовское	кв. 5, 8-10, 24, 28-36, 41-43, 45-48, 51-54, 64-67, 72, 76, 78, 80, 81, 84, 97, 102, 103, 107, 111, 113, 114, 127-130, 134, 140-145, 147-155, 157-165, 171,173, 174, 185, 189, 194-196, 198-200, 202, 204-206; части кв. 1-4, 6, 7, 11-23, 25-27, 37-40, 44, 49-50, 55-63, 68-71, 73-75, 77, 79, 82,83, 85-96, 98-101, 104-106, 108-110, 112, 115-126, 131-133, 135-139, 146, 156, 166-170,172, 175-184, 186-188, 190-193, 197, 201, 203, 207	187439
	Васисское	кв. 8-9, 12-15, 18-20, 22-25, 32-43, 48-52, 54, 56, 59-65, 67, 73-77, 79-87, 90, 93,94, 96-101, 107-110, 112-116, 118-134, 141-145, 158, 160, 163, 171, 177,178, 182-184, 186-211,214-226, 228, 229, 231,232, 234-237, 243-249, 251-260, 263,264, 268-274, 280-291, 302-307, 310-317, 320-322, 331 части кв. 1-7, 10,11, 16,17, 21, 26-31, 44-47, 53,55, 57,58, 66, 68-72, 78, 88,89, 91,92, 95, 102-106, 111, 117, 135-140, 146-157, 159, 161, 162, 164-170, 172-176, 179-181, 185,212,213,227,230,233, 238-242, 250, 261,262, 265-267, 275-279, 292-301, 308,309, 318,319, 323-330	307805
		261,262, 265-267, 275-279, 292-301, 308,309, 318,319, 323-330	
	Бобровское	кв. 1-14, 17-22, 24-29, 32,33, 35-45, 47-76, 79,81,82, 85-96, 101-111; части кв.15,16, 23, 30,31, 34, 46, 77,78, 80, 83,84, 97-100	28579
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87,96-202,204,205, 207-216,219,224,225,227,236,237,240, 243-250,252-276; частикв.203,206,217,218,220-223,226, 228-235,238,239,241,242,251; учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-16,23,31-37,39-55,59-63,67; части кв.17-22,24-30,38 учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-72; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-70,72,75,76,89-103; части кв. 71, 73,74,77-88; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-52,55,61,62,64,65,69-115; части кв.53,54,56-60,63,66-68; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз «им. Свердлова»: кв. 1-90;	177753
	Итого		1078183
Осуществление религиозной деятельности	Пологрудовское	кв.1-315	422129
	Пихтовское	кв.1-207	197250
	Васисское	кв.1-331	324241
	Бобровское	кв.1-111	29366
	Атирское	учрочище «бывший колхоз «Иртыш»: кв. 1-67; учрочище «бывший колхоз «Память Ленина»: кв. 1-87, 96-276; учрочище «бывший колхоз им. Ильича»: кв. 1-103; учрочище «бывший колхоз «Красное знамя»: кв. 1-115; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-100; учрочище «бывший колхоз им. Разгуляевой»: кв. 1-73; учрочище «бывший колхоз им. Свердлова»: кв. 1-90;	181516
Итого		1154502	
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Все участковые лесничества		

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

## ГЛАВА 2

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

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

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

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

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

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в со-

ответствии с порядком и нормативами, установленными Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 6 декабря 2007 г. № 981-ОЗ.

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

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

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

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

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

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

- 2.1.1 Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений
- Заготовка древесины при рубках спелых и перестойных лесных насаждений осуществляет-

ся в пределах установленной расчетной лесосеки.

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений настоящим лесохозяйственным регламентом не устанавливается. Расчетная лесосека по постепенным двухприемным рубкам, запроектированным лесохозяйственным регламентом в насаждениях с лесными культурами под пологом леса также не предусматривается, так как в период действия лесохозяйственного регламента должен быть проведен последний прием этих рубок, т.е. фактически сплошная рубка с сохранением культур.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам в эксплуатационных лесах определена в соответствии с «Порядком исчисления расчетной лесосеки», утвержденным приказом МПР России от 08.06.2007 г. № 148.

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

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

Таблица 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	Расчетная лесосека не устанавливается													
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием														
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														

Таблица 7

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозяйственная и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группе 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 использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс. м³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой				% деловой от ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
С 1а-3	17617	5131	8413	2748	1934	2139	210	517,5	242		101/6	174	114	102	127	-	114	27,6	24,3	18,7	77	19	2341	1966
С 4-5	51807	4926	10990	6123	16361	19530	4122	2948,2	151		121/7	428	704	897	667	-	704	106,3	93,5	77,6	83	28	11242	20670
С 5а-5б	38685	399	12520	9847	11268	14298	1523	1293,3	90		121/7	320	590	639	522	-	590	53,1	46,7	40,6	87	24	10557	14032
Итого	108109	10456	32123	18718	29563	35967	5855	4759,0	132			922	1408	1638	1326	-	1408	187,0	164,5	136,9		25	24140	36668
Е 1-3	8844	869	2745	2013	2555	2673	352	704,0	263		101/6	88	121	131	110	-	121	31,8	28,0	21,3	76	22	2284	2740
Е 4-5	8660	2484	2841	2298	2740	587	-	112,2	191		121/7	72	94	83	81	-	58	11,1	9,7	7,4	76	10	2424	1382
Итого	17504	3354	5586	4311	5305	3260	352	816,2	250			160	215	214	191	-	179	42,9	37,7	28,7		19	4808	4123
П 2-4	16111	361	937	937	3186	11627	3384	2862,5	246		81/5	199	263	370	270	-	270	66,4	58,4	45,0	77	43	2062	10520
Итого хвойные	141724	14170	38746	23966	38054	50854	9591	8437,7	166			1281	1886	2222	1787	-	1857	296,3	260,6	210,6		28	31010	53311
Б 1-5б	447896	16191	95844	43239	61354	274507	206594	58918,6	215		61/7	7343	12637	16793	13018	-	13018	2798,9	2463,0	1354,6	55	21	43239	205681
Ос 1-3	127435	32910	20401	8137	8689	65435	62035	17076,1	261		41/5	3108	2742	3706	2998	-	2998	782,5	688,6	275,4	40	22	8137	44144
Итого мягколист.	575331	49101	116245	51376	70043	339942	268629	75994,7	224			10451	15379	20499	16016	-	16016	3581,4	3151,6	1630,0			51376	249825
Всего	717055	63271	154891	75342	108097	390796	278220	84432,4	216			11732	17265	22721	17803	-	17873	3877,7	3412,2	1840,6			82386	303136

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

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и 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 МПР РФ 16.07.2007 г. № 185.

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

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных на-

саждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности – кедра), обрезка сучьев деревьев и другие мероприятия.

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

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

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

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

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

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

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

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

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

перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

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

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

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

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

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в таблице 8.1.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за

лесом, приведенными в таблицах 8.2-8.7.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории:

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

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

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся: мешающие росту и формирова-

нию крон лучших и вспомогательных деревьев хвостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

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

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

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

Таблица 8

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

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			Прореживания	Прокладные	Рубки обновления	Рубки перестройки	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Хвойные</b>									
<b>Сосна</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	1939 37,53	1715 36,57	-	-	-	1897 31,42	5551 105,52
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	194	86	-	-	-	190	470
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	3,75	1,83	-	-	-	3,14	8,72
	ликвидный	«	3,00	1,56	-	-	-	2,67	7,23
	деловой	«	1,65	1,25	-	-	-	2,14	5,04
<b>Ель</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	304 10,25	413 11,29	-	-	-	300 8,00	1017 29,54
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	30	21	-	-	-	30	81
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	1,03	0,56	-	-	-	0,80	2,39
	ликвидный	«	0,82	0,48	-	-	-	0,68	1,98
	деловой	«	0,45	0,38	-	-	-	0,54	1,37
<b>Пихта</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	372 11,01	262 9,41	-	-	-	298 8,91	932 29,33
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	37	13	-	-	-	30	80
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	1,10	0,47	-	-	-	0,89	2,46
	ликвидный	«	0,88	0,40	-	-	-	0,76	2,04
	деловой	«	0,48	0,32	-	-	-	0,61	1,41
<b>Итого хвойных</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	2615 58,79	2390 57,27	-	-	-	2495 48,33	7500 164,39
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	

3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	261	120	-	-	-	250	631
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	5,88	2,86	-	-	-	4,83	13,57
	ликвидный	«	4,70	2,44	-	-	-	4,11	11,25
	деловой	«	2,58	1,95	-	-	-	3,29	7,82
<b>Мяголиственные:</b>									
<b>Береза</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	4763 96,49	15819 295,45	196 7,87	259 10,37	73 4,13	8545 199,66	29655 613,97
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	476	1582	20	26	7	855	2966
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	9,65	29,54	0,79	1,04	0,41	19,97	61,40
	ликвидный	«	7,72	25,11	0,67	0,88	0,35	16,97	51,70
	деловой	«	2,70	11,30	0,30	0,40	0,16	7,64	22,50
<b>Осина</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	1119 23,95	3229 70,29	56 2,21	73 2,91	15 0,95	2061 51,22	6553 151,53
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	112	323	6	7	1	206	655
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	2,40	7,03	0,22	0,29	0,10	5,12	15,16
	ликвидный	«	1,92	5,98	0,19	0,25	0,08	4,35	12,77
	деловой	«	0,67	2,69	0,08	0,11	0,04	1,96	5,55
<b>Итого мягколиственных</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	5882 120,44	19048 365,74	252 10,08	332 13,28	88 5,08	10606 250,88	36208 765,50
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	588	1905	26	33	8	1061	3621
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	12,05	36,57	1,01	1,33	0,51	25,09	76,56
	ликвидный	«	9,64	31,09	0,86	1,13	0,43	21,32	64,47
	деловой	«	3,37	13,99	0,38	0,51	0,20	9,60	28,05
<b>Всего по лесничеству</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м <sup>3</sup>	8497 179,23	21438 423,01	252 10,08	332 13,28	88 5,08	13101 299,21	43708 929,89
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	849	2025	26	33	8	1311	4252
	выбираемый запас:	тыс.м <sup>3</sup>							
	корневой	«	17,93	39,43	1,01	1,33	0,51	29,92	90,13
	ликвидный	«	14,34	33,53	0,86	1,13	0,43	25,43	75,72
	деловой	«	5,95	15,94	0,38	0,51	0,20	12,89	35,87

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

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

Таблица 8.1

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет	
	Таяжная зона, Западно-Сибирский южно-таежный равнинный лесной район	
	хвойных	лиственных
Прореживания	41–60	21–40
Прокладные рубки	61–100	41–50

Нормативы режима рубок ухода за лесом (таблицы 8.2 – 8.5) установлены в соответствии с Правилами ухода за лесами (приложение 2).

Таблица 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании кедровых насаждений

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет: в молодняках в культурах	Осветления, прочистки		Прореживания		Прокладные рубки		Целевой состав к возрасту 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	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Кедровые с примесью березы и других пород до 0,4 единиц состава	Травяная (1–3)	15–20	0,7	30–60	0,8	25–45	0,8	20–35	(7–8) К (2–3) Е,П,Б
		7–12	0,4	6–10	0,6	15–20	0,6	20–25	
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зеленомошная (2–4)	15–25	0,7	30–75	0,8	20–40	0,8	20–30	(5–7) К (3–5),Е,П,Б
		8–15	0,4	8–10	0,6	15–20	0,6	20–30	

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

2. В первый прием рубки для затенения почвы, предупреждения развития злакового покрова и повышения ветроустойчивости оставляются сопутствующие породы, не угнетающие кедр – с высотой ниже или равной высоте кедра. Последующие рубки должны обеспечить полное боковое освещение кроны семенных деревьев кедра, которых в итоге оставляется 140 – 150 деревьев на 1 га.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки		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	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет							
<b>Южно-таежные леса</b>											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	Разно-травная, зелено-мошная	7-15	0,7	50-80	0,7	50-70	0,8	30-50	0,8	25-30	(6-9) С
			0,4	8-10	0,4	8-10	0,6	10-15	0,7	10-15	(1-4) Б, Ос
Смешанные сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единиц	Разно-травная, зелено-мошная	10-15	0,8	30-60	0,8	30-40	0,9	15-30	0,9	15-25	(7-10) С
			0,5	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	20	(0-3) Б
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	Зелено-мошная, долго-мошная	15-20	0,8	15-40	0,9	15-25	0,9	15-25	0,9	15-20	(8-10) С
			0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	0,8	20-25	(0-2) Б

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

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых и пихтовых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	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	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет							
<b>Еловые насаждения</b>											
Лиственно-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зелено-мошная (2-4)	12-18	0,8	40-70	0,8	30-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(6-9) Е,К,П
			0,5	10-15	0,5	10-15	0,6	15-20	0,7	15-20	(1-4) Б,Ос
Елово-лиственные с участием ели 0,3-0,5 единиц в составе	Зелено-мошно-ягодниковая (2-4)	15-20	0,8	30-60	0,8	30-50	0,8	20-30	0,9	15-25	(8-10) Е,К,П
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	15-20	0,7	15-20	(0-2) Б, Ос
Еловые с примесью лиственных менее 0,3 единиц в составе	Зелено-мошно-ягодниковая (2-4)	20-25	0,9	30-40	0,9	20-40	0,9	15-20	0,9	15-25	(9-10) Е,К,П
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	(0-1) Б
<b>Пихтовые насаждения</b>											
Лиственно-пихтовые с елью и кедром	Крупно-травная (1)	10-15	0,8	40-70	0,8	40-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(7-10) П, Е,К
			0,5	5-7	0,5	5-7	0,7	8-10	0,7	15-20	(0-3) Б,Ос
	Разнотравная (1-2)	10-15	0,8	40-70	0,8	40-70	0,8	25-40	0,8	20-25	(7-10) П, Е,К
			0,6	6-8	0,6	6-8	0,6	10-15	0,7	15-20	(0-3) Б,Ос
	Зелено-мошная (2-3)	15-20	0,8	40-50	0,8	40-50	0,8	20-35	0,8	20-25	(7-10) С
			0,6	7-10	0,6	7-10	0,7	10-15	0,7	15-20	(0-3) Б

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых и осиновых насаждениях

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

Примечание: 1. В чистых березняках и осинниках осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.  
2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые,

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

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

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

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

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

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

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

2 процентов от количества оставляемых деревьев при проведении осветления и прочистки;

3 процентов – при проведении прореживания и проходных рубок.

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

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

Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опущке леса шириной 25 – 30 метров, примыкающей к дороге.

В орехово-промысловых зонах кедровых лесов главной задачей рубок ухода является формирование орехоносных лесных насаждений, создание благоприятных условий для их плодоношения и своевременное омоложение.

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

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

### 2.1.3 Расчетная лесосека при всех видах рубок

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

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

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

площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												всего		
	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					
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	1857	260,6	210,6	631	11,2	7,8	77	9,6	4,8	8	0,9	0,8	2573	282,3	224,0
Мягколиственные	16016	3151,6	1630,0	3621	64,5	28,1	372	13,1	6,0	4	0,5	0,4	20013	3229,7	1664,5
Всего	17873	3412,2	1840,6	4252	75,7	35,9	449	22,7	10,8	12	1,4	1,2	22586	3512,0	1888,5

## 2.1.4 Возрасты рубок

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

Таблица 10

### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский южно-таежный равнинный лесной район			
Защитные леса: а) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: – защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; б) ценные леса: – орехово-промысловые зоны; – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; – нерестоохранные полосы лесов;	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121–140
		IV и ниже	141–160
	Кедр	все бонитеты	241–280
	Пихта	все бонитеты	101–120
	Береза, липа	все бонитеты	71–80
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101–120
		IV и ниже	121–140
	Кедр	все бонитеты	201–240
	Пихта	все бонитеты	81–100
	Береза, липа	все бонитеты	61–70
Осина	все бонитеты	41–50	

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

## 2.1.5 Интенсивность выборки древесины

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

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

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

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

Проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на период действия настоящего лесохозяйственного регламента не предусматривается.

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

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

## 2.1.6 Размеры лесосек

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

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

Таблица 10.1

### Предельные параметры размера лесосек при проведении сплошных рубок

Состав насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина, м	Предельная площадь, га
Сосна	300	40
Ель, пихта	300	40
Береза, осина	500	50

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

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

Предельные параметры размера лесосек выборочных рубок спелых и перестойных насаждений

Таблица 10.2

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

## 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек сплошных рубок в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке. Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек – чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой. При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

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

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

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

Таблица 10.3

### Сроки примыкания сплошных рубок

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

## 2.1.8 Количество зарубов

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

Для сплошных рубок количество зарубов устанавливается:

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

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

## 2.1.9 Сроки повторяемости рубок

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

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

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

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

## 2.1.10 Методы лесовосстановления

В соответствии со статьей 17 (п.5) Лесного кодекса РФ и «Правилами заготовки древесины» (п.30), утвержденными Приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183 осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для за-

готовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов (лесовосстановления) на указанных лесных участках.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способных образовывать в данных лесорастительных условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростка не учитываются;
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород высотой более 2,5 метра (молодняк);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы;

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

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

К подлежащему сохранению относится только жизнеспособный, перспективный подрост. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород.

На лесосеках сплошных рубок при содействии естественному возобновлению леса сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семен-

ники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре. Расстояние между группами семенников не должно превышать 100 метров.

Источники обсеменения в виде куртин и полос оставляются из пород, устойчивых к ветровалу, и на участках с хорошо дренированными почвами. В лиственных лесах в качестве источников обсеменения оставляются имеющиеся в составе хвойные породы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на срок от десяти до сорока девяти лет.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

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

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

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

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

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

### 2.1.12 Очистка мест рубок

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

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

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

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

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

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

Организация подсоски лесостроительством не проектировалась ввиду ее нерентабельности из-за значительной рассредоточенности участков спелых сосновых насаждений, поэтому ежегодный объём подсоски на территории лесничества не устанавливается.

### 2.2.2 Виды подсоски

Подсоска различается по видам подсачиваемых древесных пород, срокам подсоски, ярности нанесения кар, направлению нанесения подновок в карах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

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

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

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

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

Карры располагаются равномерно по окру-

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

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

### 2.2.4 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсоски сосновых лесных насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсоски и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку подсоска может проводиться по трем категориям:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Береста	т	12590
2	Древесная зелень	т	31563
2.1	хвойных пород (сосна, ель)	т	10075
2.2	лиственных пород (береза, осина)	т	21488
3	Пихтовая лапка	т	1375
4	Ивовое корье	т	29
5	Пневой осмол	т	2338
6	Веники банные	шт.	10000
7	Метлы	шт.	10000
8	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	500

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

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев в отведенных в рубку лесных насаждениях за 1–2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кража и спецсорбентов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Качество заготовленной бересты должно соответствовать ТУ 13-707-83 «Береста березовая для производства дегтя».

При среднем выходе бересты 8–10 кг с 1 м<sup>3</sup> заготавливаемой древесины спелых и перестойных березняков при условии использования для заготовки 50 % объема расчетной лесосеки (преимущественно насаждений 1<sup>а</sup>-3 классов бонитета) ежегодные ресурсы бересты в лесничестве составят 12590 тонн. Этот объем сырья позволяет полу-

чить ежегодно 1762 тонны дегтя (при среднем выходе 140 кг с 1 тонны бересты). Заготовка древесной зелени (листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания) для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

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

Исходя из предполагаемого уровня освоения расчетной лесосеки ежегодные ресурсы древесной зелени в лесничестве составляют 31563 тонны.

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

Качество древесной зелени по содержанию коры, хвоя листьев, древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должно

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

### 2.2.1 Фонд подсоски древостоев

Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса установлен Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом МПР России от 21.06.2007 г. № 156. Территория Васисского лесничества входит в южный пояс зоны обязательной подсоски.

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

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

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

Не допускается проведение подсоски лесных насаждений:

- в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

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

Таблица 11

Фонд подсоски древостоев

площадь, тыс. га

№№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсоски:	–	12104	12104
1.1	из них:	–	12104	12104
	– не вовлечены в подсоску	–	12104	12104
2	Ежегодный объем подсоски	–	–	–

удовлетворяют требованиям ГОСТ 21769-84.

Заготовка пихтовой лапки при осуществлении рубок спелых и перестойных насаждений пихты позволяет получать сырье для производства пихтового масла.

При полном освоении расчетной лесосеки по пихте ежегодно можно заготавливать до 1350 т пихтовой лапки. Средний выход пихтового масла из 1 тонны лапки составляет 10-12 кг, что позволяет получать ежегодно до 16,5 тонны ценного сырья для фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности.

Заготовка коры ивы (ивовое корье) осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в весенне-летний период.

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

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

Ресурсы ивовой коры в лесничестве незначительны: общая площадь ивняков составляет 14 га

Заготовка пневого осмолы (сосновых пней) может осуществляться в лесах любого целевого назначения при условии, что она не нанесет ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Сырьевой базой для заготовки пневого осмолы служат:

- невозобновившиеся сосновые вырубki со свежими и сухими почвами;
- хвойные и лиственные молодняки на сосновых вырубках в возрасте до 13 лет, I-IV классов бонитета, с полнотой 0,3-0,7, кроме особо защитных участков.

Заготовка пневого осмолы не допускается в молодняках с полнотой 0,8 и выше.

Способы заготовки пневого осмолы (тракторный, взрывной) указываются в договорах аренды и проектах освоения лесных участков в зависимости от целевого назначения и местоположения.

Ежегодные сырьевые ресурсы пневого осмолы в лесничестве составляют по данным лесоустройства 2338 скл.м<sup>3</sup>.

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

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

Веники банные заготавливают в весенне-летний период, ветви для метел и плетения – круглогодично.

Заготовка веников и метел предусматривается в объемах, рекомендованных лесоустройством.

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

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

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

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

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

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

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

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Кедровые орехи	т	896
2	Ягоды дикорастущие: – клюква – брусника – голубика – смородина черная – смородина красная – черемуха – рябина – малина – черника	т	435,4 51,4 107,9 28,9 4,1 1,9 55,4 27,8 29,1
3	Грибы, всего – белый гриб – подберезовик – подосиновик – груздь – масленок – рыжик	т	2254 23 942 790 453 34 12
4	Березовый сок	т	2102
5	Черемша	т	2
<b>Лекарственное сырье</b>			
1	Сосновые почки	т	13,2
2	Березовые почки	т	18,1
3	Багульник болотный	т	104,6
4	Брусника (лист)	т	3,5
5	Чага	т	3,0
6	Марьян корень	т	0,3
7	Шиповник (плоды)	т	3,5

Заготовка кедровых орехов осуществляется способами, исключающими повреждение деревьев.

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

Способы заготовки указываются в договоре аренды и проекте освоения лесов.

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

Заготовка ягод должна производиться способами, не наносящими вреда ягодникам.

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

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

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

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

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

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

- I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;
- II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синешющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;
- III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;
- IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, грузди перенные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные

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

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

В сырьевую базу подсочки не включают:

- насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;
- насаждения ослабленные;
- насаждения исключенные из расчета главного пользования;
- насаждения в лесах зеленых зон и полезащитные насаждения;
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет.

В подсочку не назначаются:

- деревья IV и V классов роста и развития по Крафту;
- деревья ослабленные и имеющие механические повреждения;
- деревья, отобранные для заготовки спецсортиментов;
- плюсовые деревья.

Срок подсочки березы не должен превышать 10 лет.

Таблица 13.1

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

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

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

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

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

Повторные заготовки на участке возможны через 1-2 года.

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

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

Таблица 13

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 13.2

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

Заготовка кедровых орехов осуществляется с середины августа.

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

Устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у березы нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая кору с захватом древесины на глубину 1-1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение – при 50%.

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

Заготовка черемши продолжается 1,5–2 месяца с мая по июнь.

Заготовка папоротника-орляка осуществляется в конце третьей декады мая в фазу интенсивного роста.

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

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

Траву обычно собирают в период цветения (лучше в начале), срезая на уровне нижних листьев.

Листья заготавливают от начала бутонизации до начала цветения растения. Собирают обычно только зеленые нижние или средние сформировавшиеся листья, либо с черешком, либо листовые пластинки без черешка.

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

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

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

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

Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере,

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

Нормы нагрузки на дерево, то есть количества высверливаемых в нем каналов установлены следующие:

- при диаметре дерева 20–22 см – 1 канал;
- при диаметре дерева 23–27 см – 2 канала;
- при диаметре дерева 28–32 см – 3 канала;
- при диаметре дерева 33см и более – 3 канала.

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

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

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

### 2.4.4 Параметры при заготовке папоротника-орляка

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

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

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

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

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

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

Сроки разрешенного использования лесов указываются в договоре аренды лесного участка.

а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Сохранение охотничьих ресурсов – деятельность по поддержанию охотничьих ресурсов в со-

стоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

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

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

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

Требования к осуществлению охоты и сохранению охотничьих ресурсов (охотничьих животных) на всей территории Российской Федерации установлены Правилами охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (зарегистрированы в Минюсте 4 февраля 2011 г. № 19704).

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

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

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

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

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

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

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

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

Лесные участки предоставляют юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охот-

хозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и договоров аренды лесных участков.

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

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

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

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

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

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

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

Территориальное охотустройство направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и 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 мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры.

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

1. Лесные участки для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) используются в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

2. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) не должно препятствовать воспроизводству, охране, защите лесов, снижать продуктивность лесных насаждений, ухудшать санитарное состояние лесов и повышать их пожароопасность.

3. На лесных участках, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства), допускается осуществление благоустройства этих лесных участков, возведение временных построек, в том числе:

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

Важным направлением деятельности в сфере охотничьего хозяйства является проведение биотехнических мероприятий в целях сохранения охотничьих ресурсов и поддержания их в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разно-

бразии и численность в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства.

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

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

Виды биотехнических мероприятий разделяются на следующие группы:

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

условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов.

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

12. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества допускается во всех лесах. Все охотничьи угодья отнесены к угодьям общего пользования.

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

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

Таблица 14

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

№№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	70
2	Устройство кормушек	шт.	70
3	Устройство солонцов	шт.	150
4	Подрубка осины, ивы	м³	200
5	Устройство галечников	шт.	100
6	Устройство порхалиц	шт.	100

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

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

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

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

Сено, заготавливаемое для подкормки, долж-

но быть высокого качества и иметь необходимый набор растений, предпочитаемых животными в данной местности. То же касается веников.

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

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

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

- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

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

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

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

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

Для выпаса сельскохозяйственных животных могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не

покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
  - селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
  - с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами.
  - с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
- Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:
- ограживание скотопрогонных или пастбищ во избежание потрав лесных культур, питомников,

## 2.6.2 Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	74
2	Сенокосение	га/тонн	1367/1367
3	Пастьба скота		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах и пастбищах	га/голов	131/88
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	– травы на сенокосах	га	1367
	– травы и кустарники лесные	га	123980
	б) медопродуктивность		
	– клевер луговой	кг/га	80
	– кипрей	кг/га	350-400
	– смородина	кг/га	50-140
	– рябина	кг/га	30-40
	– малина лесная	кг/га	60-100
	в) возможное для содержания количество пчелосемей	пчелосемей	1850

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

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

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

При выборе места для размещения пасеки отдают предпочтение местности, имеющей разнообразную угодья: лес с ивой, малиной, кипреем, липой, поля с клевером, донником, луга с разнотравьем. Чем богаче и разнообразнее растительность вокруг пасеки, тем обильнее медосбор, особенно когда имеется не один, а несколько видов главных медоносов.

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

## 2.6.3 Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

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

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

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

ческую систему леса;  
– создание и использование объектов учебно-практической базы;  
– иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

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

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
  - захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
  - загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
  - проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
- Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:
- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, быто-

выми и иными отходами, токсичными веществами;  
– восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

– принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду от 10 до 49 лет.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Порядок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлен статьей 41 Лесного кодекса РФ и регулируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом МПР России от 24.04.2007 г. № 108.

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

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

**2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**  
В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, осуществление рекреационной деятельности разрешается во всех лесах лесничества.

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

Леса для осуществления рекреационной деятельности должны использоваться способами, не

наносщими 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 турнировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков.

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

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Таблица 15.3

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 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, дольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	4
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или 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

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, 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.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам

Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трансировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями

Таблица 15.4

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесных площадях (ВНИИЛМ)

Типы леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га)		
	туризм	экскурсии	массовый отпуск
Сосняки лишайниковые, ельники сфагновые; березняки сфагновые	0,05	0,4	0,1
Сосняки брусничники, долгомошниковые, черничники, разнотравные, чернично-мелкотравные, приручейно-разнотравные; березняки и осинники приручейно-крупнотравные	0,2	1,2	0,3
Сосняки черничники, ельники кисличники, кислично-мелкотравные, березняки бруснично-вейниковые	0,4	2,8	0,7
Сосняки кисличники, сосняки разнотравные; березняки и осинники кислично-мелкотравные	0,8	5,2	1,3
Березняки и осинники разнотравные, кисличные	1,2	8,0	2,0

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 расплогались (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.

### 2.8.2 Перечень кварталов рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории лесничества.

Выделение зон рекреационной деятельности лесоустройством и территориальным планированием не производилось.

### 2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

Решение о подготовке документации по проектированию границ лесопарковой зоны и (или) зеленой зоны принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации самостоятельно либо по предложениям заинтересованных органов местного самоуправления.

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

Проектная документация до ее представления разработчиком в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации подлежит согласованию с органом местного самоуправления, в границах муниципального образования которого устанавливаются зеленые зоны или лесопарковые зоны.

Функциональное зонирование лесных участков, переданных в аренду в целях осуществления рекреационной деятельности, производится при разработке проектов освоения лесов. В границах арендных лесных участков выделяются функциональные зоны: интенсивного рекреационного использования и ограниченного рекреационного использования.

Рекомендуемые для проведения на территориях рекреационных зон мероприятия приведены в таблице 15.6.

Таблица 15.6

Мероприятия в рекреационных зонах

Шкала оценки по классам устойчивости насаждений

Класс устойчивости	Характеристика и основные признаки объекта
1	Древостой совершенно здоровый, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывает почву. Структура и плотность почвы не нарушены. Здоровых деревьев основного элемента леса в хвойном насаждении не менее 90%, а в лиственных – 70%.
2	Древостой отличается замедленным ростом, рыхлым строением крон у части деревьев с бледно-зеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или неблагоприятный, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны. Почва уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 71-90%, в лиственных – 51-70%.
3	До 50% деревьев всех элементов леса угнетены или ослаблены, имеются механические повреждения, следы грибных повреждений или энтомофагов. Подрост и подлесок более чем на 50% изрежен за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях – 51-70%, лиственных – 31-50%.
4	Древостой с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли. Почва утратила естественную структуру, переуплотнена, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных – 30%.

Таблица 15.2

Шкала рекреационной оценки участка (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории.	1
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	2
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	3

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования)	Прогрулочная (ограниченного рекреационного использования)	Фаунистического покоя
<b>I. Лесохозяйственные мероприятия</b>				
1	Рубки ухода за лесом с целью:			
	формирования ландшафтов	+	+	-
	удаления малоценной растительности	+	+	+
	содействия естественному возобновлению	+	+	+
	ухода за подростом	+	+	+
	ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	+	+
	переформирования и обновления насаждений	+	+	-
2	Рубки реконструкции	+	+	-
3	Прочие рубки с целью:			
	создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив	+	-	-
	на видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности	+	-	-
	расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства	+	+	-
	ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	+	-
4	Посадка деревьев и кустарников с целью:			
	формирования ландшафтов	+	+	-
	повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений	+	+	-
	восстановления леса	-	+	+
	создания ремиз	-	-	+

	реконструкции насаждений	+	+	-
5	Создание луговых газонов	+	-	-
6	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	+	-
7	Природоохранные мероприятия	+	+	+
8	Санитарно-защитные мероприятия, в т.ч. санруб-ки	+	+	+
9	Противопожарные мероприятия	+	+	+
10	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	+	+
<b>II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны</b>				
1	Улучшение условий обитания животных	-	-	+
2	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-	+	+
3	Устройство и развешивание гнездовых	+	+	+
4	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	-	+
<b>III. Благоустройство территории</b>				
1	Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-
2	Создание рекреационных маршрутов	+	+	-
3	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-
4	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-
5	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+	-
6	Визуальная информация	+	+	+
7	Наглядная агитация	+	+	-
8	Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	-	-

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

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

В соответствии со статьями 41 (п.4), 72 (п.4) Лесного кодекса РФ лесные участки для осуществления рекреационной деятельности предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду на срок от 10 до 49 лет.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в договорах аренды лесных участков и проектах освоения лесов.

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

На землях лесного фонда могут создаваться лесные плантации – лесные насаждения искусственно происхождения определенных (целевых) пород, обеспечивающих получение древесины с заданными характеристиками.

Порядок использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации установлен статьей 42 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которым создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность.

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 (п. 30), использование защитных лесов (лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов) и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях допускаются без ограничений проведение рубок и осуществление подсадки лесных насаждений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду на срок от 10 до 49 лет, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации должны указываться в договорах аренды конкретных лесных участков и в проектах освоения лесов.

На время внесения изменений в лесохозяйственный регламент лесных плантаций в лесничестве нет.

## 2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений согласно статье 39 Лесного кодекса РФ представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений утверждены Приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 85.

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

Использование защитных лесов и особо защитных участков леса для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений в соответствии со статьей 16 вышеупомянутых Правил запрещается.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Лица, которым предоставлено право использования лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, должны применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключаящие негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса допускается размещение временных построек.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

Срок использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливается договором аренды – от 10 до 49 лет.

Лесных участков, предоставленных в аренду для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, на время внесения изменений в лесохозяйственный регламент на территории лесничества нет.

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

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса РФ (введена Федеральным законом от 29.12.2010 № 442-ФЗ) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду в аренду на срок от 10 до 49 лет.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

## 2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьями 21,43 Лесного кодекса РФ.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, когда выполнение этих работ допускается без предоставления лесного участка на основании разрешения органов государственной власти, органов местного самоуправления (в пределах их полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса), если выполнение таких работ не связано с проведением рубок лесных насаждений.

Подготовка и выполнение работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых регламентируется «Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», разработанным в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса РФ и утвержденным Приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515.

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах и лесопарковых зонах. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса принадлежит

Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, 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 эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршру-

## 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, судходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Гидротехнические сооружения создаются и эксплуатируются в соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ и нормами и правилами СНиП 33-01-2003.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 Лесного кодекса.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, размещение объектов капитального строительства (в том числе водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов), за исключением гидротехнических сооружений, в лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

В соответствии со статьей 9 Федерального за-

там, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсмозаведочных работ, в том числе перебазируются подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 43 (п.2), 72 (п. 3,4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на срок до 49 лет.

кона № 117-ФЗ собственники гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обя-

- обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;

- обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности и размещения объектов в русле реки и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

- обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения;

- развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технической исправности состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

- создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;

- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников эксплуатирующей организации;

- поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;

- осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям; незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения федеральный орган исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений, другие заинтересованные государственные органы, орга-

ны местного самоуправления и в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта – население и организации в зоне возможного затопления;

- содействовать федеральному органу исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений в реализации его функций;

- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

Собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со статьями 16, 17 и 18 Федерального закона ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ре-

## 2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других) осуществляется на основании статей 21, 45 Лесного кодекса и регламентируется Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 5 февраля 2010 г. № 28 г.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса.

«Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, размещение объектов капитального строительства (в том числе линий электропередачи, 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 несельские земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для вырубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков.

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

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускается рубка дере-

монта, восстановления либо консервации собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона № 117-ФЗ проводится обязательная государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Органами надзора за безопасностью гидротехнических сооружений на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче такого разрешения.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 44, 72 (п. 3,4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на срок от 1 года до 49 лет.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого вида использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ принадлежит Российской Федерации.

вьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах предусмотренная настоящим пунктом Правил рубка деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи, других объектов электросетевого хозяйства и сооружений связи допускается рубка насаждений, а также уничтожение химическим или комбинированным способом деревьев и кустарников, произрастающих на просеках, которые приводят к нарушению безопасной работы линейных объектов.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи (за исключением кабельных линий) в целях снижения ущерба лесам и окружающей среде должны создаваться компенсационные посадки деревьев и кустарников высотой, не приводящей к нарушению безопасной работы линейных объектов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

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

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

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

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее выруб-

ки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

Требования к обеспечению сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, в том числе на лесных участках, установлены Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

На трассах кабельных и воздушных линий связи создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий 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 проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Статьей 90 Земельного кодекса РФ установлено, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;

- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство, каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

Ширина полос отвода и границы охранных зон для каждого вида трубопроводов устанавливаются также строительными нормами и правилами (СНиП).

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении

которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, установлены, требования к строительству, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

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

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

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;

- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;

- устраивать через каждые 5 – 7 км проезды для противопожарной техники.

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

В аварийных ситуациях эксплуатационной 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, разрешается рубка деревьев с последующей очисткой мест вырубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 45, 72 (части 3, 4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на срок до 49 лет.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов.

ющей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду или постоянное (бессрочное) пользование для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрисочечного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

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

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

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

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания и загрязнения строительными, дре-

весными, промышленными, бытовыми и иными отходами, 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 переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Срок использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для переработки древесины и иных лесных ресурсов в аренду – от 1 года до 49 лет.

## 2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности на основании статьи 47 Лесного кодекса РФ, в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Согласно статье 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

- а) актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

- б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

Согласно части 2 статьи 47 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

На предоставленных религиозным организациям лесных участках в соответствии с Лесным кодексом РФ могут осуществляться заготовка и сбор лесных ресурсов и иная деятельность.

Лесные участки предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование независимо от целевого назначения и категории защитных лесов.

## 2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Общие положения и основные требования по охране и защите лесов установлены Лесным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

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

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного срочного пользования лесным участком.

### 2.17.1 Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров согласно статье 52 Лесного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах (статья 53 Лесного кодекса РФ) включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров;

- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных участках;

- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Перечень мер по предупреждению лесных пожаров, содержание и порядок ведения монито-

ринга пожарной опасности, разработки планов и тушения лесных пожаров и другие требования по обеспечению пожарной безопасности в лесах установлены статьями 53<sup>1</sup>– 53<sup>8</sup> Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». К мерам противопожарного обустройства лесов кроме мер, указанных в части 2 статьи 531 Лесного кодекса, дополнительно отнесены меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 г. № 281.

Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2011 г. № 343).

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды установлены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 16 декабря 2008 г. № 532 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

Противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Виды и количество средств пожаротушения в местах использования лесов определяются в соответствии с Нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденными Минсельхозом России от 22.12.2008 г. № 549.

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

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

а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пьжи 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 этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

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

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

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

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от листового леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

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

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

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

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

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

г) в случае обнаружения лесного пожара на 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, а также о способах тушения лесных пожаров.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубоч-

ных остатков.

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

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

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

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

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной 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 листового леса при площади места складирования до 8 гектаров – 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

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

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

Оценка качества вновь созданных или пройденных уходами противопожарных разрывов и минерализованных полос, оценка противопожарного устройства отдельных ценных участков леса производится в соответствии с отраслевым стандартом ОСТ 56-103-98.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, древесных и иных отходов, горючих материалов.

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

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

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

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

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

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

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг 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;

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.

сти в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно распоряжению Главного управления лесного хозяйства Омской области от 17.02.2010 г. № 25-р «О распределении земель лесного фонда, расположенных на территории Омской области, по способам осуществления мониторинга пожарной опасности и выделении района применения авиационных сил и средств в зоне авиационной охраны лесов» часть территории лесничества относится к зоне проведения космического мониторинга 1-го уровня, часть – к району применения наземных и авиационных сил и средств зоны проведения мониторинга авиационным способом.

К зоне проведения космического мониторинга 1-го уровня относятся:

Васисское участковое лесничество – кварталы 1-188, 196-213, 222-242, 249-267;

Пологрудовское участковое лесничество – кварталы 1-102, 109-112, 119-124, 134-137.

К району применения наземных и авиационных сил и средств зоны проведения мониторинга авиационным способом относятся:

Васисское участковое лесничество кварталы – 189-195, 214-221, 243-248, 268-331;

Пологрудовское участковое лесничество – кварталы 103-108, 113-118, 125-133, 138-315;

Пихтовское участковое лесничество – кварталы 1-207;

Бобровское участковое лесничество кварталы 1-111.

Атирское участковое лесничество – бывший колхоз «Память Ленина», кварталы 1-87, 96-276; бывший колхоз «Иртыш», кварталы 1-67; бывший колхоз «им.Разгуляевой», кварталы 1-73; бывший колхоз «им.Ильича», кварталы 1-103; бывший колхоз «Красное Знамя», кварталы 1-115; бывший колхоз «Ленинский путь», кварталы 1-100; бывший колхоз «им.Свердлова», кварталы 1-90;

По способу обнаружения и тушения лесных пожаров к району авиационной охраны лесов (авиационное обнаружение и тушение) относятся:

Васисское участковое лесничество – кварталы 1-213, 242, 267, 288, 289, 304, 305, 321, 322;

Пихтовское участковое лесничество – кварталы 1-39;

Пологрудовское участковое лесничество – кварталы 7-202, 271-305;

Нормативы и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров приведены в таблице 15.7.

Таблица 15.7

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

№№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Нормативный объем	
			на срок действия лесохозяйственного регламента	ежегодно
<b>1. Предупреждение лесных пожаров</b>				
<b>1.1 Противопожарное обустройство лесов</b>				
1	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	км		13
2	Ремонт лесных дорог противопожарного назначения	км		10
3	Строительство и эксплуатация посадочных площадок для вертолетов	площадка	10	
4	Прокладка противопожарных разрывов	км		5
5	Уход за противопожарными разрывами	км		20
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	км		195
7	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км		230
8	Строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов:			
8.1	вышек	шт.	2	
8.2	павильонов	шт.	4	
9	Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	10	
10	Устройство пожарных водоемов	шт.	2	
11	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	2	
12	Строительство мостов	шт.	-	
13	Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га		600
14	Устройство мест отдыха в лесу	шт.		20
15	Создание контрольно-пропускных пунктов со шлагбаумом	шт.	2	
16	Установка противопожарных стенов, плакатов, аншлагов, указателей и других знаков	шт.		40
<b>1.2 Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров</b>				
1	Приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря:			
1.1	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	2	
1.2	Автомобили грузовые повышенной проходимости	шт.	5	
1.3	Пожарные вездеходы гусеничные	шт.	3	
1.4	Бульдозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с.	шт.	3	
1.5	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.	5	
1.6	Лесопожарное модульное оборудование (съёмные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые ёмкости для воды объёмом 1500 л	шт.	5	
1.7	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600-800 л/мин.	шт.	5	
1.8	Напорные пожарные рукава	пог. м	1200	
1.9	Зажигательные аппараты	шт.	10	

1.10	Ранцевые огнетушители	шт.	75	
1.11	Бензопилы	шт.	15	
2	Организация системы связи и оповещения			
2.1	Радиостанции портативные	шт.	7	
2.2	Телефоны спутниковые	шт.	7	
2.3	Электромехафоны	шт.	6	
2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров				
1	Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах	га	1154502	1154502
2	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров:			
2.1	Космический мониторинг	тыс.га	459,6	459,6
2.2	Мониторинг авиационным способом	тыс.га	694,9	694,9
2.3	Наем временных пожарных сторожей	чел.		5
2.3	Организация диспетчерской службы приема и учета сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	служба	1	1
2.3	Организация диспетчерской службы приема и учета сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	служба	1	1
3. Иные меры пожарной безопасности в лесах				
1.	Организация противопожарной пропаганды:			
1.1	Организация выставок	шт.	1	
1.2	Организация агитвитрин	шт.	5	
1.3	Распространение листовок	тыс.шт.		0,5
1.4	Проведение лекций, бесед в пожароопасный период	лекция, беседа		100
1.5	Выступления на радио и телевидению	выступ.		2
1.6	Публикация статей в районной газете	статья		2
1.7	Инструктаж работающих в лесу со взятием подписок	чел.	все работающие	

## 2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

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

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений».

В соответствии со статьей 55 (п.1) Лесного кодекса РФ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- установление санитарных требований к использованию лесов.

Меры санитарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, указанные в пункте 4 осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Единые порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 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, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 настоящих Правил органы государственной власти или органы местного самоуправления, пре-

доставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – заинтересованные органы).

Заинтересованные органы при получении информации, указанной в пункте 14 настоящих Правил, обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений.

При лесопатологическом обследовании для планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов заинтересованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов.

Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации, указанной в пункте 14 настоящих Правил, определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые мероприятия по защите лесов.

Результаты лесопатологического обследования используются при ведении лесопатологического мониторинга.

Основными целями лесопатологического мониторинга являются своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются наземные и авиационные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы.

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

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

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

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

Единые требования к проведению санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях лесного фонда, установлены Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, утвержденным Приказом Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523.

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

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом требований правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий должно обеспечиваться сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Омской области.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех 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:

- 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;
- 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;
- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубается погибшие и поврежденные деревья.

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

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

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Конкретные сроки (даты) запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной или не обработанной пестицидами заготовленной древесины по лесорастительным зонам и лесным районам устанавливаются Федеральным агентством лесного хозяйства.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

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

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий (объемы санитарных рубок и очистки лесов от захламленности) установлены по данным лесоустройства (таблица 16).

Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Очистка лесов от захламленности	Итого		
			всего	в том числе				
				сплошная			выборочная	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего в том числе: хвойные	га	2253	644	1609	2514	4767	
		м³	155790	135490	20300	38550	194340	
		га	389	247	142	826	1215	
	мягколиственные	м³	63840	62120	1720	10940	74780	
		га	1864	397	1467	1688	3552	
		м³	91950	73370	18580	27610	119560	
2.	Срок рубки или уборки	лет		5	5	5		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь хвойные	га	449	128	321	503	952	
		– « –	77	49	28	165	242	
		– « –	372	79	293	338	710	
3.2	выбираемый запас:	м³						
		корневой	– « –	31158	27098	4060	7710	38868
		хвойные	– « –	12768	12424	344	2188	14956
		мягколиственные	– « –	18390	14674	3716	5522	23912
		лиственный	– « –	22618	19590	3028	4735	27353
		хвойные	– « –	9559	9318	241	1422	10981
		мягколиственные	– « –	13059	10272	2787	3313	16372
деловой	– « –	10819	9281	1538	-	10819		
	хвойные	– « –	4803	4659	144	-	4803	
	мягколиственные	– « –	6016	4622	1394	-	6016	

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

Общие положения о воспроизводстве лесов изложены в статье 61 (части 1-4) Лесного кодекса Российской Федерации:

- вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству;
- воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами;
- невыполнение гражданами, юридически-

ми лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основание для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного срочного пользования лесными участками.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбиниро-

ванного восстановления лесов.

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. № 183.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур посадкой семян, саженцев, черенков или посевом семян лесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного способов лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – арендаторами этих лесных участков;

б) на лесных участках, за исключением участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины – органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 Лесного кодекса РФ.

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

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

– сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных (главных) лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);

– сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 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 подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение и уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек.

При проведении выборочных рубок учету 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 подроста древесных растений дикими или домашними животными.

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

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

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

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

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

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

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

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

– обследование лесного участка;

– проектирование лесовосстановления;

– отвод лесного участка;

– маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

– сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

– корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

– планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

– предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

При подготовке вырубок для создания лесных культур обеспечивается проведение рубок лесных насаждений.

Частичная расчистка осуществляется полосами разной ширины в случаях, когда сплошная расчистка невозможна или нецелесообразна.

При расчистке лесных участков и корчевке пней должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Для посадки используются семена, соответствующие требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Лучшим сроком посадки и посева лесных культур в большинстве случаев является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверх-

ности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

– ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

– рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

– уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

– дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

В лесостепной и степной зонах агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 – 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества подроста и молодняка главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного приложением 2 к Правилам лесовосстановления.

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

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в лесничестве на период действия лесохозяйственного регламента приведены в таблице 18.

При создании лесных культур должны применяться расчетно-технологические схемы, рекомендованные последним лесоустройством.

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

Правила лесоразведения утверждены Приказом МПР России от 08.06.2007 г. № 149.

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся: облесение не-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 промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

– защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;

– повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Планов по лесоразведению на территории лесничества на время разработки лесохозяйственного регламента нет, осуществление работ по лесоразведению допускается при соблюдении вышеуказанных Правил.

Уход за лесами согласно статье 64 Лесного кодекса Российской Федерации представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами путем вырубки части деревьев (рубки ухода) регламентируется Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185.

Рубки ухода за молодняками (осветление и прочистка), не связанные с заготовкой древесины, осуществляются с целью улучшения породного состава и условий роста деревьев главной лесной породы в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, установленными Правилами ухода за лесами.

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками, установлены Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского южно-таежного равнинного лесного района: для хвойных – до 40 лет, для лиственных – до 20 лет

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

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). В смешанных, где главная лесная порода заглушается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5 – 0,4 и ниже.

Нормативы режима рубок ухода за лесами, в том числе осветлений и прочисток, приведены в таблицах 8.2-8.5.

Таблица 17

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

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м³	
				общий	с 1 га	
Сосна	594	6330	10	59,4	633	11
Ель	109	1130	10	10,9	113	10
Итого хвойные	703	7460		70,3	746	
Береза	6576	90250	10	657,6	9025	14
Осина	2377	32810	10	237,7	3281	14
Итого мягколиственные	8953	123060		895,3	12306	14
Всего по лесничеству	9656	130520		965,6	13052	13

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыни и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	1247	2662	264	4173	178730	-	182903
в том числе по породам:							
– хвойным	175	1041	127	1343	85520	-	86863
– мягколиственным	1072	1621	137	2830	93210	-	96040
в том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	-	215	85	300	330	-	630
из них по породам:							
– хвойным	-	215	85	300	330	-	630
– мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
– хвойным	-	-	-	-	-	-	-
– мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	1247	2447	179	3873	178400	-	182273
из них по породам:							
– хвойным	175	826	42	1043	85190	-	86233
– мягколиственным	1072	1621	137	2830	93210	-	96040

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

Территория Васисского лесничества согласно приказу Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации» относится к Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному лесному району таёжной зоны.

Южно-таежный равнинный лесной район характеризуется достаточно высокой лесистостью. Большая часть лесов лесничества по целевому назначению отнесена к эксплуатационным лесам, подлежащим согласно Лесному кодексу РФ «освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов». Важными являются также средообразующие и защитные функции лесов.

При выполнении лесохозяйственных мероприятий необходимо применять методы и системы, соответствующие природным особенностям лесного района.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества установлены лесохозяйственным регламентом в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом, действующими нормативными правовыми документами и приведены в соответствующих разделах Главы 2.

## ГЛАВА 3

### Ограничения при использовании лесов

#### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов осуществляется в соответствии с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

На основании статьи 27 Лесного кодекса устанавливаются ограничения использования лесов лесничества по видам их целевого назначения (таблица 19).

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) создание лесных плантаций и эксплуатация; 3) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 4) сбор лесной подстилки; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
1.2	Ценные леса, в том числе:	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускается размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья);
1.2.1	орехово-промысловые зоны	
1.2.2	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
1.2.3	нерестощающие полосы лесов	
		3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 4) создание лесных плантаций; 5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 6) заготовка живицы
2	Эксплуатационные леса	-

Во всех лесах запрещается:

– использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;

– осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

#### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ в лесах любого целевого назначения, в том числе в защитных лесах могут выделяться особо защитные участки лесов, на которых запрещается осуществление де-

ятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса РФ.

В соответствии со статьей 107 (ч.2.1) Лесного кодекса РФ, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, правилами по видам использования лесов устанавливаются ограничения для особо защитных участков лесов.

Таблица 20

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Придорожные полосы лесов	Запрещается (не допускается): 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса (проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений); 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 4) заготовка живицы; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 6) создание лесных плантаций; 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 8) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе
2	Насаждения-эталоны	
3	Леса памятников природы	
4	Участки леса в радиусе 1 км вокруг сельских населенных пунктов	
5	Полосы леса шириной 200 м по берегам рек, заселенных бобрами	

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

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

Кроме перечисленных в таблице 20 ограничений на особо защитных участках лесов запрещается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

#### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

Распределение кварталов лесничества по видам разрешенного использования лесов приведено в таблице 5, ограничения по видам использования лесов – в таблице 20.1.

Таблица 20.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	В соответствии с Правилами заготовки древесины
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: – заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. – рубка деревьев для заготовки бересты
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: – заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; – рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	нет
Ведение сельского хозяйства	Запрещается: – в лесопарковых зонах; – в зеленых зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства; – на особо защитных участках, за исключением сенокоса и пчеловодства; – распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей в прибрежных полосах.

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

ства природных ресурсов РФ от 19.04.2007г. № 106, ведомственными нормативно-техническими актами и методическими документами в области лесных отношений, документами учета лесов органов государственной власти Омской области.

2. В качестве основы для разработки лесохозяйственных регламентов принять материалы лесохозяйственных регламентов принять материалы лесохозяйства, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования, утвержденные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Констатировать, что материалы лесохозяйства разных лет производства работ имеются по всем бывшим лесхозам системы МПР России. Материалы, в полной мере соответствующие действующему лесному законодательству, по этим лесхозам сформированы на территории Большереченского, Усть-Ишимского и Седельниковского районов.

4. Отметить, что материалами лесохозяйства не в полной мере обеспечены бывшие сельские лесхозы Большеуковского и Тюкалинского муниципальных районов. Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, не входившие в состав бывших сельских лесхозов, были устроены частично, материалы не сохранились. К последним относятся бывшие сельские леса в Марьяновском, Щербакульском, Одесском, Омском, Кормиловском, Нижнеомском, Калачинском, Исилькульском, Москаленском, Полтавском, Азовском, Таврическом, Павлоградском, Нововаршавском, Русско-Полянском, Черлакском и Оконешиновском районах.

5. Отметить, что материалы специальных изысканий и исследований представлены документами лесопатологических обследований и генеральными планами противопожарного устройства по части бывших лесхозов системы МПР.

6. Констатировать, что документы территориального планирования, подлежащие подготовке и утверждению в соответствии с действующим Градостроительным кодексом, на все населенные пункты Омской области не разработаны.

7. В качестве нормативно-технической базы при разработке лесохозяйственных регламентов принять нормативно-технические и методические документы, разработанные в развитие Лесного Кодекса и утвержденные в установленном порядке.

8. Отметить, что утвержденное лесное районирование и установленные возрасты рубок не в полной мере соответствуют природным условиям Омской области (в части зоны тайги). Главному Управлению лесного хозяйства Омской области ходатайствовать о внесении соответствующих изменений в указанные нормативные документы. При разработке регламентов принять за основу проект изменений в распределение по лесным районам и по возрастам рубок (Приложения 1,2).

9. В ходе разработки лесохозяйственных регламентов руководствоваться Основными положениями организации и ведения лесного хозяйства в Омской области (2003г.) и Сводным проектом организации и ведения лесного хозяйства (2000г.) в части, не противоречащей лесному законодательству.

10. Констатировать, что на территории Омской области леса расположены на землях лесного фонда, землях населенных пунктов и землях обороны. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения на территории области нет. Перевод земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий в установленном законодательством порядке не осуществляется.

11. Отметить, что из состава земель лесного фонда бывших лесхозов были изъяты земельные участки и переданы в долгосрочное пользование организациям для осуществления рекреационной деятельности и иных целей. Указанные участки, не переведенные в установленном законодательством порядке в земли иных категорий, в ходе разработки регламентов подлежат учету в составе земель лесного фонда.

12. Главному управлению лесного хозяйства Омской области принять меры по обеспечению разработчиков лесохозяйственных регламентов недостающими материалами лесохозяйства и утвержденными документами территориального планирования, а также сведениями об использовании лесов в целях, установленных лесным законодательством, сведениями о границах населенных пунктов и границах земель обороны. Предоставить разработчикам регламентов утвержденную структуру лесничеств Омской области.

13. На территории муниципальных районов, не обеспеченных материалами лесохозяйства, организацию территории сельских лесов и карту-схему к регламенту разработать на основе карты-схемы землеустройства масштаба 1:100000 (2005г., ФГУП «Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ»).

14. Констатировать, что распределение лесов по целевому назначению и защитных лесов по категориям защитности, подлежит приведению в соответствие с приказом Рослесхоза от 20.03.2008г. № 84.

15. По лесам, ранее не входившим в состав сельских лесхозов, нет документов государственного учета лесного фонда в установленной форме по организованному лесничеству. Главному управлению лесного хозяйства доработать документы УЛФ и передать их разработчикам регламентов в срок до 1.06.08г.

16. При разработке лесохозяйственных регламентов общую площадь лесничеств и распределение лесов по целевому назначению принять в соответствии с материалами лесохозяйства, действующими на 1.01.2008г. и документами государственного учета лесов по состоянию на 1.01.2008г. Учет лесного фонда по бывшим Усть-Ишимскому, Седельниковскому и Большереченскому лесхозам принять по данным последнего лесохозяйства.

17. Границы защитных лесов и категорий защитности в их составе установить в соответствии с документами государственного учета лесов на 1.01.2008г. и нормативными актами, действующими на год проведения лесохозяйства в лесхозах.

18. Виды и состав особоохраняемых участков (ОЗУ) принять в соответствии с действующими материалами лесохозяйства. По согласованию с Главным управлением лесного хозяйства при необходимости дополнить перечень ОЗУ и утвердить его в установленном порядке.

19. В тех лесхозах, где были выделены границы водоохранных зон, оставить их параметры без изменений. Внести изменения в размеры водоохранных зон и выделить их в отдельную категорию защитных лесов при проведении лесохозяйства и проектировании лесных участков.

20. Виды разрешенного использования установить согласно требованиям лесного законодательства, с учетом распределения лесов по зонам планируемого освоения.

21. Параметры использования лесов по видам использования установить согласно материалам лесохозяйства, материалам специальных изысканий и исследований в части, не противоречащей лесному законодательству.

22. Расчетные лесосеки рубок в спелых и перестойных насаждениях по лесничествам установить по основным лесобразующим породам, в размере утвержденных по бывшим лесхозам объемов, с учетом проектов лесохозяйства.

23. На территории лесов, не обеспеченных материалами лесохозяйства и специальных изысканий, параметры использования лесов не устанавливать.

24. Ограничения использования лесов установить в соответствии с утвержденными нормативными актами в части разделения лесов по целевому назначению и выделения категорий защитности защитных лесов и особо защитных участков леса.

25. Лесохозяйственные регламенты разработать в срок до 1 сентября 2008 г.

Председатель А. Н. Грибеников  
Секретарь А. П. Лоцицкий

Приложение 1  
к лесохозяйственному регламенту  
Васисского лесничества

## Протокол первого совещания по разработке лесохозяйственных регламентов при Главном управлении лесного хозяйства Омской области

28 марта 2008 г.  
Присутствовали:

г. Омск

Должность	Наименование организации	Ф.И.О.
Начальник	Главное управление лесного хозяйства	А.Н.Грибеников
Заместитель начальника-главный лесничий	– « –	В.И.Гнездилов
Начальник отдела управления лесами и использования лесного фонда	– « –	О.Н.Шарапова
Главный специалист отдела управления лесами и использования лесного фонда	– « –	В.В.Сандаков
Директор	ООО «Лесресурс»	Е.А.Имгрунт
Директор	Омская экспедиция Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»	А.П.Лоцицкий
Главный инженер	– « –	А.Л.Овчинников
Начальник л/у партии	– « –	В.Н.Коршунов

Председатель: А. Н. Грибеников  
Секретарь: А. П. Лоцицкий

Повестка дня:

1. Наличие и состояние материалов лесохозяйства лесничеств (лесопарков), материалов специальных изысканий и исследований, документов территориального планирования.

2. Нормативно-техническая основа разработчиков лесохозяйственных регламентов.

3. Организационно-хозяйственная структура лесничеств Омской области, учет лесного фонда и лесов на иных категориях земель, распределение лесов по целевому назначению.

4. Параметры использования лесов по видам разрешенного использования. Ограничения использования лесов.

5. Сроки разработки лесохозяйственных регламентов.

Слушали директора Омской экспедиции А. П. Лоцицкого о наличии материалов лесохозяйства, необходимых для разработки лесохозяйственных регламентов, материалов, сведений

и нормативно-технических документов. Основные организационно-технические решения по разработке лесохозяйственных регламентов.

Выступили:

1. Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области А. Н. Грибеников об организации получения материалов сведений и решения технических вопросов по получению разработчиков лесохозяйственных регламентов. О сроках формирования лесохозяйственных регламентов.

2. Заместитель начальника-главный лесничий В. И. Гнездилов о наличии и предоставлении разработчикам регламентов необходимых отчетных данных лесничеств, материалов лесохозяйства, документов территориального планирования. О целесообразности и сроках внесения изменений в нормативную базу.

Постановили:

1. При разработке лесохозяйственных регламентов руководствоваться приказом Министер-

## Проект распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименования лесорастительной зоны, лесного района	Наименование лесничества
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Тевризское
	Усть-Ишимское
	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское

Приложение 1  
к протоколу первого совещания  
по разработке лесохозяйственных регламентов

Любинское
Называевское
Омское
Саргатское
Степное
Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)
Тюкалинское
Черлакское

Приложение 2  
к протоколу первого совещания  
по разработке лесохозяйственных регламентов

## Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121–140
		IV и ниже	141–160
	Кедр	все бонитеты	241–280
	Пихта	все бонитеты	101–120
	Береза, липа	все бонитеты	71–80
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101–120
		IV и ниже	121–140
	Кедр	все бонитеты	201–240
	Пихта	все бонитеты	81–100
	Береза, липа	все бонитеты	61–70
Осина, тополь	все бонитеты	41–50	
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район			
Защитные леса	Сосна	II и выше	101–120
		III и ниже	121–140
	Лиственница, ель	III и выше	121–140
		IV и ниже	141–160
	Кедр	все бонитеты	201–240
	Пихта	все бонитеты	101–120
	Береза, липа	все бонитеты	71–80
	Осина	все бонитеты	61–70
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41–45	
Эксплуатационные леса	Сосна	II и выше	81–100
		III и ниже	101–120
	Лиственница, ель	III и выше	101–120
		IV и ниже	121–140
	Кедр	все бонитеты	161–200
	Пихта	все бонитеты	81–100
	Береза	все бонитеты	61–70
	Осина	все бонитеты	41–50
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	36–40	

Приложение 2  
к лесохозяйственному регламенту  
Васисского лесничества

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

25 июля 2008 г. г. Омск  
Присутствовали:

Ф.И.О.	Должность
А.Ф.Мотовилов	Заместитель начальника Департамента лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу
А.Н.Грибеников	Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области
В.И.Гнездилов	Заместитель начальника Главного управления лесного хозяйства Омской области – главный лесничий
А.П.Лосицкий	Директор Омской экспедиции Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»
В.Н.Михальчук	Доцент кафедры лесоводства Омского государственного аграрного университета

Председатель: А. Ф. Мотовилов  
Секретарь: А. П. Лосицкий

Повестка дня:

1. Итоги работ по разработке Лесного плана Омской области и лесохозяйственных регламентов.

2. Мероприятия по отдельным разделам.

Отметили:

1. Разработаны все приложения, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта РФ.

2. Составлены в рукописи 52% разделов 1,2 и 3 глав плана.

3. Разделы экономического обоснования требуют дополнения в части обоснования затрат по постановке земель лесного фонда на кадастровый учет.

4. При выделении зон планируемого освоения необходимо учесть ограничения по целевому назначению лесов, наличию лесных ресурсов и учесть фактическое использование лесов, сложившееся на долгосрочной основе (охота, линей-

ные объекты, рекреация и туризм, заготовка дров местным населением).

5. Схема территориального планирования по ряду районов области разработана без учета приоритетных видов использования лесов.

6. Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, в схеме территориального планирования полностью отнесены к землям сельскохозяйственного назначения, и намечены к переводу в земли лесного фонда, в лесном плане предусматривается отнести их к лесному фонду.

7. Лесохозяйственные регламенты разработаны полностью по 6 лесничествам, остальные 12 разработаны на 20%.

Постановили:

1. Обосновать и заложить в расходную часть лесного плана расходы по постановке на кадастровый учет и регистрации права собственности РФ на бывшие сельские леса, по переводу земель

сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда под леса Киото.

2. Разработать отдельную карту-схему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.

3. Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо охранных частях охотничьих заказников, с целью выделения особо защитных участков в лесохозяйственных регламентах. Предложить проект границ лесных участков, которые после проведения охотоустройства могут быть переданы для ведения охотничьего хозяйства.

4. Утвердить в лесохозяйственных регламентах положения об обязательности исключения из состава лесных участков, передаваемых в аренду в целях заготовки древесины, участков исполь-

зуемых под охранные зоны ЛЭП и трубопроводов. Положения должны соблюдаться при разработке проектов освоения лесов.

5. Лесной план и лесохозяйственные регламенты разработать с учетом поправок к схеме лесного районирования и возрастам рубок лесных насаждений (Приложения 1, 2), принятых в Главном управлении лесного хозяйства Омской области.

6. При проектировании границ эксплуатационных и защитных лесов предусмотреть выделение лесов зеленых зон согласно схеме территориального планирования и перевод защитных лесов (степные колки) в районах северной лесостепи в эксплуатационные леса. Указанные рекомендации отразить в Лесном плане Омской области.

Председатель: А. Ф. Мотовилов  
Секретарь: А. П. Лосицкий

Приложение 1  
к Протоколу технического совещания  
по разработке Лесного плана Омской области  
и лесохозяйственных регламентов лесничеств

## Проект распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименования лесорастительной зоны, лесного района	Наименование лесничества
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
	Тевризское
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Усть-Ишимское
	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское
	Любинское
	Называевское
	Омское
	Саргатское
	Степное
	Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)
Тюкалинское	
Черлакское	

Приложение 2  
к Протоколу технического совещания  
по разработке Лесного плана Омской области  
и лесохозяйственных регламентов лесничеств

## Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121–140
		IV и ниже	141–160
	Кедр	все бонитеты	241–280
	Пихта	все бонитеты	101–120
	Береза, липа	все бонитеты	71–80
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101–120
		IV и ниже	121–140
	Кедр	все бонитеты	201–240
	Пихта	все бонитеты	81–100
	Береза, липа	все бонитеты	61–70
Осина, тополь	все бонитеты	41–50	
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район			
Защитные леса	Сосна	II и выше	101–120
		III и ниже	121–140
	Лиственница, ель	III и выше	121–140
		IV и ниже	141–160
	Кедр	все бонитеты	201–240
	Пихта	все бонитеты	101–120
	Береза, липа	все бонитеты	71–80
	Осина	все бонитеты	61–70
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41–45	
Эксплуатационные леса	Сосна	II и выше	81–100
		III и ниже	101–120
	Лиственница, ель	III и выше	101–120
		IV и ниже	121–140
	Кедр	все бонитеты	161–200
	Пихта	все бонитеты	81–100
	Береза	все бонитеты	61–70
	Осина	все бонитеты	41–50
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	36–40	

## Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Омской области

(Приложение 2 к Постановлению Правительства Омской области  
от 6 июля 2005 г. № 76-п, в ред. Постановления Правительства Омской области  
от 02.11.2005 № 121-п)

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
<b>РАСТЕНИЯ</b>			
ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPHYTA КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPSIDA Семейство Хвощевые – Equisetaceae			
1	Хвощ ветвистый	Equisetum ramosissimum Desf.	2 (V)
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ – POLYPODIOPHYTA КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ – ORPHIOGLOSSOPSIDA 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 редкоцветный)	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 (Марьин корень)	Paeonia anomala L.	2 (V)
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae			
22	Гвоздика игольчатая	Dianthus acicularis Fischer ex Ledeb.	2 (V)
23	Гвоздика сильноветвистая (гвоздика широковетвистая)	Dianthus ramosissimus Pallas ex Poiret	1 (E)
24	Гвоздика тонколепестная (гвоздика южнолепестная)	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 одностичковый	Ofaiston monandrum (Pallas) Mog.	2 (V)
27	Поташник олиственный	Kalidium foliatum (Pallas) Moq.	2 (V)
28	Сарсазан шишковатый	Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb.	2 (V)
Семейство Гречишные – Polygonaceae			
29	Курчавка кустарниковая	Atraphaxis frutescens (L.) C. Koch	1 (E)
30	Курчавка обманчивая	Atraphaxis decipiens Jaub. et Spach.	1 (E)
Семейство Березовые – Betulaceae			
31	Ольха серая	Alnus incana (L.) Moench	1 (E)
32	Ольха черная (ольха клейкая)	Alnus glutinosa (L.) Gaertner	0 (Ex)
Семейство Зверобойные – Hypericaceae			
33	Зверобой большой	Hypericum ascyron L.	2 (V)
34	Зверобой изящный	Hypericum elegans Stephan exWilld.	2 (V)
Семейство Вересковые – Ericaceae			
35	Вереск обыкновенный	Calluna vulgaris (L.) Hull (Erica vulgaris L.)	0 (Ex)
Семейство Примуловые – Primulaceae			
36	Первоцвет длиннострелочный	Primula longiscapa Ledeb.	3 (R)
37	Первоцвет мучнистый	Primula farinosa L.	2 (V)
Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae			
38	Бурачок ленский	Alyssum lenense Adams	3 (R)
Семейство Липовые – Tiliaceae			
39	Липа сердцевидная	Tilia cordata Miller (T. septentrionalis Rupr.)	3 (R)
Семейство Мальвовые – Malvaceae			
40	Алтей лекарственный	Althaea officinalis L.	3(R)
Семейство Волчниковые – Thymelaeaceae			
41	Волчник обыкновенный (волчегодник обыкновенный)	Daphne mezereum L.	3(R)
Семейство Толстянковые – Crassulaceae			

42	Горноколосник колючий	Orostachys spinosa (L.) C.A.Meyer	2 (V)
Семейство Розоцветные – Rosaceae			
43	Вишня кустарная	Cerasus fruticosa Pallas (Prunus fruticosa Pallas)	0 (Ex)
44	Лапчатка прямостоящая	Potentilla erecta (L.) Raeuschel	3 (R)
Семейство Бобовые – Fabaceae			
45	Астрагал алтайский	Astragalus altaicus Bunge	1 (E)
46	Астрагал бухтарминский	Astragalus buchtormensis Pallas	3 (R)
47	Астрагал длинноножковый	Astragalus macropus Bunge	2 (V)
48	Астрагал рогоплодный	Astragalus cornutus Pallas	2 (V)
49	Астрагал родственный	Astragalus consanguineus Bong. et C.A. Meyer	1 (E)
50	Астрагал свернутый	Astragalus contortuplicatus L.	2 (V)
51	Астрагал узкорогий	Astragalus stenoceras C.A. Meyer	2 (V)
52	Копеечник Гмелина	Hedysarum gmelinii Ledeb.	2 (V)
53	Лядвенец Сергиевской	Lotus sergievskiae R. Kam. et Kovalevsk. (L. krylovii auct. non Schischkin et Serg.)	3 (R)
54	Лядвенец украинский	Lotus ucrainicus Klokov (L. corniculatus auct. non L.)	2 (V)
55	Остролодочник колокольчатый	Oxytropis campanulata Vass. (O. uralensis DC.)	2 (V)
56	Термопсис монгольский	Thermopsis mongolica Czefr. (Th. lanceolata subsp. schischkinii (Czefr.) Yakovlev)	1 (E)
57	Чина Гмелина	Lathyrus gmelinii Fritsch	3 (R)
Семейство Льновые – Linaceae			
58	Лен многолетний	Linum perenne L.	1 (E)
Семейство Истодовые – Polygalaceae			
59	Истод сибирский	Polygala sibirica L.	1 (E)
Семейство Сельдерейные (Зонтичные) – Apiaceae			
60	Волoduшка двухлобеговая	Bupleurum bicaule Helm	1 (E)
61	Поручейник сизаровидный	Sium sisaroidem DC. (Sisarum sisaroidem (DC.) Schischkin)	4 (1)
Семейство Валериановые – Valerianaceae			
62	Валериана клубненосная	Valeriana tuberosa L.	3 (R)
Семейство Горечавковые – Gentianaceae			
63	Золототысячник красивый	Centaurium pulchellum (Sw.) Drucea	1 (E)
Семейство Мареновые – Rubiaceae			
64	Подмаренник трехцветковый	Galium triflorum Michaux	1 (E)
Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae			
65	Мытник уральский	Pedicularis sibirica subsp. uralensis (Vved.) Ivanina (P. uralensis Vved., P. comosa aust. non L.)	3 (R)
Семейство Яснотковые (Губоцветные) – Lamiaceae			
66	Котовник украинский	Nepeta ucrainica L.	2 (V)
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae			
67	Колокольчик болонский	Campanula bononiensis L.	3 (R)
68	Колокольчик скупенный	Campanula glomerata L.	3 (R)
Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae			
69	Большоголовник серпуховый (левзея алтайская, стеммаканта серпуховидная)	Rhaponticum serratuloides (Georgi) Bobr. (Leusea altaica (Fisch. ex Spreng.) Link., Stemmacantha serratuloides (Georgi) M. Dittrich)	2 (V)
70	Василек прижаточешуйный	Centaurea adpressa Ledeb.	2 (V)
71	Василек сибирский	Centaurea sibirica L.	2 (V)
72	Козелец мечелистный	Scorzonera ensifolia Bieb.	0 (Ex)
73	Пижма тысячелистная	Tanacetum millefolium (L.) Tzvelev (Chrysanthemum millefolium L.)	2 (V)
74	Пиретрум щитковидный (пиретрум щиткоцветный)	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	0 (Ex)
75	Польнь Гмелина	Artemisia gmelinii Weber ex Stechm. (A. sacrorum Ledeb.)	2 (V)
КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ – LILIOPSIDA Семейство Водокрасовые – Hydrocharitaceae			
76	Гидрилла мутовчатая	Hydrilla verticillata L.fil.) Royle	3 (R)
Семейство Частуховые – Alismataceae			
77	Стрелолист трехлистный	Sagittaria trifolia L.	3 (R)
Семейство Лилейные – Liliaceae			
78	Рябчик малый	Fritillaria meleagroides Patr. ex Schultes et Schultes fil.	2 (V)
79	Тюльпан алтайский	Tulipa altaica Pallas ex Sprengel	0 (Ex)
80	Тюльпан понижающийся	Tulipa patens Agardh ex Schultes et Schultes fil.	1 (E)
Семейство Касатиковые (Ирисовые) – Iridaceae			
81	Касатик низкий (касатик желтый)	Iris humilis Georgi	3 (R)
82	Касатик сибирский	Iris sibirica L.	3 (R)
83	Касатик сизоватый	Iris glaucescens Bunge (I. scariosa auct.)	0 (Ex)
84	Касатик солончаковый	Iris halophila Pallas	3 (R)
Семейство Луковые – Alliaceae			
85	Лук желтеющий	Allium flavescens Besser (A. albidum auct. non Fischer)	1 (E)
86	Лук мелкосетчатый (лук победный, черемша, колба)	Allium microdictyon Prokh. (Allium victorialis L.)	4 (I)
87	Лук предвиденный	Allium praescissum Reichenb.	1 (E)
88	Лук решетчатый	Allium clathratum Ledeb.	0 (Ex)
Семейство Ятрышниковые (Орхидные) – Orchidaceae			
89	Башмачок известняковый (башмачок настоящий, венерин башмачок настоящий)	Cypripedium calceolus L.	3 (R)
90	Башмачок крупноцветковый (венерин башмачок крупноцветковый)	Cypripedium macranthon Sw.	3 (R)
91	Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый)	Cypripedium guttatum Sw.	3 (R)
92	Гнездовка настоящая	Neottia nidus-avis (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 ( <i>E. latifolia</i> (L.) All.)	1 (E)
95	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser ( <i>E. atropurpurea</i> Rafin.)	1 (E)
96	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3 (R)
97	Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. ( <i>C. neottia</i> Scop.)	1 (E)
98	Липарис Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. M. Rich.	2 (V)
99	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Rich.	3 (R)
100	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. ( <i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindley)	2 (V)
101	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	1 (E)
102	Неоттианте клубочковая (гнездоцветка клубочковая)	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	1 (E)
103	Пальчатокоренник балтийский (пальцекорник балтийский)	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova ( <i>Orchis baltica</i> (Klinge) Nevski)	1 (E)
104	Пальчатокоренник мясо-красный (пальцекорник мясо-красный)	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo. ( <i>Orchis incarnata</i> L.)	3 (R)
105	Пальчатокоренник пятнистый (пальцекорник пятнистый)	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo. ( <i>Orchis maculata</i> L.)	3 (R)
106	Пальчатокоренник Руссова (пальцекорник Руссова)	<i>Dactylorhiza russovii</i> (Klinge) Holub ( <i>Orchis traunsteineri</i> auct. non Sauter)	1 (E)
107	Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник Фукса)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo. ( <i>Orchis fuchsii</i> Druce)	3 (R)
108	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. ( <i>P. sclerodes</i> 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 korshinskiyi</i> Roshcv	2 (V)
119	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	0 (Ex)
120	Ковыль Лессинга	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	3 (R)
121	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindcm.) Trautv.	1 (E)
122	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.	3 (R)
123	Ковыль предволосовидный	<i>Stipa praecapillata</i> Alechin (S. capillata var. coronata Roshev f. praecapillata (Alechin) Krylov)	1 (E)
124	Ковыль узколистный	<i>Stipa tirsia</i> Steven	2 (V)
125	Овсяница гигантская	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Villar	0 (Ex)
Семейство Ароидные (Аронниковые) – Araceae			
126	Аир обыкновенный (аир болотный, ирный корень)	<i>Acorus calamus</i> L.	3 (R)
ЛИШАЙНИКИ			
ОТДЕЛ АСКОМИЦЕТЫ – ASCOMYCOTA ПОРЯДОК АРТОНИЕВЫЕ – ARTHONIALES Семейство Артониевые – Arthoniaceae			
1	Артония изящная	<i>Arthonia elegans</i> (Ach.) Almq.	3 (R)
Семейство Рочелловые – Roccellaceae			
2	Леканактис уменьшенный	<i>Lecanactis deminuens</i> (Nyl.) Vain.	3 (R)
ПОРЯДОК ДОТИДЕАЛЬНЫЕ – DOTHIDEALES Семейство Артопирениевые – Arthopyreniaceae			
3	Артопирения грязная	<i>Arthopyrenia rhypontha</i> (Ach.) A. Massal.	3 (R)
ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ – GYALECTALES Семейство Гиалектовые – Gyalectaceae			
4	Гиалекта Флотова	<i>Gyalecta flotowii</i> Koerb.	3 (R)
5	Гиалекта чернеющая	<i>Gyalecta nigricans</i> Vain.	4 (I)
ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ – LECANORALES Семейство Бацидиевые – Bacidiaceae			
6	Бацидия Баглитто	<i>Bacidia bagliettoana</i> (Massal. et De Not.) Jatta ( <i>Bacidia muscorum</i> (Sw.) Mudd.)	3 (R)
7	Бацидия многоцветная	<i>Bacidia polychroa</i> Koerb. ( <i>Bacidia fuscobubella</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 – Candelariaceae			
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)
Семейство Леканоровые – Lecanoraceae			
12	Леканора рассеянная	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	3 (R)
13	Леканора обломочная	<i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.	3 (R)
14	Леканора настенная	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	3 (R)
Семейство Мегалариевые – Megalariaceae			
15	Мегалария Лорера	<i>Megalaria laureri</i> (Th. Fr.) Hafellner ( <i>Catillaria intermixta</i> Arnold)	3 (R)
Семейство Микареевые – Micareaceae			
16	Микарея почерневшая	<i>Micareea denigrata</i> (Fr.) Hedl. ( <i>Biatora denigrata</i> Fr.)	3 (R)
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae			
17	Бриория Фремонты	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	3 (R)
18	Еверния сливовая	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	4 (I)

19	Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirratum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	3 (R)
20	Гипогимния энтероморфная	<i>Hypogymnia enteromorpha</i> (Ach.) Nyl.	4 (I)
21	Менегация пробурвланная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoff.) Massal.	1 (E)
22	Пармелина дубовая	<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	4 (I)
23	Пармелина липовая	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	4 (I)
24	Уснея бородастая	<i>Usnea barbata</i> (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
25	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Web. in Wigg.	1 (E)
26	Уснея складчатая	<i>Usnea plicata</i> (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
27	Уснея Васмута	<i>Usnea wasmuthii</i> Ras.	4 (I)
Семейство Фисциевые – Physciaceae			
28	Буэллия трифрагмия	<i>Buellia triphragmia</i> (Nyl.) Arnold ( <i>Diplotomma lauri-cassiae</i> (Fee) Arnold, D. triphragmium (Nyl.) Szatala)	3 (R)
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae			
29	Рамалина чашечковая	<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.	3 (R)
Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae			
30	Трапелиопсис зеленоватый	<i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins et P. James ( <i>Biatora viridescens</i> (Schrad. in Gmel.) Fr.)	3 (R)
ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ – OSTROPALES Семейство Графидовые – Graphidaceae			
31	Графис написанный	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	3 (R)
ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ – PELTIGERALES Семейство Лобариевые – Lobariaceae			
32	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	1 (E)
ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ – TELOSCHISTALES Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae			
33	Калоплака ассигена	<i>Caloplaca assigena</i> (Lahm.) DT. et Sarnt.	4 (I)
34	Калоплака желточно-желтая	<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) Oliv.	3 (R)
ПОРЯДОК ТРИХОСФЕРОВЫЕ – TRICHOSPHAERIALES Семейство Трихосферовые – Trichosphaeriaceae			
35	Чреспорафис Винкампа	<i>Cresporhaphis wienkampii</i> (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre ( <i>Leptorhaphis wienkampii</i> Lahm ap. Hazsl.)	3 (R)
ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ – VERRUCARIALES Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae			
36	Веррукария черноватая	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	3 (R)
СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION) Семейство Сфинктриновые – Sphinctrinaceae			
37	Сфинктрина кубарчатая	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) De Not. ( <i>Sphinctrina gelasinata</i> (With.) Zahlbr.)	4 (I)
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ – BASIDIOMYCOTA ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ – AGARICALES Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae			
38	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (Jenn.) Bigelow ( <i>Coriscium viride</i> (Ach.) Vain.)	4 (I)

Приложение 4  
к лесохозяйственному регламенту  
Васисского лесничества

## Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Омской области

(Приложение № 3 к Постановлению Правительства Омской области  
от 6 июля 2005 г. № 76-п, в ред. Постановления Правительства Омской области  
от 02.11.2005 № 121-п)

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA Отряд Богомолы – Mantodea			
1	Богомол испещренный	<i>Iris polystictica</i>	2
Отряд Прямокрылые – Orthoptera			
2	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	1
3	Скачок морщинистый	<i>Montana striata</i>	2
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera			
4	Подалирий	<i>Iphiclides podalirius</i>	6
5	Махаон	<i>Papilio machaon</i>	7
6	Аполлон	<i>Parnassius apollo</i>	3
7	Зорька Эвфема (Белянка Эвфема)	<i>Zegris eupheme</i>	3
8	Хвостатка Фривальдского	<i>Ahlbergia frivaldszkyi</i>	4
9	Переливница метис иртышская	<i>Apatura metis irtyshica</i>	3
10	Переливница большая	<i>Apatura iris</i>	3
11	Павлиний глаз ночной малый	<i>Eudia pavonia</i>	3
12	Медведица Киндерманна	<i>Sibirarctica Kindermanni</i>	1
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera			
13	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	3
Отряд Двукрылые – Diptera			
14	Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i>	4
ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ – CYCLOSTOMATA Отряд Многообразные – Petromyzoniformes			
1	Миного ручьевая сибирская	<i>Lampetra japonica kessleri</i>	4
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes			
1	Осетр сибирский	<i>Acipenser baeri</i>	2
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes			

# Официально

2	Нельма	Stenodus leucichthys nelma	2
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes			
3	Подкаменщик сибирский	Cottus sibiricus	4
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA Отряд Хвостатые – Caudata			
1	Углозуб сибирский	Hynobius keyserlingi	3
2	Тритон обыкновенный	Triturus vulgaris	3
Отряд Бесхвостые – Anura			
3	Жаба серая	Bufo bufo	5
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA Отряд Чешуйчатые – Squamata			
1	Гадюка обыкновенная	Vipera berus	3
2	Уж обыкновенный	Natrix natrix	3
КЛАСС ПТИЦЫ – AVES Отряд Гагарообразные – Gaviiformes			
1	Гагара чернозобая	Gavia arctica	3
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes			
2	Поганка серощекая	Podiceps griseigena	4
Отряд Веслоногие – Pelecaniformes			
3	Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	3
4	Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	6
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes			
5	Аист черный	Ciconia nigra	0
6	Цапля белая большая	Egretta alba	6
7	Выпь малая (Волчок)	Ixobrychus minutus	3
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
8	Лебедь-шипун	Cygnus olor	6
9	Лебедь малый	Cygnus bewickii	4
10	Пискулька	Anser erythropus	1 (6)
11	Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	6
12	Огарь	Tadorna ferruginea	0
13	Нырок красноносый	Netta rufina	6
14	Нырок белоглазый	Aythya nyroca	3
15	Савка	Oxyura leucocephala	1
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
16	Скопа	Pandion haliaetus	3
17	Беркут	Aquila chrysaetos	2
18	Могильник	Aquila heliaca	6
19	Орел степной	Aquila nipalensis	1
20	Подорлик большой	Aquila clanga	2
21	Курганник	Buteo rufinus	6
22	Осоед	Pernis apivorus	4
23	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	3
24	Лунь степной	Circus macrourus	2
25	Кречет сибирский	Falco gyrfalco	6
26	Балобан обыкновенный	Falco cherrug	4
27	Сапсан	Falco peregrinus	1
28	Дербник	Falco columbarius	3
29	Пустельга степная	Falco naumanni	1
Отряд Курообразные – Galliformes			
30	Куропатка серая	Perdix perdix	3 (7)
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			
31	Журавль черный	Grus monacha	0
32	Журавль белый (Стерх)	Grus leucogeranus	0 (6)
33	Журавль красавка	Anthropoides virgo	2
34	Коростель	Crex crex	4
35	Дрофа	Otis tarda	0
36	Стрепет	Tetrax tetrax	1
37	Джек	Chlamydotis undulata	0
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes			
38	Авдотка	Burhinus 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	Тирушка степная	Glareola nordmanni	2
49	Хохотун черноголовый	Larus ichthyaeetus	6
50	Крачка малая	Sterna albifrons	6
51	Чеграва	Sterna caspia	6
Отряд Собообразные – Strigiformes			
52	Филин	Bubo bubo	1
53	Сова белая	Nyctea scandiaca	7
54	Сова ястребиная	Surnia ulula	3
55	Сыч мохноногий	Aegolius funereus	3
56	Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum	3
57	Сплюшка	Otus scops	3
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	3
59	Удод	Upupa epops	4
Отряд Дятлообразные – Piciformes			
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	Сорокопуд серый (большой)	Lanius excubitor	6
67	Сорокопуд чернолобый	Lanius minor	6
68	Соловей обыкновенный (восточный)	Luscinia luscinia	7
69	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	3
70	Синица усатая	Panurus biarmicus	3
71	Сверчок певчий	Locustella certhiola	3
72	Камышевка вертячая	Acrocephalus paludicola	3
73	Славка черноголовая	Sylvia atricapilla	3
74	Королек желтоголовый	Regulus regulus	4
75	Щур	Pinicola enucleator	7
76	Клест обыкновенный	Loxia corvirostra	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	Uragus sibiricus	3
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	Бурузубка крошечная	Sorex minutissimus	3
5	Кутора обыкновенная	Neomys fodiens	3
Отряд Рукокрылые – Chiroptera			
6	Ночница водяная	Myotis daubentoni	0
7	Кожанок северный	Eptesicus nilssonii	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)

Приложение 5  
к лесохозяйственному регламенту  
Васисского лесничества

## Основные лекарственные растения, произрастающие на территории Омской области

- |   |   |
|---|---|
| 1. Аир болотный (корень)  | Acorus calamus                                  |
| 2. Алтей лекарственный (корень)                                     | Althaea officinalis                             |
| 3. Багульник болотный (трава)                                       | Ledum palustre                                  |
| 4. Белена черная (листья)   | Hyoscyamus niger                                |
| 5. Береза бородавчатая, повислая, белая (почки, листья, кора и сок) | Betula verrucosa Ehrh, B. pubescens, B. pendula |
| 6. Березовый гриб чага (плодовое тело гриба)                        | Inonotus obliquus Pers                          |
| 7. Боярышник кроваво-красный (цветы и плоды)                        | Crataegus sanguinea Pall                        |
| 8. Брусника (листья и ягоды)  | Vaccinium vitis idaea                           |
| 9. Валериана лекарственная (корень)                                 | Valeriana officinalis                           |
| 10. Вахта трилистная (листья)                                       | Menyanthes trifoliata                           |
| 11. Горец змеиный (корневища)                                       | Polygonum bistorta                              |
| 12. Горец перечный, водяной перец (трава)                           | Polygonum hydropiper                            |
| 13. Горичвет (Адонис) весенний (трава)                              | Adonis vernalis                                 |
| 14. Горичник Марисона, Адамово ребро (корни)                        | Peucedanum Morisonii Bess                       |
| 15. Горец почечуйный (листья, стебли, цветы)                        | Polygonum persicaria                            |
| 16. Горец птичий, спорыш (трава и корни)                            | Polygonum aviculare                             |
| 17. Душица обыкновенная (трава)                                     | Origanum vulgare                                |
| 18. Зверобой продырявленный (трава, листья, цветы)                  | Hypericum perforatum                            |
| 19. Земляника лесная (ягоды, листья)                                | Fragaria vesca                                  |
| 20. Ива (кора, листья и мужские сережки)                            | Salix   |
| 21. Истод сибирский (корни)   | Polygala sibirica                               |
| 22. Калина обыкновенная (кора и плоды)                              | Viburnum opulus                                 |
| 23. Клюква четырехлепестная (ягоды, листья)                         | Oxycoccus quadripetalus Gilib                   |
| 24. Крапива двудомная (листья)                                      | Urtica dioica                                   |
| 25. Кровохлебка лекарственная (корневища и корни)                   | Sanguisorba officinalis                         |
| 26. Крушина ломкая (кора)   | Frangula alnus Mill                             |
| 27. Кубышка желтая, желтая кувшинка, водяная лилия (корневище)      | Nuphar luteum                                   |

28. Лапчатка прямостоячая (корневище)	Potentilla erecta
29. Липа мягколистная (сердцевидная) (цветки, плоды, листья)	Tilia cordata Mill
30. Любка двулистная (корнеклубни)	Platanthera bifolia
31. Малина обыкновенная (плоды, листья, цветки)	Rubus idaeus
32. Мать-и-мачеха (цветы и листья)	Tussilago farfara
33. Одуванчик лекарственный или обыкновенный (корни, трава)	Taraxacum officinale Web
34. Пастушья сумка (трава)	Capsella bursa pastoris Medic
35. Пижма обыкновенная (цветки и плоды)	Tanacetum vulgare
36. Пион уклоняющийся, марьин корень (корень)	Paeconia 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.

## ЗАКОН Омской области О внесении изменений в Закон Омской области «Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»

*Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года*

Внести в Закон Омской области от 22 ноября 2011 года № 1403-ОЗ «Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов» (Омский вестник, 2011, 25 ноября, № 51; 30 декабря, № 58; 2012, 10 февраля, № 6) следующие изменения:

- В пункте 1 статьи 1:
  - в подпункте 1 цифры «52 780 954 399,00» заменить цифрами «53 823 086 077,60»;
  - в подпункте 2 цифры «54 902 620 701,80» заменить цифрами «55 944 752 380,40».
- Пункт 5 статьи 3 дополнить подпунктом 13 следующего содержания: «13) жилищного хозяйства.».
- В статье 9:
  - в пункте 1:
    - в подпункте 1 цифры «8 196 908 523,00» заменить цифрами «9 203 027 523,00»;
    - в подпункте 2 цифры «19 873 884 364,28» заменить цифрами «20 843 008 342,88»;
  - в подпункте 3 пункта 1 статьи 11 цифры «7 833 000 900,27» заменить цифрами «7 989 320 652,06».
- В приложении № 1 «Перечень и коды главных администраторов доходов областного бюджета и закрепляемые за ними виды (подвиды) доходов областного бюджета на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»:
  - после строки «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство» дополнить строками следующего содержания:

Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поощрение лучших учителей	2	02	02	067	02	0000	151
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на модернизацию региональных систем общего образования	2	02	02	145	02	0000	151

- после строки «Безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов» дополнить строкой следующего содержания:

Безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	2	03	02	040	02	0000	180
--	---	----	----	-----	----	------	-----

- Приложение № 5 «Безвозмездные поступления в областной бюджет на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Закону.

- В приложении № 6 «Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»:
  - в строке «Жилищно-коммунальное хозяйство» цифры «1 151 372 908,88» заменить цифрами «1 187 385 587,48», цифры «442 227 476,00» заменить цифрами «478 240 154,60»;
  - в строке «Жилищное хозяйство» цифры «812 027 476,00» заменить цифрами «848 040 154,60», цифры «442 227 476,00» заменить цифрами «478 240 154,60»;
  - в строке «Образование» цифры «12 007 128 883,48» заменить цифрами «13 013 247 883,48», цифры «220 042 000,00» заменить цифрами «1 226 161 000,00»;
  - в строке «Общее образование» цифры «7 197 010 576,81» заменить цифрами «8 203 129 576,81», цифры «166 013 600,00» заменить цифрами «1 172 132 600,00»;
  - в строке «Всего расходов» цифры «54 902 620 701,80» заменить цифрами «55 944 752 380,40», цифры «6 263 187 499,00» заменить цифрами «7 305 319 177,60».

- В приложении № 7 «Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов классификации расходов бюджетов в ведомственной структуре расходов на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»:
  - пункт 9 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему Закону;
  - пункт 13 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему Закону;
  - в строке «Всего расходов» цифры «54 902 620 701,80» заменить цифрами «55 944 752 380,40», цифры «6 263 187 499,00» заменить цифрами «7 305 319 177,60».

- В приложении № 8 «Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета на реализацию долгосрочных целевых программ Омской области на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»:
  - в строке 25 цифры «1 507 510 812,39» заменить цифрами «1 543 523 490,99»;
  - в строке «Всего» цифры «9 159 471 476,07» заменить цифрами «9 195 484 154,67».

- Приложение № 15 «Источники финансирования дефицита областного бюджета на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему Закону.

**Губернатор Омской области Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
6 марта 2012 года  
№ 1432-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 46

### О Законе Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 328-5 «О внесении изменений в Закон Омской области «Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Принять Закон Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов».

- Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

*Приложение № 1  
к Закону Омской области  
«О внесении изменений в Закон Омской области  
«Об областном бюджете на 2012 год  
и на плановый период 2013 и 2014 годов»*

*«Приложение № 5  
к Закону Омской области  
«Об областном бюджете на 2012 год  
и на плановый период 2013 и 2014 годов»*

### Безвозмездные поступления в областной бюджет на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

Наименование кодов классификации доходов областного бюджета	Коды классификации доходов областного бюджета					Подвид доходов	Сумма, рублей		
	Вид доходов						2012 год	2013 год	2014 год
	Группа	Подгруппа	Статья	Подстатья	Элемент				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Безвозмездные поступления	2	00	00	000	00	0000	9 681 267 677,60	5 764 399 023,00	4 903 210 123,00
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	2	02	00	000	00	0000	9 203 027 523,00	5 764 399 023,00	4 903 210 123,00
Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	2	02	01	000	00	0000	2 375 948 500,00	1 277 095 200,00	320 512 700,00
Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации на выравнивание бюджетной обеспеченности	2	02	01	001	02	0000	2 351 858 900,00	1 277 095 200,00	320 512 700,00
Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2	02	01	003	02	0000	24 089 600,00		
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований (межбюджетные субсидии)	2	02	02	000	00	0000	3 656 151 723,00	2 022 583 223,00	2 022 583 223,00
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на оздоровление детей	2	02	02	005	02	0000	39 282 000,00	39 282 100,00	39 282 100,00

# Официально

Наименование кодов классификации доходов областного бюджета	Коды классификации доходов областного бюджета						Сумма, рублей		
	Вид доходов					Подвид доходов	2012 год	2013 год	2014 год
	Группа	Подгруппа	Статья	Подстатья	Элемент				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	2	02	02	024	02	0000	140 265 000,00		
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство	2	02	02	037	02	0000	166 013 600,00		
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поощрение лучших учителей	2	02	02	067	02	0000	3 000 000,00		
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации из местных бюджетов для формирования региональных фондов финансовой поддержки поселений и региональных фондов финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов)	2	02	02	086	02	0000	1 983 301 123,00	1 983 301 123,00	1 983 301 123,00
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по финансовому обеспечению оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)	2	02	02	097	02	0000	321 171 000,00		
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на модернизацию региональных систем общего образования	2	02	02	145	02	0000	1 003 119 000,00		
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	2	02	03	000	00	0000	2 682 614 700,00	2 459 880 500,00	2 555 274 100,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на оплату жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан	2	02	03	001	02	0000	1 219 618 500,00	1 307 876 900,00	1 371 318 400,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную регистрацию актов гражданского состояния	2	02	03	003	02	0000	67 462 700,00	70 175 700,00	72 185 800,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение мер социальной поддержки для лиц, награжденных знаком «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»	2	02	03	004	02	0000	118 679 300,00	125 214 200,00	131 472 100,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на организацию, регулирование и охрану водных биологических ресурсов	2	02	03	005	02	0000	218 900,00	218 900,00	218 900,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на охрану и использование охотничьих ресурсов	2	02	03	006	02	0000	233 200,00	233 200,00	233 200,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на составление (изменение) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	2	02	03	007	02	0000	1 046 000,00		
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на перевозку несовершеннолетних, самовольно ушедших из семей, детских домов, школ-интернатов, специальных учебно-воспитательных и иных детских учреждений	2	02	03	010	02	0000	437 100,00	437 100,00	437 100,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на государственные единовременные пособия и ежемесячные денежные компенсации гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений	2	02	03	011	02	0000	260 000,00	260 000,00	260 000,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплаты инвалидам компенсаций страховых премий по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств	2	02	03	012	02	0000	783 200,00	783 200,00	783 200,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	2	02	03	015	02	0000	36 924 900,00	38 380 600,00	39 401 300,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений	2	02	03	018	02	0000	193 172 800,00	198 957 900,00	203 144 600,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	2	02	03	019	02	0000	17 984 800,00	17 984 800,00	17 984 800,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату единовременного пособия при всех формах устройства детей, лишенных родительского попечения, в семью	2	02	03	020	02	0000	11 518 200,00	12 382 100,00	13 248 800,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий Российской Федерации по осуществлению социальных выплат безработным гражданам	2	02	03	025	02	0000	556 803 800,00	553 563 600,00	567 550 300,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на охрану и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	2	02	03	031	02	0000	118 700,00	118 700,00	118 700,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	2	02	03	032	02	0000	6 176 200,00	6 420 400,00	6 420 400,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату единовременного пособия беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву, а также ежемесячного пособия на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	2	02	03	053	02	0000	49 288 200,00	52 072 300,00	55 700 200,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны здоровья граждан	2	02	03	054	02	0000	2 592 000,00	2 676 000,00	2 676 000,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации по контролю качества образования, лицензированию и государственной аккредитации образовательных учреждений, надзору и контролю за соблюдением законодательства в области образования	2	02	03	060	02	0000	14 746 400,00	15 074 400,00	15 081 100,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2008 года № 714 «Об обеспечении жильем ветеранов Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов»	2	02	03	069	02	0000	323 544 500,00		
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	2	02	03	070	02	0000	55 982 500,00	56 430 200,00	56 418 900,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданных полномочий Российской Федерации по государственной охране объектов культурного наследия федерального значения	2	02	03	071	02	0000	541 500,00	620 300,00	620 300,00
Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение жильем граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц	2	02	03	077	02	0000	4 481 300,00		
Иные межбюджетные трансферты	2	02	04	000	00	0000	488 312 600,00	4 840 100,00	4 840 100,00
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации на комплектование книжных фондов библиотек муниципальных образований и государственных библиотек городов Москвы и Санкт-Петербурга	2	02	04	025	02	0000	4 840 100,00	4 840 100,00	4 840 100,00
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации в части укрепления материально-технической базы медицинских учреждений	2	02	04	034	02	0001	374 846 800,00		
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ модернизации здравоохранения в части внедрения современных информационных систем в здравоохранение в целях перехода на полисы обязательного медицинского страхования единого образца	2	02	04	034	02	0002	108 625 700,00		
Безвозмездные поступления от государственных (муниципальных) организаций	2	03	00	000	00	0000	478 240 154,60		
Безвозмездные поступления от государственных (муниципальных) организаций в бюджеты субъектов Российской Федерации	2	03	02	000	02	0000	478 240 154,60		
Безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	2	03	02	030	02	0000	298 892 030,63		
Безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	2	03	02	040	02	0000	116 451 594,97		
Безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства	2	03	02	060	02	0000	62 896 529,00		

9	Министерство образования Омской области	010						12 454 376 487,09	1 186 879 000,00	11 708 725 211,00	15 074 400,00	12 117 715 770,15	15 081 100,00
	Общегосударственные вопросы	010	01	00				58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Другие общегосударственные вопросы	010	01	13				58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Региональные целевые программы	010	01	13	522	00	00	58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)»	010	01	13	522	20	00	58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	01	13	522	20	99	58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	01	13	522	20	99	220	58 600,00		64 400,00	141 100,00	
	Образование	010	07	00				11 527 706 705,09	1 186 879 000,00	10 752 644 094,00	15 074 400,00	11 153 908 207,15	15 081 100,00
	Дошкольное образование	010	07	01				720 127 349,00		689 419 238,00		687 427 587,00	
	Межбюджетные трансферты	010	07	01	521	00	00	539 187 249,00		612 355 738,00		622 717 487,00	
	Софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения	010	07	01	521	01	00	539 187 249,00		612 355 738,00		622 717 487,00	
	Выплата заработной платы работникам муниципальных учреждений Омской области	010	07	01	521	01	01	531 029 409,00		604 197 898,00		614 559 647,00	
	Субсидии	010	07	01	521	01	01	520	531 029 409,00	604 197 898,00		614 559 647,00	
	Компенсационные выплаты педагогическим работникам муниципальных образовательных учреждений Омской области на приобретение книгоиздательской продукции и других периодических изданий	010	07	01	521	01	05	8 157 840,00		8 157 840,00		8 157 840,00	
	Субсидии	010	07	01	521	01	05	520	8 157 840,00	8 157 840,00		8 157 840,00	
	Региональные целевые программы	010	07	01	522	00	00	180 940 100,00		77 063 500,00		64 710 100,00	
	Долгосрочная целевая программа Омской области «Содействие развитию сети образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования (2012 – 2016 годы)»	010	07	01	522	28	00	180 940 100,00		77 063 500,00		64 710 100,00	
	Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части расходов на капитальный ремонт и материально-техническое оснащение объектов, находящихся в муниципальной собственности	010	07	01	522	28	02	165 488 100,00		56 859 500,00		39 754 100,00	
	Субсидии	010	07	01	522	28	02	520	165 488 100,00	56 859 500,00		39 754 100,00	
	Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	01	522	28	99	15 452 000,00		20 204 000,00		24 956 000,00	
	Субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	010	07	01	522	28	99	810	15 452 000,00	20 204 000,00		24 956 000,00	
	Общее образование	010	07	02				7 864 558 959,01	1 172 132 600,00	7 122 865 526,01		7 448 595 239,01	
	Школы – детские сады, школы начальные, неполные средние и средние	010	07	02	421	00	00	80 522 063,00		82 587 811,00		83 809 123,00	
	Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	010	07	02	421	99	00	80 522 063,00		82 587 811,00		83 809 123,00	
	Вечерние (сменные) школы, санаторно-лесные школы, специальные общеобразовательные школы	010	07	02	421	99	03	80 522 063,00		82 587 811,00		83 809 123,00	
	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	010	07	02	421	99	03	110	62 992 359,00	69 058 107,00		70 279 419,00	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	02	421	99	03	220	17 160 304,00	13 160 304,00		13 160 304,00	
	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	010	07	02	421	99	03	320	152 400,00	152 400,00		152 400,00	
	Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	010	07	02	421	99	03	850	217 000,00	217 000,00		217 000,00	
	Школы-интернаты	010	07	02	422	00	00	131 531 513,00		131 531 513,00		131 531 513,00	
	Предоставление субсидий бюджетным учреждениям	010	07	02	422	98	00	131 531 513,00		131 531 513,00		131 531 513,00	
	Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	02	422	98	00	610	131 531 513,00	131 531 513,00		131 531 513,00	
	Учреждения по внешкольной работе с детьми	010	07	02	423	00	00	68 036 950,00		68 036 950,00		68 036 950,00	
	Предоставление субсидий бюджетным учреждениям	010	07	02	423	98	00	68 036 950,00		68 036 950,00		68 036 950,00	
	Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	02	423	98	00	610	68 036 950,00	68 036 950,00		68 036 950,00	
	Детские дома	010	07	02	424	00	00	345 298 820,01		345 298 820,01		345 298 820,01	
	Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	010	07	02	424	99	00	345 298 820,01		345 298 820,01		345 298 820,01	
	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	010	07	02	424	99	00	110	187 492 428,00	187 492 428,00		187 492 428,00	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	02	424	99	00	220	143 316 892,01	143 316 892,01		143 316 892,01	
	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	010	07	02	424	99	00	320	1 016 000,00	1 016 000,00		1 016 000,00	
	Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	010	07	02	424	99	00	850	13 473 500,00	13 473 500,00		13 473 500,00	
	Специальные (коррекционные) учреждения	010	07	02	433	00	00	704 786 103,00		730 102 322,00		735 109 023,00	
	Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	010	07	02	433	99	00	704 786 103,00		730 102 322,00		735 109 023,00	
	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	010	07	02	433	99	00	110	421 169 991,00	446 036 210,00		451 042 911,00	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	02	433	99	00	220	242 862 352,00	243 312 352,00		243 312 352,00	
	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	010	07	02	433	99	00	320	1 701 760,00	1 701 760,00		1 701 760,00	
	Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	010	07	02	433	99	00	850	39 052 000,00	39 052 000,00		39 052 000,00	
	Мероприятия в области образования	010	07	02	436	00	00	1 003 119 000,00	1 003 119 000,00				
	Модернизация региональных систем общего образования	010	07	02	436	21	00	1 003 119 000,00	1 003 119 000,00				
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	02	436	21	00	220	19 784 371,00	19 784 371,00			
	Субсидии	010	07	02	436	21	00	520	982 111 300,00	982 111 300,00			
	Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	02	436	21	00	610	1 223 329,00	1 223 329,00			
	Иные безвозмездные и безвозвратные перечисления	010	07	02	520	00	00	169 013 600,00		169 013 600,00			
	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство	010	07	02	520	09	00	166 013 600,00		166 013 600,00			
	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	010	07	02	520	09	00	110	3 921 980,00	3 921 980,00			
	Субвенции	010	07	02	520	09	00	530	162 091 620,00	162 091 620,00			
	Поощрение лучших учителей	010	07	02	520	11	00	3 000 000,00		3 000 000,00			
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	02	520	11	00	220	3 000 000,00	3 000 000,00			
	Межбюджетные трансферты	010	07	02	521	00	00	5 155 881 810,00		5 534 874 510,00		5 880 939 010,00	
	Софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения	010	07	02	521	01	00	171 667 800,00		171 667 800,00		171 667 800,00	
	Выплата заработной платы работникам муниципальных учреждений Омской области	010	07	02	521	01	01	146 686 000,00		146 686 000,00		146 686 000,00	
	Субсидии	010	07	02	521	01	01	520	146 686 000,00	146 686 000,00		146 686 000,00	
	Компенсационные выплаты педагогическим работникам муниципальных образовательных учреждений Омской области на приобретение книгоиздательской продукции и других периодических изданий	010	07	02	521	01	05	24 981 800,00		24 981 800,00		24 981 800,00	
	Субсидии	010	07	02	521	01	05	520	24 981 800,00	24 981 800,00		24 981 800,00	
	Финансовое обеспечение расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении государственных полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, переданных для осуществления органам местного самоуправления в установленном порядке	010	07	02	521	02	00	4 984 214 010,00		5 363 206 710,00		5 709 271 210,00	
	Финансовое обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, а также дополнительного образования в общеобразовательных учреждениях	010	07	02	521	02	01	4 976 714 010,00		5 347 872 710,00		5 692 418 210,00	
	Субвенции	010	07	02	521	02	01	530	4 976 714 010,00	5 347 872 710,00		5 692 418 210,00	
	Предоставление мер социальной поддержки многодетным семьям в части бесплатного обеспечения обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях Омской области комплектами учебников	010	07	02	521	02	03	7 500 000,00		15 334 000,00		16 853 000,00	
	Субвенции	010	07	02	521	02	03	530	7 500 000,00	15 334 000,00		16 853 000,00	
	Региональные целевые программы	010	07	02	522	00	00	206 369 100,00		230 433 600,00		203 870 800,00	
	Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области (2010 – 2015 годы)»	010	07	02	522	05	00	500 000,00		500 000,00		500 000,00	
	Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части расходов на капитальный ремонт и материально-техническое оснащение объектов, находящихся в муниципальной собственности	010	07	02	522	05	02	500 000,00		500 000,00		500 000,00	
	Субсидии	010	07	02	522	05	02	520	500 000,00	500 000,00		500 000,00	
	Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие системы образования Омской области (2010 – 2014 годы)»	010	07	02	522	06	00	176 911 000,00		179 091 300,00		172 597 100,00	

Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области, не требующих капитальных затрат	010	07	02	522	06	01		87 444 600,00		87 444 600,00		87 444 600,00		
Субсидии	010	07	02	522	06	01	520	87 444 600,00		87 444 600,00		87 444 600,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части расходов на капитальный ремонт и материально-техническое оснащение объектов, находящихся в муниципальной собственности	010	07	02	522	06	02		89 466 400,00		91 646 700,00		85 152 500,00		
Субсидии	010	07	02	522	06	02	520	89 466 400,00		91 646 700,00		85 152 500,00		
Долгосрочная целевая программа Омской области «Доступная среда» на 2011 – 2015 годы	010	07	02	522	24	00		7 472 000,00		7 472 000,00		7 472 000,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области, не требующих капитальных затрат	010	07	02	522	24	01		7 472 000,00		7 472 000,00		7 472 000,00		
Субсидии	010	07	02	522	24	01	520	7 472 000,00		7 472 000,00		7 472 000,00		
Долгосрочная целевая программа Омской области «Содействие развитию сети образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования (2012 – 2016 годы)»	010	07	02	522	28	00		21 486 100,00		43 370 300,00		23 301 700,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части расходов на капитальный ремонт и материально-техническое оснащение объектов, находящихся в муниципальной собственности	010	07	02	522	28	02		20 636 100,00		38 370 300,00		21 601 700,00		
Субсидии	010	07	02	522	28	02	520	20 636 100,00		38 370 300,00		21 601 700,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	02	522	28	99		850 000,00		5 000 000,00		1 700 000,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	02	522	28	99	220	850 000,00		5 000 000,00		1 700 000,00		
Начальное профессиональное образование	010	07	03					721 772 693,00		725 008 094,74		736 509 493,00		
Профессионально-технические училища	010	07	03	425	00	00		721 772 693,00		725 008 094,74		736 509 493,00		
Предоставление субсидий бюджетным учреждениям	010	07	03	425	98	00		721 772 693,00		725 008 094,74		736 509 493,00		
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	03	425	98	00	610	721 772 693,00		725 008 094,74		736 509 493,00		
Среднее профессиональное образование	010	07	04					1 398 905 581,84		1 398 905 581,84		1 412 045 896,89		
Средние специальные учебные заведения	010	07	04	427	00	00		1 398 905 581,84		1 398 905 581,84		1 412 045 896,89		
Предоставление субсидий бюджетным учреждениям	010	07	04	427	98	00		1 398 905 581,84		1 398 905 581,84		1 412 045 896,89		
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	04	427	98	00	610	1 398 905 581,84		1 398 905 581,84		1 412 045 896,89		
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	010	07	05					34 091 754,00		34 091 754,00		34 213 754,00		
Институты повышения квалификации	010	07	05	428	00	00		33 991 754,00		33 991 754,00		33 991 754,00		
Предоставление субсидий бюджетным учреждениям	010	07	05	428	98	00		33 991 754,00		33 991 754,00		33 991 754,00		
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	05	428	98	00	610	33 991 754,00		33 991 754,00		33 991 754,00		
Региональные целевые программы	010	07	05	522	00	00		100 000,00		100 000,00		222 000,00		
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)»	010	07	05	522	20	00		100 000,00		100 000,00		222 000,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	05	522	20	99		100 000,00		100 000,00		222 000,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	05	522	20	99	220	100 000,00		100 000,00		222 000,00		
Прикладные научные исследования в области образования	010	07	08					6 000 000,00		6 000 000,00		6 000 000,00		
Прикладные научные исследования и разработки	010	07	08	081	00	00		6 000 000,00		6 000 000,00		6 000 000,00		
Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам	010	07	08	081	69	00		6 000 000,00		6 000 000,00		6 000 000,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	08	081	69	00	220	6 000 000,00		6 000 000,00		6 000 000,00		
Другие вопросы в области образования	010	07	09					782 250 368,24	14 746 400,00	776 503 968,24	15 074 400,00	829 116 237,25	15 081 100,00	
Руководство и управление в сфере установленных функций	010	07	09	001	00	00		14 746 400,00	14 746 400,00	15 074 400,00	15 074 400,00	15 081 100,00	15 081 100,00	
Осуществление полномочий Российской Федерации по контролю качества образования, лицензированию и государственной аккредитации образовательных учреждений, надзору и контролю за соблюдением законодательства в области образования	010	07	09	001	52	00		14 746 400,00	14 746 400,00	15 074 400,00	15 074 400,00	15 081 100,00	15 081 100,00	
Расходы на выплаты персоналу государственных органов	010	07	09	001	52	00	120	13 623 400,00	13 623 400,00	13 851 400,00	13 851 400,00	13 858 100,00	13 858 100,00	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	001	52	00	220	1 123 000,00	1 123 000,00	1 223 000,00	1 223 000,00	1 223 000,00	1 223 000,00	
Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов Российской Федерации	010	07	09	002	00	00		57 579 029,24		57 664 330,41		57 744 984,25		
Центральный аппарат	010	07	09	002	04	00		57 579 029,24		57 664 330,41		57 744 984,25		
Расходы на выплаты персоналу государственных органов	010	07	09	002	04	00	120	47 754 708,40		47 754 708,40		47 754 708,40		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	002	04	00	220	9 697 573,90		9 782 875,07		9 863 528,91		
Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	010	07	09	002	04	00	850	126 746,94		126 746,94		126 746,94		
Учреждения, обеспечивающие предоставление услуг в сфере образования	010	07	09	435	00	00		40 055 049,00		40 055 049,00		40 055 049,00		
Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	010	07	09	435	99	00		40 055 049,00		40 055 049,00		40 055 049,00		
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	010	07	09	435	99	00	110	26 925 755,00		26 925 755,00		26 925 755,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	435	99	00	220	9 870 594,00		9 870 594,00		9 870 594,00		
Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	010	07	09	435	99	00	850	3 258 700,00		3 258 700,00		3 258 700,00		
Мероприятия в области образования	010	07	09	436	00	00		37 379 420,00		45 437 950,00		108 056 434,00		
Государственная поддержка в сфере образования	010	07	09	436	01	00		16 328 060,00		16 696 590,00		16 890 174,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	436	01	00	220	13 422 230,00		13 582 860,00		13 632 861,00		
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	010	07	09	436	01	00	320	900 000,00		900 000,00		900 000,00		
Стипендии	010	07	09	436	01	00	340	814 200,00		897 000,00		917 700,00		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных учреждений)	010	07	09	436	01	00	630	1 191 630,00		1 191 630,00		1 191 630,00		
Субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	010	07	09	436	01	00	810			125 100,00		247 983,00		
Подготовка рабочих кадров и специалистов для высокотехнологичных производств, включая приобретение современного учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования	010	07	09	436	08	00				7 690 000,00		70 114 900,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	436	08	00	220			7 690 000,00		70 114 900,00		
Дистанционное образование детей-инвалидов	010	07	09	436	14	00		21 051 360,00		21 051 360,00		21 051 360,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	436	14	00	220	21 051 360,00		21 051 360,00		21 051 360,00		
Межбюджетные трансферты	010	07	09	521	00	00		420 701 970,00		420 701 970,00		420 701 970,00		
Софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения	010	07	09	521	01	00		420 701 970,00		420 701 970,00		420 701 970,00		
Выплата заработной платы работникам муниципальных учреждений Омской области	010	07	09	521	01	01		412 902 600,00		412 902 600,00		412 902 600,00		
Субсидии	010	07	09	521	01	01	520	412 902 600,00		412 902 600,00		412 902 600,00		
Компенсационные выплаты педагогическим работникам муниципальных образовательных учреждений Омской области на приобретение книгоиздательской продукции и других периодических изданий	010	07	09	521	01	05		28 770,00		28 770,00		28 770,00		
Субсидии	010	07	09	521	01	05	520	28 770,00		28 770,00		28 770,00		
Приобретение неисключительных (лицензионных) прав, сопровождение программного обеспечения для муниципальных образований Омской области	010	07	09	521	01	14		7 770 600,00		7 770 600,00		7 770 600,00		
Субсидии	010	07	09	521	01	14	520	7 770 600,00		7 770 600,00		7 770 600,00		
Региональные целевые программы	010	07	09	522	00	00		211 788 500,00		197 420 200,00		187 476 700,00		
Долгосрочная целевая программа Омской области «Новое поколение» (2009 – 2013 годы)»	010	07	09	522	02	00		7 074 000,00		9 124 000,00				
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	02	99		7 074 000,00		9 124 000,00				
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	02	99	220	80 000,00		80 000,00				
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	09	522	02	99	610	6 994 000,00		9 044 000,00				
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области (2010 – 2015 годы)»	010	07	09	522	05	00		100 000,00		100 000,00		100 000,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	05	99		100 000,00		100 000,00		100 000,00		
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	09	522	05	99	610	100 000,00		100 000,00		100 000,00		
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие системы образования Омской области (2010 – 2014 годы)»	010	07	09	522	06	00		114 020 300,00		99 463 000,00		113 420 100,00		
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	06	99		114 020 300,00		99 463 000,00		113 420 100,00		
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	06	99	220	26 183 048,00		49 709 688,00		64 029 128,00		
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	010	07	09	522	06	99	320	5 924 000,00		5 924 000,00		5 924 000,00		
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	09	522	06	99	610	81 913 252,00		43 829 312,00		43 466 972,00		
Долгосрочная целевая программа Омской области «Профилактика правонарушений и наркомании в Омской области (2010 – 2014 годы)»	010	07	09	522	07	00		751 000,00		807 000,00		808 000,00		

# Официально

Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	07	99		751 000,00		807 000,00		808 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	07	99	220	135 000,00		135 000,00		135 000,00
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	09	522	07	99	610	616 000,00		672 000,00		673 000,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Обеспечение безопасности дорожного движения в Омской области (2010 – 2014 годы)»	010	07	09	522	12	00				400 000,00		400 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	12	99				400 000,00		400 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	12	99	220			400 000,00		400 000,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Семья и демография Омской области (2010 – 2014 годы)»	010	07	09	522	15	00		358 000,00		381 000,00		390 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	15	99		358 000,00		381 000,00		390 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	15	99	220	358 000,00		381 000,00		390 000,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области на 2010 – 2020 годы»	010	07	09	522	23	00		32 000 000,00		6 000 000,00		6 000 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	23	99		32 000 000,00		6 000 000,00		6 000 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	23	99	220	30 576 273,00		4 576 273,00		4 576 273,00
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	09	522	23	99	610	1 423 727,00		1 423 727,00		1 423 727,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Доступная среда» на 2011 – 2015 годы	010	07	09	522	24	00		57 485 200,00		81 145 200,00		66 358 600,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	010	07	09	522	24	99		57 485 200,00		81 145 200,00		66 358 600,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	07	09	522	24	99	220	57 185 200,00		80 970 200,00		66 358 600,00
Субсидии бюджетным учреждениям	010	07	09	522	24	99	610	300 000,00		175 000,00		
Социальная политика	010	10	00					926 611 182,00		956 016 717,00		963 666 463,00
Социальное обеспечение населения	010	10	03					2 207 880,00		3 479 880,00		3 479 880,00
Социальная помощь	010	10	03	505	00	00		2 207 880,00		3 479 880,00		3 479 880,00
Меры социальной поддержки граждан	010	10	03	505	33	00		2 207 880,00		3 479 880,00		3 479 880,00
Денежная компенсация затрат на воспитание и обучение детей-инвалидов на дому	010	10	03	505	33	25		2 207 880,00		3 479 880,00		3 479 880,00
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	010	10	03	505	33	25	310	2 207 880,00		3 479 880,00		3 479 880,00
Охрана семьи и детства	010	10	04					888 962 567,00		917 096 102,00		924 745 848,00
Социальная помощь	010	10	04	505	00	00		75 000 000,00		75 000 000,00		75 000 000,00
Федеральный закон от 21 декабря 1996 года № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	010	10	04	505	21	00		75 000 000,00		75 000 000,00		75 000 000,00
Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также детей, находящихся под опекой (попечительством), не имеющих закрепленного жилого помещения	010	10	04	505	21	02		75 000 000,00		75 000 000,00		75 000 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	010	10	04	505	21	02	220	75 000 000,00		75 000 000,00		75 000 000,00
Иные безвозмездные и безвозвратные перечисления	010	10	04	520	00	00		813 962 567,00		842 096 102,00		849 745 848,00
Компенсация части родительской платы за содержание ребенка (детей) в образовательных организациях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования и расположенных на территории Омской области	010	10	04	520	10	00		126 976 900,00		129 915 200,00		134 043 800,00
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	010	10	04	520	10	00	310	298 402,00		305 373,00		315 277,00
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	010	10	04	520	10	00	320	4 800,00		4 800,00		4 800,00
Субвенции	010	10	04	520	10	00	530	126 673 698,00		129 605 027,00		133 723 723,00
Содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю	010	10	04	520	13	00		686 985 667,00		712 180 902,00		715 702 048,00
Предоставление мер социальной поддержки опекунам (попечителям) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	010	10	04	520	13	10		459 697 032,00		481 106 232,00		481 106 232,00
Субвенции	010	10	04	520	13	10	530	459 697 032,00		481 106 232,00		481 106 232,00
Предоставление приемным родителям (родителю), приемным семьям мер социальной поддержки	010	10	04	520	13	20		89 298 214,00		93 084 249,00		96 605 395,00
Субвенции	010	10	04	520	13	20	530	89 298 214,00		93 084 249,00		96 605 395,00
Ежемесячное денежное вознаграждение за осуществление обязанностей по договору о приемной семье	010	10	04	520	13	41		81 194 054,00		81 194 054,00		81 194 054,00
Субвенции	010	10	04	520	13	41	530	81 194 054,00		81 194 054,00		81 194 054,00
Ежемесячное денежное вознаграждение за осуществление опеки или попечительства	010	10	04	520	13	42		56 796 367,00		56 796 367,00		56 796 367,00
Субвенции	010	10	04	520	13	42	530	56 796 367,00		56 796 367,00		56 796 367,00
Другие вопросы в области социальной политики	010	10	06					35 440 735,00		35 440 735,00		35 440 735,00
Межбюджетные трансферты	010	10	06	521	00	00		35 440 735,00		35 440 735,00		35 440 735,00
Финансовое обеспечение расходов обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении государственных полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, переданных для осуществления органам местного самоуправления в установленном порядке	010	10	06	521	02	00		35 440 735,00		35 440 735,00		35 440 735,00
Организация и осуществление деятельности по опеке и попечительству над несовершеннолетними	010	10	06	521	02	07		35 440 735,00		35 440 735,00		35 440 735,00
Субвенции	010	10	06	521	02	07	530	35 440 735,00		35 440 735,00		35 440 735,00

Приложение № 3  
к Закону Омской области  
«О внесении изменений в Закон Омской области  
«Об областном бюджете на 2012 год  
и на плановый период 2013 и 2014 годов»»

<b>13</b>	<b>Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области</b>	<b>014</b>						<b>5 372 588 432,74</b>	<b>862 248 454,60</b>	<b>3 995 082 313,47</b>	<b>56 430 200,00</b>	<b>4 079 454 871,58</b>	<b>56 418 900,00</b>
	Общегосударственные вопросы	014	01	00				1 251 279,62		754 400,00		831 100,00	
	Другие общегосударственные вопросы	014	01	13				1 251 279,62		754 400,00		831 100,00	
	Реализация государственной политики в области приватизации и управления государственной собственностью	014	01	13	090	00	00	450 000,00		450 000,00		450 000,00	
	Оценка недвижимости, признание прав и регулирование отношений по государственной собственности	014	01	13	090	02	00	450 000,00		450 000,00		450 000,00	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	01	13	090	02	00	450 000,00	220	450 000,00		450 000,00	
	Реализация государственных функций, связанных с общегосударственным управлением	014	01	13	092	00	00	742 679,62		240 000,00		240 000,00	
	Оплата судебных актов по искам о взыскании денежных средств за счет казны Омской области	014	01	13	092	01	00	240 000,00		240 000,00		240 000,00	
	Исполнение судебных актов	014	01	13	092	01	00	240 000,00	830	240 000,00		240 000,00	
	Выполнение других обязательств государства	014	01	13	092	03	00	502 679,62					
	Прочие расходы по обязательствам государства	014	01	13	092	03	99	502 679,62					
	Исполнение судебных актов	014	01	13	092	03	99	502 679,62	830	502 679,62			
	Региональные целевые программы	014	01	13	522	00	00	58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	01	13	522	20	00	58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	01	13	522	20	99	58 600,00		64 400,00		141 100,00	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	01	13	522	20	99	58 600,00	220	64 400,00		141 100,00	
	Национальная экономика	014	04	00				2 771 162 150,10		2 754 869 478,90		2 794 174 098,72	
	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	014	04	09				2 700 000 000,00		2 700 000 000,00		2 744 819 800,00	
	Учреждения, обеспечивающие выполнение отдельных функций в сфере национальной экономики	014	04	09	310	00	00	394 307 705,28		385 793 633,38		387 162 076,68	
	Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	014	04	09	310	99	00	394 307 705,28		385 793 633,38		387 162 076,68	
	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	014	04	09	310	99	00	28 245 664,41	110	28 245 664,41		28 245 664,41	
	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	04	09	310	99	00	16 638 461,33	220	8 124 389,43		9 492 832,73	
	Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	014	04	09	310	99	00	349 423 579,54	850	349 423 579,54		349 423 579,54	
	Региональные целевые программы	014	04	09	522	00	00	2 305 692 294,72		2 314 206 366,62		2 357 657 723,32	
	Долгосрочная целевая программа Омской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог Омской области (2010 – 2025 годы)»	014	04	09	522	11	00	2 305 692 294,72		2 314 206 366,62		2 357 657 723,32	
	Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части расходов на капитальный ремонт и материально-техническое оснащение объектов, находящихся в муниципальной собственности	014	04	09	522	11	02	426 092 400,00					
	Субсидии	014	04	09	522	11	02	426 092 400,00	520				

# Официально

Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности	014	04	09	522	11	03		148 107 600,00		300 000 000,00		429 235 300,00
Субсидии	014	04	09	522	11	03	520	148 107 600,00		300 000 000,00		429 235 300,00
«Строительство окружной дороги г. Омска, участок Федоровка – Александровка»	014	04	09	522	11	22		65 140 000,00		200 000 000,00		118 670 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	22	410	65 140 000,00		200 000 000,00		118 670 000,00
Строительство автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Седелниково, левобережный и правобережный подходы к мостовому переходу через реку Иртыш у с. Самсоново в Тарском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	27		270 000,00				
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	27	410	270 000,00				
Строительство автомобильной дороги Петровка – Калиновка в Омском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	29		175 627 700,00				
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	29	410	175 627 700,00				
Строительство мостового перехода через реку Саргатка на автомобильной дороге Омск – Тара в Саргатском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	36		35 296 000,00		13 333 400,00		
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	36	410	35 296 000,00		13 333 400,00		
Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово в Тарском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	38						4 500 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	38	410					4 500 000,00
Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 1 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в Тевризском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	39				3 200 000,00		50 539 300,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	39	410			3 200 000,00		50 539 300,00
Строительство мостового перехода через реку Саргуска на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	41				11 298 300,00		20 363 700,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	41	410			11 298 300,00		20 363 700,00
Строительство мостового перехода через реку Суя на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	42				3 500 000,00		18 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	42	410			3 500 000,00		18 000 000,00
Строительство мостового перехода через реку Серебрянка на автомобильной дороге Усть-Ишим – Фокино в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	43				3 500 000,00		18 091 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	43	410			3 500 000,00		18 091 000,00
Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 56 км автомобильной дороги Большие Уки – Тевриз в Тевризском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	44						2 679 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	44	410					2 679 000,00
Строительство мостового перехода через реку Килик на автомобильной дороге Усть-Ишим – Малая Бича в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	45				3 000 000,00		18 535 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	45	410			3 000 000,00		18 535 000,00
Строительство мостового перехода через реку Челдак на автомобильной дороге Крутинка – Новокарасук в Крутинском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	46				4 375 000,00		
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	46	410			4 375 000,00		
Строительство мостового перехода через реку Горькая на автомобильной дороге Крутинка – Новокарасук в Крутинском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	47				8 051 000,00		
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	47	410			8 051 000,00		
Строительство мостового перехода через реку Туй на 53 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в Тевризском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	48						4 500 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	48	410					4 500 000,00
Строительство мостового перехода через реку Малый Тевриз на 76 км автомобильной дороги Большие Уки – Тевриз в Тевризском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	49				2 678 000,00		10 897 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	49	410			2 678 000,00		10 897 000,00
Строительство моста через реку Оша на автомобильной дороге Чекрышево – Соусканово в Тарском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	50				10 000 000,00		27 483 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	50	410			10 000 000,00		27 483 000,00
Строительство мостового перехода через реку Тапшик на автомобильной дороге Тузаклы – Усть-Шиш – Новоягодное в Знаменском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	51				7 066 300,00		16 328 700,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	51	410			7 066 300,00		16 328 700,00
Реконструкция автомобильной дороги Старокарасук – Трубчевка, участок км 4 – Трубчевка в Большереченском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	52		1 100 000,00		2 000 000,00		12 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	52	410	1 100 000,00		2 000 000,00		12 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Подольск – Рошино, участок км 3 – км 8 в Горьковском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	53		3 300 000,00		3 300 000,00		30 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	53	410	3 300 000,00		3 300 000,00		30 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Чередово – Никольск в Знаменском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	54		2 300 000,00		3 000 000,00		27 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	54	410	2 300 000,00		3 000 000,00		27 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Комсомольский – Лесной, участок Комсомольский – дорога «Челябинск – Омск – Новосибирск» в Исилькульском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	55		3 100 000,00		2 685 000,00		37 315 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	55	410	3 100 000,00		2 685 000,00		37 315 000,00
Реконструкция подъезда к с. Таскатлы в Колосовском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	56		750 000,00		1 000 000,00		6 700 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	56	410	750 000,00		1 000 000,00		6 700 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Новгородцево – Оглухино, участок Новгородцево – Чикишево в Крутинском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	57		3 100 000,00		3 000 000,00		37 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	57	410	3 100 000,00		3 000 000,00		37 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Называевск – Мангут, участок Котино – Мангут в Называевском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	58		3 100 000,00				
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	58	410	3 100 000,00				
Реконструкция автомобильной дороги Красный Яр – Богдановка, участок км 6 – Богдановка в Нововаршавском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	59		750 000,00		1 000 000,00		9 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	59	410	750 000,00		1 000 000,00		9 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Оконешниково – Черлак, участок км 30 – Маяк в Оконешниковском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	60		3 300 000,00		3 300 000,00		20 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	60	410	3 300 000,00		3 300 000,00		20 000 000,00

# Официально

«Реконструкция подъезда к пос. Бельдеж № 7 в Полтавском муниципальном районе Омской области»	014	04	09	522	11	61		2 800 000,00		5 000 000,00	30 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	61	410	2 800 000,00		5 000 000,00	30 000 000,00
Реконструкция подъезда к деревне Богдановка в Седейниковском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	62		550 000,00		550 000,00	3 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	62	410	550 000,00		550 000,00	3 000 000,00
Реконструкция подъезда к деревне Лидинка в Тюкалинском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	63		750 000,00		750 000,00	7 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	63	410	750 000,00		750 000,00	7 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Усть-Ишим – Малая Бича, участок Усть-Ишим – Никольск в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	64		3 300 000,00		3 300 000,00	20 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	64	410	3 300 000,00		3 300 000,00	20 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Бердниково – Букино – Красный Овцевод, участок км 21 – Красный Овцевод в Черлакском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	65		2 300 000,00		2 300 000,00	15 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	65	410	2 300 000,00		2 300 000,00	15 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Бердниково – Букино – Красный Овцевод, участок км 2 – Крупское в Черлакском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	66		2 500 000,00		3 000 000,00	42 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	66	410	2 500 000,00		3 000 000,00	42 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Шербакуль – Солнцево» – Красноярка, участок км 0 – Яблонька в Шербакульском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	67		2 500 000,00		3 000 000,00	46 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	67	410	2 500 000,00		3 000 000,00	46 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Шербакуль – Солнцево» – Красноярка, участок Яблонька – Красноярка в Шербакульском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	68		3 200 000,00		3 200 000,00	27 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	68	410	3 200 000,00		3 200 000,00	27 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Горьковское – Соснино, участок км 4 – Соснино в Горьковском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	69				1 416 000,00	16 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	69	410			1 416 000,00	16 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Называетск – Исилькуль» – Лукерьино, участок км 2 – Лукерьино в Исилькульском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	70				1 506 000,00	10 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	70	410			1 506 000,00	10 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Называетск – Исилькуль» – Новологово, участок км 4,4 – Новологово в Исилькульском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	71				354 000,00	8 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	71	410			354 000,00	8 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Тара – Колосовка» – Корзино в Колосовском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	72				430 000,00	10 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	72	410			430 000,00	10 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Победитель – Спайка в Кормиловском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	73				506 000,00	12 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	73	410			506 000,00	12 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Муромцево – Низовое – Гузенево, участок км 29 – Ушаково в Муромцевском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	74				810 000,00	10 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	74	410			810 000,00	10 000 000,00
Реконструкция подъезда к деревне Измайловка в Нижнеомском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	75					1 240 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	75	410				1 240 000,00
Реконструкция подъезда к деревне Константиноградка в Павлоградском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	76					1 620 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	76	410				1 620 000,00
Реконструкция подъезда к с. Шахово в Полтавском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	77				1 392 000,00	10 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	77	410			1 392 000,00	10 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Андрушевка – Крым, участок км 0 – Андрушевка в Полтавском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	78				950 000,00	12 500 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	78	410			950 000,00	12 500 000,00
Реконструкция подъезда к деревне Калачевка в Саргатском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	79				380 000,00	10 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	79	410			380 000,00	10 000 000,00
Реконструкция автомобильной дороги «Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Усть-Ишим» – Летние в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	80				570 000,00	7 500 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	80	410			570 000,00	7 500 000,00
Реконструкция автомобильной дороги Ивановка – Южно-Подольск – Соляное, участок Золотухино – Соляное в Черлакском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	81					1 140 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	81	410				1 140 000,00
Строительство мостового перехода через реку Ухтырма на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загвадино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	82				19 724 000,00	19 361 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	82	410			19 724 000,00	19 361 000,00
Строительство автомобильной дороги Тара – Мартушево – Васисс, участок км 35 – км 45 в Тарском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	83		1 650 000,00			
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	83	410	1 650 000,00			
Строительство автомобильной дороги Седейниково – Тамбовка в Седейниковском муниципальном районе Омской области	014	04	09	522	11	84		6 560 300,00			
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	04	09	522	11	84	410	6 560 300,00			
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	04	09	522	11	99		1 408 248 294,72		1 675 781 366,62	1 119 459 723,32
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	04	09	522	11	99	220	1 352 248 294,72		1 617 284 366,62	1 060 962 723,32
Субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	014	04	09	522	11	99	810	56 000 000,00		58 497 000,00	58 497 000,00
Другие вопросы в области национальной экономики	014	04	12					71 162 150,10		54 869 478,90	49 354 298,72
Учреждения, обеспечивающие выполнение отдельных функций в сфере национальной экономики	014	04	12	310	00	00		38 187 113,71		31 965 775,19	30 666 304,24
Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	014	04	12	310	99	00		38 187 113,71		31 965 775,19	30 666 304,24
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	014	04	12	310	99	00	110	24 068 082,79		24 068 082,79	24 068 082,79
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	04	12	310	99	00	220	12 785 043,54		6 563 705,02	5 264 234,07
Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	014	04	12	310	99	00	850	1 333 987,38		1 333 987,38	1 333 987,38
Региональные целевые программы	014	04	12	522	00	00		32 975 036,39		22 903 703,71	18 687 994,48
Долгосрочная целевая программа Омской области «Чистая вода (2010 – 2015 годы)»	014	04	12	522	04	00		12 000 000,00			
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	04	12	522	04	99		12 000 000,00			
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	04	12	522	04	99	220	12 000 000,00			

# Официально

Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие жилищного строительства на территории Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	04	12	522	26	00		20 975 036,39		22 903 703,71		18 687 994,48
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области, не требующих капитальных затрат	014	04	12	522	26	01		19 975 036,39		21 903 703,71		17 687 994,48
Субсидии	014	04	12	522	26	01	520	19 975 036,39		21 903 703,71		17 687 994,48
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	04	12	522	26	99		1 000 000,00		1 000 000,00		1 000 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	04	12	522	26	99	220	1 000 000,00		1 000 000,00		1 000 000,00
Жилищно-коммунальное хозяйство	014	05	00					1 006 296 103,02	478 240 154,60	730 339 634,57		647 557 772,86
Жилищное хозяйство	014	05	01					813 040 154,60	478 240 154,60	353 604 077,00		290 180 200,00
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда	014	05	01	098	00	00		609 240 154,60	478 240 154,60	178 604 077,00		135 180 200,00
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств, поступивших от государственной корпорации «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»	014	05	01	098	01	00		478 240 154,60	478 240 154,60			
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	014	05	01	098	01	01		298 892 030,63	298 892 030,63			
Субсидии	014	05	01	098	01	01	520	298 892 030,63	298 892 030,63			
Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	014	05	01	098	01	02		116 451 594,97	116 451 594,97			
Субсидии	014	05	01	098	01	02	520	116 451 594,97	116 451 594,97			
Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства	014	05	01	098	01	04		62 896 529,00	62 896 529,00			
Субсидии	014	05	01	098	01	04	520	62 896 529,00	62 896 529,00			
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств бюджетов	014	05	01	098	02	00		131 000 000,00		178 604 077,00		135 180 200,00
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	014	05	01	098	02	01		81 000 000,00		40 000 000,00		40 000 000,00
Субсидии	014	05	01	098	02	01	520	81 000 000,00		40 000 000,00		40 000 000,00
Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	014	05	01	098	02	02		27 369 411,00				
Субсидии	014	05	01	098	02	02	520	27 369 411,00				
Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства	014	05	01	098	02	04		22 630 589,00		138 604 077,00		95 180 200,00
Субсидии	014	05	01	098	02	04	520	22 630 589,00		138 604 077,00		95 180 200,00
Региональные целевые программы	014	05	01	522	00	00		203 800 000,00		175 000 000,00		155 000 000,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие жилищного строительства на территории Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	05	01	522	26	00		203 800 000,00		175 000 000,00		155 000 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности	014	05	01	522	26	03		79 800 000,00		100 000 000,00		80 000 000,00
Субсидии	014	05	01	522	26	03	520	79 800 000,00		100 000 000,00		80 000 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	05	01	522	26	99		124 000 000,00		75 000 000,00		75 000 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	05	01	522	26	99	220	75 000 000,00		75 000 000,00		75 000 000,00
Субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	014	05	01	522	26	99	810	49 000 000,00				
Коммунальное хозяйство	014	05	02					104 519 500,00		290 858 100,00		271 368 300,00
Региональные целевые программы	014	05	02	522	00	00		104 519 500,00		290 858 100,00		271 368 300,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Чистая вода (2010 – 2015 годы)»	014	05	02	522	04	00		59 219 500,00		138 058 100,00		169 068 300,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части расходов на капитальный ремонт и материально-техническое оснащение объектов, находящихся в муниципальной собственности	014	05	02	522	04	02				5 000 000,00		5 000 000,00
Субсидии	014	05	02	522	04	02	520			5 000 000,00		5 000 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности	014	05	02	522	04	03		46 373 476,00		16 503 000,00		16 503 000,00
Субсидии	014	05	02	522	04	03	520	46 373 476,00		16 503 000,00		16 503 000,00
Реконструкция водовода с. Азово – урочище Ташкент Таврического группового водопровода	014	05	02	522	04	25				14 351 500,00		21 948 500,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	04	25	410			14 351 500,00		21 948 500,00
Реконструкция водопровода с. Лукьяновка – с. Одесское Таврического группового водопровода	014	05	02	522	04	26				38 685 000,00		41 240 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	04	26	410			38 685 000,00		41 240 000,00
Строительство насосной станции и водозаборного сооружения с устройством очистных сооружений в р.п. Красный Яр Любино-Исилькульского группового водопровода	014	05	02	522	04	27				31 162 100,00		31 162 100,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	04	27	410			31 162 100,00		31 162 100,00
Реконструкция водовода от здания насосной станции на станции Кухарево до водомера г. Исилькуля Любино-Исилькульского группового водопровода	014	05	02	522	04	28				32 356 500,00		37 924 500,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	04	28	410			32 356 500,00		37 924 500,00
Строительство двух резервуаров чистой воды на насосной станции с. Пикетное Марьяновского района (емкостью 1900 куб. м каждый) Любино-Исилькульского группового водопровода	014	05	02	522	04	29				15 290 200,00		15 290 200,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	04	29	410			15 290 200,00		15 290 200,00
Строительство Горьковского группового водопровода	014	05	02	522	04	30		12 846 024,00				
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	04	30	410	12 846 024,00				
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие жилищного строительства на территории Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	05	02	522	26	00		45 300 000,00		152 800 000,00		102 300 000,00
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности	014	05	02	522	26	03		45 000 000,00		135 000 000,00		75 000 000,00
Субсидии	014	05	02	522	26	03	520	45 000 000,00		135 000 000,00		75 000 000,00
Возмещение затрат (части затрат) на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для строительства жилья экономкласса	014	05	02	522	26	09		300 000,00		300 000,00		300 000,00
Субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	014	05	02	522	26	09	810	300 000,00		300 000,00		300 000,00
Строительство объектов водоснабжения и водоотведения в рамках регионального инвестиционного проекта «Программа реабилитации систем водоснабжения и водоотведения г. Омска»	014	05	02	522	26	22				17 500 000,00		27 000 000,00
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	05	02	522	26	22	410			17 500 000,00		27 000 000,00
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	014	05	05					88 736 448,42		85 877 457,57		86 009 272,86
Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов Российской Федерации	014	05	05	002	00	00		73 905 705,55		74 029 418,27		74 144 333,63
Центральный аппарат	014	05	05	002	04	00		73 905 705,55		74 029 418,27		74 144 333,63
Расходы на выплаты персоналу государственных органов	014	05	05	002	04	00	120	65 992 164,81		65 992 164,81		65 992 164,81
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	05	05	002	04	00	220	7 692 262,94		7 815 975,66		7 930 891,02
Уплата налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	014	05	05	002	04	00	850	221 277,80		221 277,80		221 277,80
Учреждения, обеспечивающие выполнение отдельных функций в сфере национальной экономики	014	05	05	310	00	00		2 000 000,00				
Обеспечение выполнения функций казенных учреждений	014	05	05	310	99	00		2 000 000,00				
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	014	05	05	310	99	00	110	1 743 293,00				
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	05	05	310	99	00	220	256 707,00				
Учреждения, обеспечивающие предоставление услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства	014	05	05	391	00	00		12 830 742,87		11 848 039,30		11 864 939,23

# Официально

Предоставление субсидий бюджетным учреждениям	014	05	05	391	98	00		12 830 742,87		11 848 039,30		11 864 939,23	
Субсидии бюджетным учреждениям	014	05	05	391	98	00	610	12 830 742,87		11 848 039,30		11 864 939,23	
Образование	014	07	00					463 188 600,00		180 188 600,00		300 072 000,00	
Дошкольное образование	014	07	01					300 000 000,00		180 000 000,00		300 000 000,00	
Региональные целевые программы	014	07	01	522	00	00		300 000 000,00		180 000 000,00		300 000 000,00	
Долгосрочная целевая программа Омской области «Содействие развитию сети образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования (2012 – 2016 годы)»	014	07	01	522	28	00		300 000 000,00		180 000 000,00		300 000 000,00	
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности	014	07	01	522	28	03		300 000 000,00		180 000 000,00		300 000 000,00	
Субсидии	014	07	01	522	28	03	520	300 000 000,00		180 000 000,00		300 000 000,00	
Общее образование	014	07	02					163 000 000,00					
Региональные целевые программы	014	07	02	522	00	00		163 000 000,00					
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие системы образования Омской области (2010 – 2014 годы)»	014	07	02	522	06	00		63 000 000,00					
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области в части осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности	014	07	02	522	06	03		63 000 000,00					
Субсидии	014	07	02	522	06	03	520	63 000 000,00					
Долгосрочная целевая программа Омской области «Содействие развитию сети образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования (2012 – 2016 годы)»	014	07	02	522	28	00		100 000 000,00					
Строительство здания для размещения дошкольных групп государственного специального (коррекционного) образовательного учреждения Омской области по ул. Дианова в городе Омске	014	07	02	522	28	20		100 000 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	07	02	522	28	20	410	100 000 000,00					
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	014	07	05					188 600,00		188 600,00		72 000,00	
Региональные целевые программы	014	07	05	522	00	00		188 600,00		188 600,00		72 000,00	
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	07	05	522	20	00		188 600,00		188 600,00		72 000,00	
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	07	05	522	20	99		188 600,00		188 600,00		72 000,00	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	014	07	05	522	20	99	220	188 600,00		188 600,00		72 000,00	
Культура, кинематография	014	08	00					6 000 000,00					
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	014	08	04					6 000 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	014	08	04	102	00	00		6 000 000,00					
Строительство объектов общегражданского назначения	014	08	04	102	02	00		6 000 000,00					
Создание национально-культурного комплекса по ул. Ватутина в Кировском административном округе города Омска. Строительство общественно-административного здания (2 очередь)	014	08	04	102	02	14		6 000 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	08	04	102	02	14	410	6 000 000,00					
Здравоохранение	014	09	00					530 482 000,00		8 300 000,00		34 201 000,00	
Стационарная медицинская помощь	014	09	01					530 482 000,00		8 300 000,00		9 201 000,00	
Федеральные целевые программы	014	09	01	100	00	00		7 482 000,00					
Федеральная целевая программа «Социально-экономическое и этнокультурное развитие российских немцев на 2008 – 2012 годы»	014	09	01	100	67	00		7 482 000,00					
Строительство больничного комплекса Азовской районной больницы, 1-я очередь, Лечебный корпус, с. Азово	014	09	01	100	67	20		7 482 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	09	01	100	67	20	410	7 482 000,00					
Региональные целевые программы	014	09	01	522	00	00		523 000 000,00		8 300 000,00		9 201 000,00	
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области (2010 – 2014 годы)»	014	09	01	522	14	00				8 300 000,00		9 201 000,00	
Строительство больничного комплекса Азовской районной больницы, 1-я очередь, Лечебный корпус, с. Азово	014	09	01	522	14	23				8 300 000,00		9 201 000,00	
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	09	01	522	14	23	410			8 300 000,00		9 201 000,00	
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие системы здравоохранения Омской области» на 2010 – 2014 годы	014	09	01	522	16	00		523 000 000,00					
Строительство здания терапевтического корпуса центральной районной больницы в р.п. Горьковское	014	09	01	522	16	21		60 000 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	09	01	522	16	21	410	60 000 000,00					
Строительство здания терапевтического корпуса центральной районной больницы в с. Знаменское	014	09	01	522	16	22		63 000 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	09	01	522	16	22	410	63 000 000,00					
Реконструкция объектов бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская детская клиническая больница № 3»	014	09	01	522	16	23		400 000 000,00					
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	09	01	522	16	23	410	400 000 000,00					
Другие вопросы в области здравоохранения	014	09	09									25 000 000,00	
Региональные целевые программы	014	09	09	522	00	00						25 000 000,00	
Долгосрочная целевая программа Омской области «Доступная среда» на 2011 – 2015 годы	014	09	09	522	24	00						25 000 000,00	
Реконструкция здания казенного учреждения здравоохранения Омской области «Специализированный дом ребенка»	014	09	09	522	24	30						25 000 000,00	
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности государственным учреждениям	014	09	09	522	24	30	410					25 000 000,00	
Социальная политика	014	10	00					594 008 300,00	384 008 300,00	320 430 200,00	56 430 200,00	302 418 900,00	56 418 900,00
Социальное обеспечение населения	014	10	03					594 008 300,00	384 008 300,00	320 430 200,00	56 430 200,00	302 418 900,00	56 418 900,00
Федеральные целевые программы	014	10	03	100	00	00		4 481 300,00	4 481 300,00				
Федеральная целевая программа «Жилище» на 2011 – 2015 годы	014	10	03	100	88	00		4 481 300,00	4 481 300,00				
Приобретение жилья гражданами, уволенными с военной службы (службы), и приравненными к ним лицами	014	10	03	100	88	11		4 481 300,00	4 481 300,00				
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	014	10	03	100	88	11	320	4 481 300,00	4 481 300,00				
Социальная помощь	014	10	03	505	00	00		379 527 000,00	379 527 000,00	56 430 200,00	56 430 200,00	56 418 900,00	56 418 900,00
Обеспечение жильем инвалидов войны и инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, военнослужащих, проходивших военную службу в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года, граждан, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц, работавших на военных объектах в период Великой Отечественной войны, членов семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	014	10	03	505	34	00		379 527 000,00	379 527 000,00	56 430 200,00	56 430 200,00	56 418 900,00	56 418 900,00
Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2008 года № 714 «Об обеспечении жильем ветеранов Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов»	014	10	03	505	34	01		323 544 500,00	323 544 500,00				
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	014	10	03	505	34	01	320	323 544 500,00	323 544 500,00				
Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	014	10	03	505	34	02		55 982 500,00	55 982 500,00	56 430 200,00	56 430 200,00	56 418 900,00	56 418 900,00
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	014	10	03	505	34	02	320	55 982 500,00	55 982 500,00	56 430 200,00	56 430 200,00	56 418 900,00	56 418 900,00
Региональные целевые программы	014	10	03	522	00	00		210 000 000,00		264 000 000,00		246 000 000,00	
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие жилищного строительства на территории Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	10	03	522	26	00		210 000 000,00		264 000 000,00		246 000 000,00	
Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области, не требующих капитальных затрат	014	10	03	522	26	01		175 000 000,00		214 000 000,00		201 000 000,00	
Субсидии	014	10	03	522	26	01	520	175 000 000,00		214 000 000,00		201 000 000,00	

# Официально

Реализация мероприятий долгосрочных целевых программ Омской области	014	10	03	522	26	99		35 000 000,00		50 000 000,00		45 000 000,00
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	014	10	03	522	26	99	320	35 000 000,00		50 000 000,00		45 000 000,00
Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	014	14	00					200 000,00		200 000,00		200 000,00
Прочие межбюджетные трансферты общего характера	014	14	03					200 000,00		200 000,00		200 000,00
Региональные целевые программы	014	14	03	522	00	00		200 000,00		200 000,00		200 000,00
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие жилищного строительства на территории Омской области (2011 – 2015 годы)»	014	14	03	522	26	00		200 000,00		200 000,00		200 000,00
Возмещение затрат (части затрат) на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для строительства жилья экономкласса	014	14	03	522	26	09		200 000,00		200 000,00		200 000,00
Иные межбюджетные трансферты	014	14	03	522	26	09	540	200 000,00		200 000,00		200 000,00

Приложение № 4  
к Закону Омской области  
«О внесении изменений в Закон Омской области  
«Об областном бюджете на 2012 год  
и на плановый период 2013 и 2014 годов»

«Приложение № 15  
к Закону Омской области  
«Об областном бюджете на 2012 год  
и на плановый период 2013 и 2014 годов»

## ИСТОЧНИКИ финансирования дефицита областного бюджета на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

Наименование кодов классификации источников финансирования дефицита областного бюджета	Коды классификации источников финансирования дефицита областного бюджета							Сумма, рублей		
	Группа	Подгруппа	Статья	Подстатья	Элемент	Вид источников	Классификация операций сектора государственного управления, относящихся к источникам финансирования дефицитов бюджетов	2012 год	2013 год	2014 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации	01	02	00	00	00	0000	000	3 472 357 402,80	3 366 012 302,80	2 942 399 702,80
Получение кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации	01	02	00	00	00	0000	700	20 498 579 102,80	23 864 591 405,60	26 806 991 108,40
Получение кредитов от кредитных организаций бюджетами субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	02	00	00	02	0000	710	20 498 579 102,80	23 864 591 405,60	26 806 991 108,40
Погашение кредитов, предоставленных кредитными организациями в валюте Российской Федерации	01	02	00	00	00	0000	800	17 026 221 700,00	20 498 579 102,80	23 864 591 405,60
Погашение бюджетами субъектов Российской Федерации кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации	01	02	00	00	02	0000	810	17 026 221 700,00	20 498 579 102,80	23 864 591 405,60
Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	01	03	00	00	00	0000	000	-1 448 491 100,00	-300 000 000,00	0,00
Погашение бюджетных кредитов, полученных от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	03	00	00	00	0000	800	1 448 491 100,00	300 000 000,00	0,00
Погашение бюджетами субъектов Российской Федерации кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	03	00	00	02	0000	810	1 448 491 100,00	300 000 000,00	0,00
Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета	01	05	00	00	00	0000	000	0,00	0,00	0,00
Увеличение остатков средств бюджетов	01	05	00	00	00	0000	500	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Увеличение прочих остатков средств бюджетов	01	05	02	00	00	0000	500	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	01	05	02	01	00	0000	510	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	01	05	02	01	02	0000	510	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Уменьшение остатков средств бюджетов	01	05	00	00	00	0000	600	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	01	05	02	00	00	0000	600	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	01	05	02	01	00	0000	610	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	01	05	02	01	02	0000	610	74 479 465 180,40	77 019 030 728,60	81 733 460 631,40
Иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	01	06	00	00	00	0000	000	97 800 000,00	223 400 000,00	67 000 000,00
Акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муниципальной собственности	01	06	01	00	00	0000	000	150 000 000,00	250 000 000,00	100 000 000,00
Средства от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в государственной и муниципальной собственности	01	06	01	00	00	0000	630	150 000 000,00	250 000 000,00	100 000 000,00
Средства от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	01	06	01	00	02	0000	630	150 000 000,00	250 000 000,00	100 000 000,00
Бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	01	06	05	00	00	0000	000	-52 200 000,00	-26 600 000,00	-33 000 000,00
Предоставление бюджетных кредитов внутри страны в валюте Российской Федерации	01	06	05	00	00	0000	500	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00
Предоставление бюджетных кредитов другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	06	05	02	00	0000	540	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00
Предоставление бюджетных кредитов местным бюджетам из бюджетов субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	06	05	02	02	0000	540	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00
Возврат бюджетных кредитов, предоставленных внутри страны в валюте Российской Федерации	01	06	05	00	00	0000	600	7 800 000,00	33 400 000,00	27 000 000,00
Возврат бюджетных кредитов, предоставленных другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	06	05	02	00	0000	640	7 800 000,00	33 400 000,00	27 000 000,00
Возврат бюджетных кредитов, предоставленных местным бюджетам из бюджетов субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации	01	06	05	02	02	0000	640	7 800 000,00	33 400 000,00	27 000 000,00
Всего								2 121 666 302,80	3 289 412 302,80	3 009 399 702,80

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 38

### О Законе Омской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 322-5 «О внесении изменений в статью 4 Закона Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Омской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области».

2. Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

Председатель Законодательного Собрания **В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в статью 4 Закона Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года

Внести в статью 4 Закона Омской области от 8 февраля 2006 года № 731-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2006, № 1 (46), ст. 2831; № 2 (47), ст. 2916; Омский вестник, 2007, 7 февраля, № 7; 8 февраля, № 8; 8 июня, № 46; 3 августа, № 67; 11 декабря, № 121; 2008, 14 марта, № 26; 27 ноября, № 139; 2009, 17 февраля, № 17; 10 апреля, № 33; 11 декабря, № 113; 2010, 8 июня, № 50; 30 июля, № 65; 2011, 25 марта, № 12; 3 июня, № 23; 29 июля, № 31; 4 ноября, № 48; 9 декабря, № 54) следующие изменения:

в абзаце первом пункта 38.1, в пункте 38.2, в абзацах первом, втором пункта 38.3 слово «января» заменить словом «июля».

Губернатор Омской области **Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
6 марта 2012 года  
№ 1430-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 52

### О Законе Омской области «О внесении изменения в Кодекс Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 327-5 «О внесении изменения в Кодекс Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Омской области «О внесении изменения в Кодекс Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан».
2. Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменения в Кодекс Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменения в Кодекс Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года

**Статья 1.** Статью 44 Кодекса Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан (Омский вестник, 2008, 8 июля, № 73; 21 октября, № 120; 27 ноября, № 139; 2009, 13 февраля, № 16; 11 декабря, № 113; 2010, 8 апреля, № 29; 7 мая, № 40; 9 июля, № 59; 8 октября, № 75; 29 октября, № 78; 31 декабря, № 95; 2011, 3 июня, № 23; 29 июля, № 31; 25 ноября, № 51; 9 декабря, № 54) дополнить пунктом 13.1 следующего содержания:

«13.1. Лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, имеют право на однократное получение компенсации части затрат на ремонт закрепленных за ними жилых помещений, принадлежащих им на праве собственности (далее в настоящем пункте – компенсация части затрат на ремонт).

Размер компенсации части затрат на ремонт составляет 40 000 рублей.

Для получения компенсации части затрат на ремонт лицо из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее в настоящем пункте – заявитель), представляет в орган исполнительной власти Омской области, осуществляющий управление в сфере образования:

- заявление о назначении компенсации части затрат на ремонт;
- копию паспорта;
- копию документа, подтверждающего наличие у заявителя статуса ребенка-сироты или ребенка, оставшегося без попечения родителей;
- копию свидетельства о государственной регистрации права собственности заявителя на жилое помещение;
- кассовые или товарные чеки или иные документы, подтверждающие оплату строительных материалов, приобретенных в целях проведения ремонта жилого помещения, принадлежащего заявителю на праве собственности, в объеме, превышающем установленный настоящим пунктом размер

компенсации части затрат на ремонт.

Решение о предоставлении компенсации части затрат на ремонт или об отказе в ее предоставлении принимается органом исполнительной власти Омской области, осуществляющим управление в сфере образования, не позднее 30 дней со дня представления заявителем всех необходимых документов, предусмотренных настоящим пунктом. Орган исполнительной власти Омской области, осуществляющий управление в сфере образования, направляет заявителю уведомление о принятом решении в 10-дневный срок со дня его принятия.

Орган исполнительной власти Омской области, осуществляющий управление в сфере образования, принимает решение об отказе в предоставлении компенсации части затрат на ремонт в случае, если:

- общая стоимость строительных материалов, приобретенных по предоставленным заявителем кассовым или товарным чекам или иным документам, подтверждающим оплату строительных материалов, не превышает размер компенсации части затрат на ремонт;
- заявителем представлен неполный комплект документов, необходимых в соответствии с настоящим пунктом;
- в представленных заявителем документах содержатся недостоверные сведения.»

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу с 1 июля 2012 года.

**Губернатор Омской области  
Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
6 марта 2012 года  
№ 1433-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 43

### О Законе Омской области «О внесении изменений в статьи 5 и 6 Закона Омской области «О физической культуре и спорте в Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 321-5 «О внесении изменений в статьи 5 и 6 Закона Омской области «О физической культуре и спорте в Омской области», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Омской области «О внесении изменений в статьи 5 и 6 Закона Омской области «О физической культуре и спорте в Омской области».
2. Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменений в статьи 5 и 6 Закона Омской области «О физической культуре и спорте в Омской области» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в статьи 5 и 6 Закона Омской области «О физической культуре и спорте в Омской области»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года

**Статья 1.** Внести в Закон Омской области от 24 июля 2008 года № 1070-ОЗ «О физической культуре и спорте в Омской области» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2008, № 2 (57), ст. 3746; 2010, № 3 (66), ст. 4332; Омский вестник, 2011, 3 июня, № 23) следующие изменения:

1. Статью 5:  
дополнить пунктом 9.1 следующего содержания:  
«9.1) осуществляет контроль за соблюдением организациями, созданными Омской областью и осуществляющими спортивную подготовку, а также организациями, находящимися на территории Омской области, созданными без участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и осуществляющими спортивную подготовку, федеральных стандартов спортивной подготовки в соответствии с законодательством Российской Федерации;»;
- дополнить пунктом 10.1 следующего содержания:  
«10.1) устанавливает порядок приема лиц в физкультурно-спортивные организации, созданные Омской областью или муниципальными образованиями Омской области и осуществляющие спортивную подготовку;».
2. В пункте 3 статьи 6:  
в подпункте 3 слово «учебно-тренировочных» заменить словом «тренировочных»;
- в подпункте 5 слова «детско-юношеского, молодежного,» заменить словами «детско-юношеского спорта, школьного спорта, студенческого спорта.».

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением пункта 1 и абзаца второго пункта 2 статьи 1 настоящего Закона, вступающих в силу с 1 июля 2012 года.

**Губернатор Омской области Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
6 марта 2012 года  
№ 1431-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 35

### О Законе Омской области «О внесении изменений в Кодекс о государственных должностях Омской области и государственной гражданской службе Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 308-5 «О внесении изменений в Кодекс о государственных должностях Омской области и государственной гражданской службе Омской области», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Омской области «О внесении изменений в Кодекс о государственных должностях Омской области и государственной гражданской службе Омской области».
2. Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменений в Кодекс о государственных должностях Омской области и государственной гражданской службе Омской области» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в Кодекс о государственных должностях Омской области и государственной гражданской службе Омской области

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года

**Статья 1.** Внести в Кодекс о государственных должностях Омской области и государственной гражданской службе Омской области (Омский вестник, 2004, 24 декабря, № 72; 2005, 28 января, № 4; 10 июня, № 31; 29 июля, № 42; 30 декабря, № 77; 2007, 8 февраля, № 8; 8 июня, № 46; 18 декабря, № 124; 2008, 26 июля, № 82; 27 ноября, № 139; 2009, 9 октября, № 91; 11 декабря, № 113; 2010, 11 марта, № 20; 23 июля, № 63; 30 декабря, № 94; 2011, 6 мая, № 18; 29 июля, № 31) следующие изменения:

- 1) пункт 8 статьи 10 дополнить абзацами следующего содержания:  
«К лицу, претендующему на замещение государственной должности Омской области, предусмотренной настоящим пунктом, предъявляются следующие требования:

- 1) достижение возраста 30 лет;
- 2) наличие высшего профессионального образования.»;

- 2) пункт 1 статьи 12 дополнить подпунктом 8.1 следующего содержания:

- «8.1) не допускать личной заинтересованности при осуществлении должностных полномочий, которая может привести к конфликту интересов, принимать меры по предотвращению такого конфликта;»;
- 3) в статье 25.1 цифры «25» заменить цифрами «24»;

- 4) пункт 6 статьи 31.1 изложить в следующей редакции:

«6. Государственным гражданским служащим, за исключением случаев, указанных в части 2 статьи 11 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», классные чины присваиваются без сдачи квалификационного экзамена.»;

- 5) пункт 5 статьи 34 дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«Государственный гражданский служащий имеет право на получение денежных средств, установленных настоящим пунктом, в случае замещения должности государственной гражданской службы и (или) муниципальной службы не менее 5 лет перед увольнением с государственной гражданской службы.».

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

**Губернатор Омской области  
Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
6 марта 2012 года  
№ 1429-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 49

### О Законе Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной политике Омской области в жилищной сфере»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 326-5 «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной политике Омской области в жилищной сфере», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной политике Омской области в жилищной сфере».
2. Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной политике Омской области в жилищной сфере» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной политике Омской области в жилищной сфере»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года

Внести в Закон Омской области от 28 декабря 2005 года № 722-ОЗ «О государственной политике Омской области в жилищной сфере» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2005, № 4

(45), ст. 2804; 2007, № 3 (52), ст. 3313; № 5 (54), ст. 3506; Омский вестник, 2008, 27 ноября, № 139; 30 декабря, № 154; 2009, 10 октября, № 92; 2010, 12 февраля, № 12; 11 марта, № 20; 8 апреля, № 29; 30 июля, № 65; 30 декабря, № 94; 2011, 29 июля, № 31; 25 ноября, № 51; 9 декабря, № 54) следующие изменения:

1. В статье 17:
  - 1) в пункте 1:
    - слова «(регистрационного учета)» исключить;
    - дополнить абзацем вторым следующего содержания: «Ведение регистрационного учета осуществляется органами местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области.»;
  - 2) в пункте 3:
    - последнее предложение исключить;
    - дополнить абзацем вторым следующего содержания: «Единый регистрационный список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ежегодно до 15 февраля утверждается соответствующим органом местного самоуправления и представляется в орган исполнительной власти Омской области, уполномоченный на обеспечение реализации государственной политики Омской области в сфере защиты прав и интересов детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее в настоящей статье – уполномоченный орган).»;
  - 3) дополнить пунктом 7.1 следующего содержания:
    - «7.1. При изменении данных в едином регистрационном списке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, орган местного самоуправления в течение 3 рабочих дней информирует об этом уполномоченный орган по форме, установленной уполномоченным органом.».
2. Приложение № 6 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему Закону.

**Губернатор Омской области Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
7 марта 2012 года  
№ 1435-ОЗ

Приложение  
к Закону Омской области  
«О внесении изменений в Закон Омской области  
«О государственной политике Омской области  
в жилищной сфере»

«Приложение № 6  
к Закону Омской области  
«О государственной политике Омской  
области в жилищной сфере»

Утвержден \_\_\_\_\_  
(реквизиты правового акта  
органа местного самоуправления  
муниципального образования  
Омской области)

М.П.

## ЕДИНЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ СПИСОК

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, принятых на регистрационный учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма,

на \_\_\_\_\_ год

(наименование органа местного самоуправления муниципального образования Омской области)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество ребенка-сироты (ребенка, оставшегося без попечения родителей, лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей)	Дата рождения ребенка-сироты (ребенка, оставшегося без попечения родителей, лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей)			Серия и номер свидетельства о рождении ребенка-сироты (ребенка, оставшегося без попечения родителей), дата выдачи, наименование органа, выдавшего свидетельство, серия и номер паспорта ребенка-сироты (ребенка, оставшегося без попечения родителей, лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей), дата выдачи и наименование органа, выдавшего паспорт	Форма устройства ребенка-сироты (ребенка, оставшегося без попечения родителей)	Дата постановки ребенка-сироты (ребенка, оставшегося без попечения родителей, лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей) на регистрационный учет в качестве нуждающегося в жилом помещении, предоставляемом по договору социального найма	Примечание
		число	месяц	год				
1	2	3			4	5	6	7

Должностное лицо органа местного самоуправления муниципального образования Омской области \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)»  
(подпись)

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2012 г.  
г. Омск

№ 41

### О Законе Омской области «О внесении изменений в статьи 10 и 10.1 Закона Омской области «О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 316-5 «О внесении изменений в статьи 10 и 10.1 Закона Омской области «О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области», Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Омской области «О внесении изменений в статьи 10 и 10.1 Закона Омской области «О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области».
2. Опубликовать Закон Омской области «О внесении изменений в статьи 10 и 10.1 Закона Омской области «О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области» в Ведомостях Законодательного Собрания Омской области, газете «Омский вестник».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области О внесении изменений в статьи 10 и 10.1 Закона Омской области «О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
28 февраля 2012 года

Внести в Закон Омской области от 29 декабря 2001 года № 334-ОЗ «О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2001, № 4 (29), ст. 1500; 2004, № 1 (38), ст. 2126; № 4 (41), ст. 2439; 2007, № 4 (53), ст. 3450; Омский вестник, 2008, 13 мая, № 49; 27 ноября, № 139; 2009, 10 апреля, № 33; 31 декабря, № 121; 2010, 7 мая, № 40; 2011, 29 июля, № 31; 6 октября, № 43) следующие изменения:

- 1) в статье 10:
  - пункты 3, 4 изложить в следующей редакции: «3) распоряжается совместно с Российской Федерацией единым государственным фондом недр на территории Омской области, формирует совместно с Российской Федерацией региональный перечень полезных ископаемых, относимых к общераспространенным полезным ископаемым, и предоставляет права пользования участками недр местного значения;
  - 4) устанавливает порядок оформления (переоформления), государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения;»;
  - пункт 8 изложить в следующей редакции: «8) устанавливает порядок пользования участками недр местного значения;»;
  - пункт 10 изложить в следующей редакции: «10) устанавливает порядок предоставления участков недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, для геологического

изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых»;

дополнить пунктом 10.2 следующего содержания:

«10.2) осуществляет подготовку и утверждение перечня участков недр местного значения по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальными органами»;

2) в статье 10.1:

в пункте 5 слова «полезных ископаемых и ведение учета» заменить словами «общераспространенных полезных ископаемых и учет»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7) осуществление регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9) принятие в соответствии с федеральным и областным законодательством решения о:

предоставлении по результатам аукциона права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых;

предоставлении права пользования участком недр местного значения, для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых;

предоставлении права пользования участком недр местного значения, содержащим месторождение общераспространенных полезных ископаемых и включенным в перечень участков недр местного значения, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых;

предоставлении права пользования участком недр местного значения, для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, за исключе-

нием проведения указанных работ в соответствии с государственным контрактом;

предоставлении права краткосрочного (сроком до одного года) пользования участком недр местного значения для осуществления юридическим лицом (оператором) деятельности на участке недр местного значения, право пользования которым досрочно прекращено;

предоставлении права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для его геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых»;

в пунктах 10, 13 слова «, распоряжение которыми отнесено к компетенции Омской области» заменить словами «местного значения»;

в пункте 11 слова «, распоряжение которыми относится к компетенции Омской области» заменить словами «местного значения»;

в пункте 12 слова «, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых, или участками недр» исключить;

пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14) проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения»;

дополнить пунктом 16.1 следующего содержания:

«16.1) создание комиссии по установлению факта открытия месторождения общераспространенных полезных ископаемых, в состав которой включаются представители федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов».

**Губернатор Омской области  
Л. К. ПОЛЕЖАЕВ.**

г. Омск  
7 марта 2012 года  
№ 1434-ОЗ

## Министерство здравоохранения Омской области ПРИКАЗ

от 7.03.2012 г.  
г. Омск

№ 30

### О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Омской области от 19 февраля 2010 года № 21

Внести в приказ Министерства здравоохранения Омской области от 19 февраля 2010 года № 21 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Министерства здравоохранения Омской области» (далее – приказ) следующие изменения:

1. В пункте 2 слова «сети Интернет (далее – сеть Интернет)» заменить словами «сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

2. В подпункте 1 пункта 3 слова «размещение в сети Интернет» заменить словами «размещения в сети «Интернет».

3. В пункте 4 слова «департамента экономического планирования, финансирования и развития» заменить словами «департамента экономики и финансов».

4. В пункте 5:

1) слово «бюджетных» заменить словом «государственных»;

2) слова «сети Интернет» заменить словами «сети «Интернет».

5. В приложении № 1 «Положение о доступе к информации о деятельности Министерства здравоохранения Омской области»:

1) в подпункте 2 пункта 2 слова «сети Интернет (далее – сеть Интернет)» заменить словами «сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

2) в пунктах 3, 5 слова «сети Интернет» заменить словами «сети «Интернет»;

3) в пункте 6 раздела II «Порядок организации доступа к информации о деятельности Министерства» слово «рассмотрении» заменить словом «рассмотрение»;

4) в пункте 8 раздела III «Порядок осуществления контроля за обеспечением доступа к информации о деятельности Министерства» слова «отде-

лом правового развития» заменить словами «отделом правового обеспечения».

6. В приложении № 2 «Перечень информации о деятельности Министерства здравоохранения Омской области»:

1) в названии графы 3 «Сроки обновления и периодичность размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет» слова «сети Интернет» заменить словами «сети «Интернет»;

2) в строках 1.2, 2.1, 2.4, 2.5 слова «отдел правового развития» заменить словами «отдел нормотворческой деятельности»;

3) в строке 1.3 слова «отдел правового развития» заменить словами «отдел правового обеспечения»;

4) в строке 1.5 слова «отдел медицинской помощи, профилактики и реабилитации» заменить словами «управление медицинской помощи, профилактики и реабилитации»;

5) в строке 2.2:

– слова «отдел медицинской помощи, профилактики и реабилитации» заменить словами «управление медицинской помощи, профилактики и реабилитации»;

– слова «отдел экономического планирования и развития» заменить словами «отдел планирования и исполнения бюджета»;

6) в строке 2.6 слова «отдел экономического планирования и развития» заменить словами «отдел государственного заказа»;

7) в строках 3.1, 3.2, 4.1 слова «отдел экономического планирования и развития» заменить словами «отдел планирования и исполнения бюджета»;

8) строку 2.7 изложить в следующей редакции:

2.7	Проекты нормативных правовых актов Министерства с указанием дат начала и окончания приема заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы	В течение рабочего дня, соответствующего дню направления проектов нормативных правовых актов Министерства на рассмотрение в отдел нормотворческой деятельности	Организационно-аналитический отдел совместно с иными структурными подразделениями Министерства, бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» (по согласованию)
-----	--	--	---

9) в строке 3.6:

– слова «департамент экономического планирования, финансирования и развития» заменить словами «сектор финансового аудита»;

– слова «отдел медицинской помощи, профилактики и реабилитации» заменить словами «управление медицинской помощи, профилактики и реабилитации»;

10) в строке 3.7 слова «отдел мобилизационной подготовки» заменить словами «сектор мобилизационной подготовки»;

11) в строке 4.2:

– слова «отдел бухгалтерского учета, казначейского исполнения бюджета и контроля» исключить;

– слова «отдел экономического планирования и развития» заменить словами «отдел планирования и исполнения бюджета»;

12) в строке 4.3:

– слова «отдел бухгалтерского учета, казначейского исполнения бюджета и контроля» заменить словами «отдел бухгалтерского учета и отчетности»;

– слова «отдел экономического планирования и развития» заменить словами «отдел планирования и исполнения бюджета»;

13) в пункте 5.4:

– слова «30 дней» заменить словами «36 дней»;

– слова «в течение 10 рабочих дней после проведения конкурса» заменить словами «в 7-дневный срок со дня завершения конкурса».

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

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области ПРИКАЗ

от 6 марта 2012 года  
г. Омск

№ П-12-10

### О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 24 октября 2008 года № 16-п

Внести в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 24 октября 2008 года № 16-п «О проведении соревнований муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области» следующие изменения:

1. В приложении № 1 «Положение о порядке и условиях проведения соревнований муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области»:

1) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Условиями участия в соревнованиях являются:

1) для муниципальных районов, сельскохозяйственных и птицеводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств:

– недопущение роста количества пожаров и производственного травматизма;

– отсутствие в течение года несчастных случаев со смертельным исходом, связанных с производством;

– недопущение снижения прибыли за счет ее отвлечения на благотворительные цели в другие субъекты Российской Федерации, иностранные государства;

2) дополнительно для сельскохозяйственных и птицеводческих организаций – наличие коллективных договоров, заключенных от имени работников с профсоюзными органами.

Дополнительными условиями участия в соревнованиях по достижении высоких производственно-экономических показателей работы за год (за период с 1 января по 31 декабря) являются:

1) для муниципальных районов, сельскохозяйственных и птицеводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств:

– недопущение наличия просроченной задолженности по выплате заработной платы в течение года;

– рост среднемесячной заработной платы за год;

2) дополнительно для сельскохозяйственных организаций – выполнение договоров по формированию регионального фонда зерна (в случае если такие договоры заключались в соответствующем году);

3) дополнительно для крестьянских (фермерских) хозяйств:

– выполнение договоров по формированию регионального фонда зерна (в случае если такие договоры заключались в соответствующем году);

– производство продукции растениеводства и животноводства.»;

2) абзац второй пункта 13 после слов «за исключением соревнований среди» дополнить словами «муниципальных районов».

2. В приложении № 2 «Состав комиссии по подведению итогов соревнований муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области»:

1) включить в состав комиссии по подведению итогов соревнований муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области (далее – комиссия) Дудницкого Сергея Николаевича – начальника отдела растениеводства и землепользования управления земледелия и инженерно-технического обеспечения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

2) исключить из состава комиссии Мороза Владимира Владимировича.

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

## Министерство здравоохранения Омской области ПРИКАЗ

от 7.03.2012 г.  
г. Омск

№ 31

### О признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Омской области от 4 мая 2008 года № 27

Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Омской области от 4 мая 2008 года № 27 «О мерах по реализации Закона Омской области «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Омской области государственными полномочиями по организации заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов».

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

**Рекламный отдел газеты  
«Омский вестник»:  
тел./факс 53-10-77  
e-mail: omvest\_elen@mail.ru**