

Приложение № 3  
К приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 6.02.2012 № 5-п  
Приложение № 3  
К приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 30 декабря 2008 года № 18

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Знаменского лесничества Омской области

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Знаменского 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 Знаменского лесничества разработан на основании Государственно-контракта на выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Омской области, от 18.04.2008 г. № 238к между Главным управлением лесного хозяйства Омской области и ООО «Лесресурс» (г. Новосибирск).

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

### Информационная основа:

1. Материалы лесоустройства Знаменского лесхоза Омского управления лесами (1995 г.);
2. Материалы лесоустройства Знаменского межхозяйственного лесхоза (1989 г.);
3. Данные государственного лесного реестра Омской области на 1 января 2011 г.;
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 Знаменского лесничества составляет 10 лет от даты его введения в действие.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент допускается в случаях:

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

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

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
4	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный Закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
5	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ
6	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ МПР России от 19.04.2007 г. № 106 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9506
7	Об утверждении Перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 апреля 2011 г. № 20617
8	Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 20.03.2008 г. № 84
9	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 06.11.2009 г. № 543 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.12.2009г. № 15793
10	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в 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
18	Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417
19	О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 05.05.2011г. № 343
20	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды	Приказ МСХ России от 16 декабря 2008 г. № 532 Зарегистрирован в Минюсте РФ 05.03.2009г. № 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 линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011г. № 223 Зарегистрирован в Минюсте РФ 03.08. 2011 г. № 21533
31	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04. 2007г.№ 85 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 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.
35	Проект организации и ведения лесного хозяйства Знаменского лесхоза Омского управления лесами	Омская лесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1996 г.
36	Перспективный план ведения лесного хозяйства Знаменского межхозяйственного лесхоза	Омская лесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1990 г.

## ГЛАВА 1

### Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

#### 1.1 Краткая характеристика лесничества

##### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Знаменское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области расположено в северной части Омской области на территории Знаменского муниципального района (рис. 1).

Контора лесничества находится в районном центре с. Знаменское, в 360 км от областного центра г. Омска, в 4 км от пристани Знаменская на р. Иртыш.

Почтовый адрес: 646550, Омская область, с.Знаменское, ул. Набережная, д.40.

##### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничества

Знаменское 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 Знаменского лесничества по данным Государственного лесного реестра на 01.01.2011 г. составляет 228555 га.

Территория лесничества разделена на 5 участков лесничества: Новоягодинское, Качуковское, Знаменское, Знаменское сельское, Новоягодинское сельское.

##### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1

Структура лесничества			
№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Новоягодинское	Знаменский	73949
2	Качуковское	« — »	27129
3	Знаменское	« — »	43439
4	Знаменское сельское	« — »	54378
5	Новоягодинское сельское	« — »	29660
Всего по лесничеству			228555

##### 1.1.4 Размещение лесничества

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

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

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

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам					
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Новоягодинское	таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный	1-214	73949
2	Качуковское	« — »	« — »	1-130	27129
3	Знаменское	« — »	« — »	1-64	43439
4	Знаменское сельское	« — »	« — »		54378
4.1	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»			1-26	
4.2	урочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»			1-19	
4.3	урочище «бывший колхоз «Октябрь»			1-8	
4.4	урочище «бывший колхоз «Сибиряк»			1-88	
4.5	урочище «бывший колхоз «им. 22-го Партсъезда»			1-14	
4.6	урочище «бывший совхоз «Завьяловский»			1-163	
4.7	урочище «бывший совхоз «Шуховской»			1-59	
5	Новоягодинское сельское	« — »	« — »		29660
5.1	урочище «бывший совхоз «Северный»			1-265	
Всего					228555

Леса на территории района расположения лесничества размещены неравномерно: около 70 % лесов расположены в его северной (правобережной) части. Лесистость района - 56,6 %.

##### 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 15.06.2011 г.).

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

К категории «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользо-

вания, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» отнесены леса, расположенные вдоль автомобильных дорог регионального значения Тара-Усть-Ишим, Знаменское - Большие Уки на расстоянии 250 м от границы полосы отвода с каждой стороны дороги.

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». К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов». Ширина запретных полос – 2 км от каждого берега.

Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль реки Иртыш в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации». К нерестоохранным полосам лесов отнесены леса, ранее входившие в категорию «запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб». Ширина нерестоохранных полос – 1 км от каждого берега.

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

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

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

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов				
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов по лесничеству в том числе	Новаягодинское Качуковское Знаменское	кв. 1-214;	73949	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 04.12.2006г. № 200-ФЗ, с изменениями и дополнениями на 01.07.2011г.).
		кв. 1-130;	27129	
		кв. 1-64;	43439	
	Знаменское сельское	54378		
	Новаягодинское сельское	учрочище «бывший совхоз «Северный»: кв. 1-265;	29660	
Защитные леса, всего:			13880	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			1386	
в том числе: защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Знаменское сельское	учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 5, 13; учрочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 4; учрочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 4; учрочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 42, 43, 44, 45; учрочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 28, 43, 55;	1386	Распоряжение СНК СССР от 14.07.44 г. № 14587-р. Постановление Совета Министров РСФСР от 07.06.66 г. № 503.
Ценные леса, всего:			12494	
из них: нерестоохранные полосы лесов, всего в том числе:			5112	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. Распоряжение Совета Министров РСФСР от 15.05.79 г. № 1309-р.
	Новаягодинское	части кв. 108-110, 126-130, 140-143, 151-154, 170-174, 176, 177, 212, 213;	1399	
	Качуковское	кв. 129; части кв. 1, 3-6, 13, 14, 23-26, 39-44, 61-64; учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 14; части кв. 1 учрочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: части кв. 1; учрочище «бывший колхоз «Октябрь»: части кв. 1; учрочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: части кв. 1, 2, 5, 12-14; учрочище «бывший совхоз «Шуховской»: части кв. 20-22, 27, 45;	1332	
	Знаменское сельское	бывший совхоз «Северный»: части кв. 169, 176, 177, 186-190, 198, 206-208, 218-221, 231-234, 237, 244, 245, 246, 250, 251, 254-256, 258, 259, 260, 261, 264;	1179	
	Новаягодинское сельское		1202	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, всего в том числе			6515	Постановление Совета Министров СССР от 07.04.46 г. № 781. Решение Омского облисполкома от 31.03.49 г. № 13/14
	Новаягодинское	кв. 64, 191, 204, 205; части кв. 212;	1374	
	Качуковское	кв. 45, 46, 76, 77, 90, 120, 127, 128;	1615	
	Знаменское	кв. 1, 24;	1073	

	Знаменское сельское	учрочище «бывший колхоз Ленинский путь»: кв. 4, 10, 12; части кв. 1; учрочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: части кв. 1; учрочище «бывший колхоз «Октябрь»: части кв. 1; учрочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: части кв. 1, 2, 5, 12, 13, 14; учрочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 14-18, 44; части кв. 20-22, 27, 45;	2267	
	Новаягодинское сельское	учрочище «бывший совхоз «Северный»: части кв. 237, 250, 251, 258;	186	
орехово-промысловые зоны, всего в том числе			867	
	Новаягодинское	части кв. 3, 66, 84, 111-114, 126, 154, 156-158, 184-186, 199, 200, 208, 209;	236	Постановление Совета Министров РСФСР от 07.08.68 г. № 537
	Качуковское	части кв. 16, 18, 20, 21, 23, 28, 32-35, 37-41, 53-56, 71-73, 78, 79, 83-88, 97, 99, 100, 102, 106, 107, 110, 111, 113-115, 124;	631	
Эксплуатационные леса, всего, в том числе			214675	
	Новаягодинское	кв. 1, 2, 4-63, 65, 67-83, 85-107, 115-125, 131-139, 144-150, 155, 159-169, 175, 178-183, 187-190, 192-198, 201-203, 206, 207, 210, 211, 214; части кв. 3, 66, 84, 108-114, 126-130, 140-143, 151-154, 156-158, 170-174, 176, 177, 184-186, 199, 200, 208, 209;	70940	Постановление СНК СССР от 23.04.43 г. № 430
	Качуковское	кв. 2, 7-12, 15, 17, 19, 22, 27, 29-31, 36, 47-52, 57-60, 65-70, 74, 75, 80-82, 89, 91-96, 98, 101, 103-105, 108, 109, 112, 116-119, 121-123, 125, 126, 130; части кв. 1, 3-6, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23-26, 28, 32-35, 37-44, 53-56, 61-64, 71-73, 78, 79, 83-88, 97, 99, 100, 102, 106, 107, 110, 111, 113-115, 124;	23551	
	Знаменское	кв. 2-23, 25-64;	42366	
	Знаменское сельское	учрочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 2, 3, 6-9, 11, 15-26; учрочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 2-3, 5-19; учрочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 2, 3, 5-8; учрочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-88; учрочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: кв. 3, 4, 6-11; учрочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 1-13, 19, 23-26, 29-42, 46-54, 56-59; учрочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 1-41, 46-163;	49546	
	Новаягодинское сельское	учрочище «бывший совхоз «Северный»: кв. 1-168, 170-175, 178-185, 191-197, 199-205, 209-217, 222-230, 235, 236, 238-243, 247-249, 252, 253, 257, 262, 263, 265; части кв. 169, 176, 177, 186-190, 198, 206-208, 218-221, 231-234, 244-246, 254-256, 258-261, 264.	28272	

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77



Общая площадь	Защитные леса				Ценные леса						Эксплуатационные леса
	Всего	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования	зеленые зоны	всего	ГЗЛП	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	орехово-промысловые зоны	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
Новоягодинское участковое лесничество											
73949	3009	-	-	-	3009	-	-	236	1374	1399	70940
Качуковское участковое лесничество											
27129	3578	-	-	-	3578	-	-	631	1615	1332	23551
Знаменское участковое лесничество											
43439	1073	-	-	-	1073	-	-	-	1073	-	42366
Знаменское сельское участковое лесничество											
54378	4832	-	1386	-	3446	-	-	-	2267	1179	49546
Новоягодинское сельское участковое лесничество											
29660	1388	-	-	-	1388	-	-	-	186	1202	28272
Всего по лесничеству											
228555	13880	-	1386	-	12494	-	-	867	6515	5112	214675

### 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 на территории лесничества

Показатели характеристики земель территории лесничества	Площадь, га	%
Общая площадь земель	228555	100
Лесные земли – всего	214028	93,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	210304	92,0
в том числе: лесные куль туры	5212	2,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	3724	1,6
в том числе:		
Несомкнутые лесные куль туры	1776	0,8
Редины естественные	2	
Фонд лесовосстановления, всего	1946	0,8
- гари, погибшие насаждения	38	-
- вырубки	1881	0,8
- прогалины, пустыри	27	-
Нелесные земли, всего	14527	6,4
в том числе:		
- пашни	59	-
- сенокосы	365	0,2
- пастбища	232	0,1
- воды	518	0,2
- дороги, просеки	1065	0,5
- усадьбы и пр.	2	-
- болота	12239	5,4
- прочие земли	47	-

Лесные земли занимают 93,6 % общей площади лесничества, покрытые лесной растительностью – 92,0 %. Нелесные земли (6,4 % общей площади) представлены преимущественно болотами.

Лесной фонд участковых лесничеств «Знаменское сельское» и «Новоягодинское сельское» представлен только лесными землями.

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

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 Знаменского лесничества особо охраняемых природных территорий и объектов нет. Ранее (до 10.04.2006 г.) действовали государственные природные заказники сосновых боров и потенциальных кедровников, государственный бобровый заказник «Знаменский»

Указом Губернатора Омской области от 10.04.2006 г. № 44 отменено (признано «утратившим силу») постановление Главы администрации Омской области от 02.06.1995 г. № 254-п, т.е. упразднены организованные в соответствии с ним государственные природные заказники потенциальных кедровников и сосновых боров. Срок действия Знаменского бобрового заказника истек в 2000 году, решение органов власти о его продлении не принято.

Схемой территориального планирования Омской области (ООО Институт «Ленгипрогор», 2004 г.) рекомендовано восстановить статус особо охраняемых природных территорий – потенциальных кедровников и сосновых боров.

Планов мероприятий по организации ООПТ, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия на территории лесничества нет.

Решению задачи сохранения биоразнообразия способствуют следующие меры:

- Выделение особо защитных участков леса с режимом ограниченного хозяйственного воздействия на лес и на природные комплексы в целом.
- Соблюдение норм и правил использования леса.
- Сохранение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Омской области, при осуществлении пользований лесом. (Список видов помещен в приложении к настоящему регламенту).

### 1.1.9 Характеристика объектов лесной и 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 лесных дорог, расположенных на землях лесничества, составляет 421 км, из них круглогодичного действия – 36 км.

Для целей лесного хозяйства могут использоваться практически все дороги на территории расположения лесничества. Однако, существующая дорожная сеть, как по размещению, так и по качественно-состоянию дорог не обеспечивает в полной мере потребностей лесного хозяйства. Недостаточно уличенных дорог круглогодичного действия, что затрудняет лесохозяйственную деятельность лесничества.

В целях обеспечения нормальных условий для охраны, защиты, воспроизводства лесов требуется осуществление комплекса работ по реконструкции и расширению сети лесных дорог, разрубке и расчистке кварталных просек и границ, постановке кварталных столбов.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры предназначены для переработки древесины и иных лесных ресурсов (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

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

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

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

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

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

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

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, размещаемых на землях лесного фонда, определяется видом разрешенного использования лесов.

На территории лесничества ведется геологическое изучение и разведка на нескольких участках недр с целью поиска и добычи нефти и газа, в том числе на Азановском и Завьяловском. На этих участках предусматривается разубка геофизических профилей в соответствии с планом поисковых и разведочных работ. Площадь и объем выбираемых при этом лесных насаждений зависит от технологии работ и определяется при заключении договора аренды участка.

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

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

#### 1.2 Виды разрешенного использования лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ. Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в отношении видов разрешенного использования лесов, является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Использование лесов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, Лесным кодексом и нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов.

Виды разрешенного использования лесов на территории Знаменского 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	Новоягодинское	кв. 1-214	73949
	Качуковское	кв. 1-130	27129
	Знаменское	кв. 1-64	43439
	Знаменское сельское	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 1-19; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-8; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-88; урочище «бывший колхоз «им. 22-го Партсъезда»: кв. 1-14; урочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 1-163; урочище «бывший совхоз «Шуховский»: кв. 1-59.	54378
	Новоягодинское сельское	урочище «бывший совхоз «Северный»: кв. 1-265	29660
	Всего по лесничеству		228555
Заготовка живицы	Новоягодинское	кв. 1, 2, 4-63, 65, 67-83, 85-107, 115-125, 131-139, 144-150, 155, 159-169, 175, 178-183, 187-190, 192-198, 201-203, 206, 207, 210, 211, 214; части кв. 3, 66, 84, 108-114, 126-130, 140-143, 151-154, 156-158, 170-174, 176, 177, 184-186, 199, 200, 208, 209;	70940
	Качуковское	кв. 2, 7-12, 15, 17, 19, 22, 27, 29-31, 36, 47-52, 57-60, 65-70, 74, 75, 80-82, 89, 91-96, 98, 101, 103-105, 108, 109, 112, 116-119, 121-123, 125, 126, 130 части кв. 1, 3-13, 14, 16, 18, 20, 21, 23-26, 28, 32-35, 37-44, 53-56, 61-64, 71-73, 78, 79, 83-88, 97, 99, 100, 102, 106, 107, 110, 111, 113-115, 124.	23551
	Знаменское	кв. 2-23, 25-64.	42446
	Знаменское сельское	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 2, 3, 6-9, 11, 15-26;	49546





	Знаменское сельское	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 1-19; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-8; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-88; урочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: кв. 1-14; урочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 1-59; урочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 1-163.	54378
	Новоягодинское сельское	урочище «бывший совхоз «Северный»: кв. 1-265;	29660
	Итого		228555
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Новоягодинское	кв. 1-214	73949
	Качуковское	кв. 1-130	27129
	Знаменское	кв. 1-64	43439
	Знаменское сельское	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 1-19; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-8; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-88; урочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: кв. 1-14; урочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 1-59; урочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 1-163.	54378
	Новоягодинское сельское	урочище «бывший совхоз «Северный»: кв. 1-265.	29660
	Итого		228555
	Новоягодинское	кв. 1,2,4-63,65,67-83,85-107, 115-125,131-139,144-150,155, 159-169,175,178-183,187-190, 192-198,201-203,206,207,210, 211, 214;	70940
	Качуковское	кв. 2,7-12,15,17,19,22,27,29-31, 36, 47-52,57-60,65-70,74,75,80-82, 89,91-96,98,101,103-105,108, 109, 112,116-119,121-123,125,126,130 части кв. 1,3-, 13,14,16,18,20,21,23-26, 28, 32-35,37-44,53-56,61-64,71-73, 78,79,83-88,97,99,100, 102, 106, 107, 110,111,113-115,124.	23551
	Знаменское	кв. 2-23,25-64.	42366
	Знаменское сельское	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 2,3,6-9,11, 15-26; урочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 2-3,5-19; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 2,3,5-8; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-88; урочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: кв. 3,4, 6-11;	49546
Новоягодинское сельское	урочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 1-13,19,23-26, 29-42,46-54,56-59; урочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 1-41,46-163	28272	
Итого		214675	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Новоягодинское	кв. 1-214	73949
	Качуковское	кв. 1-130	27129
	Знаменское	кв. 1-64	43439
	Знаменское сельское	урочище «бывший колхоз «Ленинский путь»: кв. 1-26; урочище «бывший колхоз «Путь коммунизма»: кв. 1-19; урочище «бывший колхоз «Октябрь»: кв. 1-8; урочище «бывший колхоз «Сибиряк»: кв. 1-88; урочище «бывший колхоз «им. 22 Партсъезда»: кв. 1-14; урочище «бывший совхоз «Шуховской»: кв. 1-59; урочище «бывший совхоз «Завьяловский»: кв. 1-163.	54378
	Итого		214675
	Осуществление религиозной деятельности		

	Новоягодинское сельское	урочище «бывший совхоз «Северный»: кв.1-265.	29660
	Итого		228555
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Все участковые лесничества		

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

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

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

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

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

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

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с порядком и нормативами, установленными Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 6 декабря 2007 г. № 981-ОЗ.

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- 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);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

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

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

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

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

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

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в лесничестве на срок действия лесохозяйственного регламента не устанавливается.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (таблица 7) 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.

Таблица 6

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. 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	8	9	10	11	12	13	14
Всего включено в расчет														
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием														
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77





		тыс.м3	114,83	128,35	46,45	69,85	24,62	12,78	396,88
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	286	310	66	100	25	85	872
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	11,48	12,84	4,65	7,00	2,46	1,28	39,71
	ликвидный	тыс.м3	9,19	10,93	3,72	5,60	1,72	1,02	32,18
	деловой	тыс.м3	3,53	4,87	1,67	2,84	0,95	0,56	14,42
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8944	5209	673	994	249	1249	17318
		тыс.м3	286,45	296,91	47,41	69,85	24,62	18,44	743,68
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	895	417	67	100	25	125	1629
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м3	28,64	21,27	4,75	7,00	2,46	1,85	65,97
	ликвидный	тыс.м3	24,71	18,10	3,81	5,60	1,72	1,50	55,44
	деловой	тыс.м3	12,60	9,97	1,71	2,84	0,95	0,85	28,92

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

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

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

Таблица 8.1

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет
	Таяжная зона, Западно-Сибирский южно-таяжный равнинный лесной район
	хвойных
	лиственных
Прореживания	41-60
Проходные рубки	61-100

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	Освещение, прочистки		Прореживания		Проходные 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	
Кедровые с примесью березы и других пород до 0,4 единиц состава	Травяная (1-3)	15-20	0,7	30-60	0,8	25-45	0,8	20-35	(7-8) К (2-3) Е, П, Б
		7-12	0,4	6-10	0,6	15-20	0,6	20-25	
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зелено-мошная (2-4)	15-25	0,7	30-75	0,8	20-40	0,8	20-30	(5-7) К (3-5), Е, П, Б
		8-15	0,4	8-10	0,6	15-20	0,6	20-30	

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

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

Таблица 8.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Освещение		Прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
Южно-таяжные леса	Разнотравная, 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	Разнотравная, зелено-мошная	10-15	0,8	30-60	0,8	30-40	0,9	15-30	0,9	15-25	(7-10) С
			0,5	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	20	(0-3) Б
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	Зелено-мошная, долго-мошная	15-20	0,8	15-40	0,9	15-25	0,9	15-25	0,9	15-20	(8-10) С
			0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	0,8	20-25	(0-2) Б

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

Таблица 8.4

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых и пихтовых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Освещение		Прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
Еловые насаждения											
Листо-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зелено-мошная (2-4)	12-18	0,8	40-70	0,8	30-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(6-9) Е, К, П (1-4) Б, Ос
			0,5	10-15	0,5	10-15	0,6	15-20	0,7	15-20	
Елово-лиственные с участием ели 0,3-0,5 единиц в составе	Зелено-мошная (2-4)	15-20	0,8	30-60	0,8	30-50	0,8	20-30	0,9	15-25	(8-10) Е, К, П (0-2) Б, Ос
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	15-20	0,7	15-20	
Еловые с примесью лиственных менее 0,3 единиц в составе	Зелено-мошная (2-4)	20-25	0,9	30-40	0,9	20-40	0,9	15-20	0,9	15-25	(9-10) Е, К, П (0-1) Б
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	
Пихтовые насаждения											
Листо-пихтовые с елью и кедром	Крупнотравная (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
	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

Таблица 8.5

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых и осиновых насаждениях

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Освещение, 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	
Березовые насаждения									
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 (0-2) Ос
			0,6	8-10	0,7	10-12	0,7	10-15	
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 (1-3) С, Е, К, П
			0,5	7-8	0,7	10-12	0,7	10-15	
Осиновые насаждения									
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 (2-7) Б
			0,7	8-10	0,7	10-12	0,7	10-15	
Осиновые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	6-10	0,9	35-45	0,8	20-40	0,9	20-25	(7-9) Ос (1-3) С, Е, К, П
			0,5	7-8	0,6	8-10	0,6	10-15	

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

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

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

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

Отвод лесосек для проведения рубок ухода за лесами осуществляется с отбором деревьев, 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 пасеках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах - при всех видах рубок ухода за лесами - не менее 90 процентов.

Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственно-

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

сти субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25 - 30 метров, примыкающей к дороге.

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

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) включает ежегодные допустимые объемы изъятия древесины:

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

Таблица 9

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

Площадь, га; запас, тыс. м3

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
Хвойные	225,0	27,20	24,10	757	23,26	14,50	14,0	1,06	0,57	7,9	0,80	0,56	1003,9	52,32	39,73
Мягколиственные	3403,0	497,40	263,20	872,0	32,18	14,42	330,0	9,15	3,95	15,2	1,52	0,91	4620,2	540,25	282,48
Всего	3628,0	524,60	287,30	1629	55,44	28,92	344	10,21	4,52	23,1	2,32	1,47	5624,1	592,57	322,21

## 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; - нерестохозяйственные полосы лесов;	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
	Кедр	IV и ниже	141-160
	Пихта	все бонитеты	241-280
	Береза, липа	все бонитеты	101-120
	Осина	все бонитеты	71-80
	Осина	все бонитеты	51-60
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

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

## 2.1.5 Интенсивность выборки древесины

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

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

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подростка в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Заключительный прием равномерно-постепенных рубок проводится после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения этого вида выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений достигает 40 процентов при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

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

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

## 2.1.6 Размеры лесосек

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

Таблица 10.1

Предельные параметры размера лесосек при проведении сплошных рубок		
Состав насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина, м	Предельная площадь, га
Сосна	300	40
Ель, пихта	300	40
Береза, осина	500	50

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

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

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

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

Таблица 10.2

Предельные параметры размера лесосек выборочных рубок спелых и перестойных насаждений		
Виды выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные	40	80
Равномерно-постепенные	20	40

## 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

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

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

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодородия древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств 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 потребует для восстановления вырубки и созревания 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. Заклучительный прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

## 2.1.10 Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способных образовывать в данных лесорастительных условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростка не учитываются;
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород высотой более 2,5 метров (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 сохранившимся подростом и молодняком лесных древесных пород.

На лесосеках сплошных рубок при содействии естественному возобновлению леса сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре. Расстояние между группами семенников не должно превышать 100 метров.



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

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

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

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

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

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

Основным методом создания лесных куль тур 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 подростка и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы, исходя из расчета, что общее количество куль тивированных растений и подростка 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 результату татам 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 лесосеки 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 вывозка 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 волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

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 куль тур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подростка 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 подростка. В зимний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков небольшими кучами в местах без подростка.

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

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

### 2.2.1 Фонд подсосочки

Порядок проведения подсосочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса установлен Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом МПР России от 21.06.2007 г. № 156.

В подсосочку 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 подсосочки 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 подсосочку не ранее чем за 2 года до рубки, а с диаметром ствола от 20 до 24 см при 15-летнем сроке проведения подсосочки должны отводиться в подсосочку через 5 лет после начала ее проведения.

Не допускается проведение подсосочки 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.

Кроме того, не проводится подсосочка постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

При недостатке спелых и перестойных сосновых лесных насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсосочки допускается подсосочка приспевающих древостоев, которые к сроку окончания подсосочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Территория лесничества относится к южному поясу зоны обязательной подсосочки.

## Фонд подсосочки древостоев

Таблица 11

№ п/п	Показатели	Подсосочка		Итого
		целевое назначение лесов	эксплуатационные леса	
		защитные леса	эксплуатационные леса	
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсосочки:	-	1841	1841
1.1	из них:	-	1841	1841
	- не вовлечены в подсосочку	-	1841	1841
	- нерентабельные для подсосочки	-	1841	1841
2	Ежегодный объем подсосочки	-	-	-

Подсосочка древостоев лесостроительством не проектировалась и лесохозяйственным регламентом не

предусматривается ввиду ее нерентабельности из-за значительной рассредоточенности участков спелых сосновых насаждений. Вместе с тем при планировании и осуществлении заготовки древесины возможна заготовка живицы, что может быть предусмотрено в проекте освоения лесов.

## 2.2.2 Виды подсосочки

Подсосочка различается по видам подсачиваемых древесных пород, срокам подсосочки, ярусности 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 подсосочки приведены в приложении 2 к Правилам заготовки живицы.

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

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

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

## 2.2.4 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

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

В зависимости от продолжительности проведения подсосочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку подсосочка 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 подсосочки исключить из подсосочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсосочки.

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

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

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

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

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

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов разрешены на территории лесничества в лесах любого целевого назначения, кроме заготовки бересты, запрещенной в защитных лесах и особо защитных участках леса. 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	2386
2	Древесная зелень, всего	т	2972
2.1	хвойных пород (сосна, ель)	т	587
2.2	лиственных пород (береза, осина)	т	2385
3	Веточный корм	т	1230
4	Ивовое корье	т	143
5	Пневой осмол	скл.м³	420
6	Веники банные	шт.	7000
7	Метлы	шт.	10000
8	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	1500

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

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

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Запрещается рубка деревьев с целью заготовки бересты.

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

Качество заготовленной бересты должно удовлетворять требованиям ТУ 13-707-83 «Береста березовая для производства дегтя».

При среднем выходе бересты 10 кг с 1 м³ заготавливаемой древесины спелых и перестойных березняков при условии использования для заготовки 50 % объема расчетной лесосеки (преимущественно насаждений 1а-3 классов бонитета) ежегодные ресурсы бересты в лесничестве составят 2386 тонн. Этот объем сырья позволяет получать ежегодно 334 тонны дегтя (при среднем выходе 140 кг с 1 тонны бересты).

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

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

Выход древесной зелени в сосновых и березовых насаждениях составляет, в среднем, 40 кг на 1 м³ запаса древесины, еловых насаждениях – 110 т на 1 м³ (Общесоюзные нормативы для таксации лесов, М., «Колос», 1992 г.).

Исходя из расчетной лесосеки ежегодные ресурсы древесной зелени в лесничестве (без учета сосновых насаждений 5а-5б классов бонитета) составляют 21639 тонн.

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

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

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

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

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше и ивы древовид-

ные – 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 %).

Исходя из запасов древесины ивняков (ивы древовидной) в лесничестве и нормативов выхода сухо-го корья из 1 м3 срубленной древесины ежегодный допустимый объем заготовки ивового корья составляет 143 тонны.

Заготовка пневого осмолы (ядровой части древесины спелого пня и корней сосны, используемых в лесохимической промышленности) может осуществляться в лесах любого целевого назначения при условии, что она не нанесет ущерба насаждениям, подросту или молодняку. Заготовка пневого осмолы не допускается в молодняках с полнотой 0,8 и выше.

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;  
- сосновые лесосеки ревизионного периода I-IV классов бонитета.

Более качественный пневой осмол получают на сухих песчаных и супесчаных почвах, менее качественный – на переувлажненных почвах.

Технологический процесс заготовки пневого осмолы включает механизированную корчевку пней, их транспортировку к месту разделки, разделку на куски, очистку кусков осмолы от заболони, гнили и почвы, складирование.

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

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 лесохозяйством.

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

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

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 7) в период с 15 по 31 декабря на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных дорог и другие площади, где не требуется сохранения 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 относятся заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для государственных и муниципальных учреждений в сфере образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, физической культуры и спорта (Закон Омской области «О внесении изменений в закон Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 29 мая 2009 г. № 1161-ОЗ).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд установлен Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 8) от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ.

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

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

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

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Кедровые орехи	т	47,5
2	Ягоды дикорастущие:	т	77,9
	- клюква	т	61,6
	- брусника	т	7,0
	- голубика	т	4,4
	- смородина черная	т	2,2
	- смородина красная	т	8,6
	- черемуха	т	0,2
	- малина	т	100,2
	- рябина	т	1731
	Грибы, всего:	т	348
- белый гриб	т	679	
- подберезовик	т	290	
- подосиновик	т	216	
- масленок	т	198	
- груздь	т	1485	
4	Березовый сок	т	25
5	Черемша	т	14
6	Папоротник-орляк	т	
<b>Лекарственное сырье</b>			
1	Почки сосновые	т	2
2	Почки березовые	т	13
3	Багуль ник болотный	т	87
4	Брусника (лист)	т	12
5	Чага (гриб)	т	10
6	Шиповник (плоды)	т	3
7	Марьян корень	т	0,4

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 (паданки). 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 отсчитывается 1-2 высоких урожая, 2-3 средних и 3-4 слабых.

Заготовка ягод должна производиться способами, не наносящими вреда ягодам. 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 куртиным 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 перестояющих древостоев улу чшаются 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 синюющие, 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, наметенных в рубку.

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

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.

В сырьевую базу подсочки не включаются:

- насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;
  - насаждения ослабленные;
  - насаждения исключенные из расчета главного пользования;
  - насаждения в лесах зеленых зон и полевых защитных 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. 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 м2 зарослей для семенного возобновления.

Повторные заготовки на участке возможны через 1-2 года.

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

Период образования наиболее ценной и полезной продукции составляет 15-16 дней, после чего сырье теряет товарные свойства.

Собранные побеги быстро портятся (затвердевают), поэтому их необходимо засолить в тот же день, когда производится заготовка сырья, лучше через 2-3 часа после сбора.

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

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

Рекомендуется соблюдать правило: при массовом сборе оставлять на 1 м2 участка не менее двух са-



мых 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 куль турах
Груздь	Июль – октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском
Лисичка	Июнь – сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах
Опенок	Август – октябрь	На пнях лиственных пород
Волнушка	Июль – октябрь	В смешанных и березовых лесах

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

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

Нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов установлены следующие: при диаметре дерева 20-22 см - 1 канал; при диаметре дерева 23-27 см - 2 канала; при диаметре дерева 28-32 см - 3 канала; при диаметре дерева 33см и более - 3 канала.

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

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

### 2.4.4 Параметры при заготовке папоротника-орляка

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

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

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

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

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

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

Сроки разрешенного использования лесов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

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

Сохранение охотничьих ресурсов – деятельность по поддержанию охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить 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);
- 5) выдает разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 6) осуществляет контроль за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;
- 7) осуществляет контроль за оборотом продукции охоты;
- 8) осуществляет государственный охотничий контроль и надзор на территории Омской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Лесные участки для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) используются в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.
2. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) не должно препятствовать воспроизводству, охране, защите лесов, снижать продуктивность лесных насаждений, ухудшать санитарное состояние лесов и повышать их пожароопасность.
3. На лесных участках, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства (осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства), допускается осуществление благоустройства этих лесных участков, возведение временных построек, в том числе:
  - 1) кормушек для животных, подкормочных площадок, мест для хранения кормов, водопоев, искусственных гнездовий и укрытий для зверей и птиц;
  - 2) охотничьих наблюдательных и стрелковых вышек;
  - 3) охотничьих баз;
  - 4) других временных построек, необходимых для ведения охотничьего хозяйства.

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

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

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

Виды биотехнических мероприятий разделяются на следующие группы:  
Предотвращение гибели охотничьих ресурсов.  
Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания.  
Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов.

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

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов.  
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества допускается во всех лесах.

На территории района расположения лесничества действует охотничье хозяйство Омского областного общества охотников и рыболовов «Знаменское» общей площадью 39,832 тыс. га со сроком долгосрочной лицензии до 30 мая 2016 года.

Видовой состав охотничьих ресурсов на территории лесничества разнообразен, здесь обитают: бурый медведь, волк, рысь, россомаха, лисица, барсук, куница, соболь, 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 ведении охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	60
2	Устройство кормушек	шт.	60
3	Устройство солонцов	шт.	100
4	Подрубка осины, ивы	м³	150
5	Заготовка кормов:		
5.1	сено	т	30
5.2	веники	шт.	6000
6	Устройство галечников	шт.	70
7	Устройство порхалищ	шт.	70

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

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

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

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

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

Лесохозяйственные мероприятия должны быть увязаны с интересами охотничьего хозяйства. Все виды рубок лесных насаждений следует проводить после окончания периода массового размножения животных и птиц.

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

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

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

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

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

Ограничения использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 и Водным кодексом РФ (статья 65).

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

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

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

2.6.1 Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыболовство, а также соответствующие

нормативы (допустимые объемы)

В соответствии со статьями 104, 105 Лесного кодекса 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 малощенных 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 скотопогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

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

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

Лесные участки для размещения пчеловодческих пастбищ предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях. Пастбища 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 разнообразное угодье: лес с ивой, малиной, кипреем, липой, поля с клевером, донником, луга с разнотравьем.

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

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

## 2.6.2 Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Ед.изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	59
2	Сенокосение	га/тонн	365/292
3	Пастьба скота		
	а) на выгонах и пастбищах	га/голов	232/157
	б) в лесу	га/голов	-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	- травы на сенокосах	га	365
	- травы и кустарники лесные	га	42360
	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
	- ива козья	кг/га	150
	в) возможное для содержания количество пчелосемей	пчелосемья	360

## 2.6.3 Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается во всех лесах лесничества, за исключением использования токсичных химических препаратов для охра-



ны и защиты лесов, в том числе в научных целях, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в лесопарковых зонах, зеленых зонах.

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

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

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

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывания 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 захлывания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных 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.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории лесничества передан в постоянное (бессрочное) пользование бюджетному образовательному учреждению «Омский техникум строительства и лесного хозяйства» лесной участок площадью 225 га в квартале № 57 Качуковского участкового лесничества.

## 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 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, осуществление рекреационной деятельности разрешается во всех лесах лесничества.

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

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

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

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

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

Таблица 15.1 Шкала оценки по классам устойчивости насаждений

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

Таблица 15.2 Шкала рекреационной оценки участка (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	1
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	2

Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	3
---	---

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.

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

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

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

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

Таблица 15.3 Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покровы мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площади. Требуется значительное регулирование рекреации.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	4
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	5

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

Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5 - 7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места - дубли).

Таблица 15.4 Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесных площадях (ВНИИЛМ)

Типы леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га)		
		экскурсии	массовый отпуск
туризм			
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

Необходимо осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, организовать создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих.

### 2.8.2 Перечень кварталов рекреационной деятельности

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

Выделение зон рекреационной деятельности лесоустройством и территориальным планированием не производилось.

### 2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

Площадь и границы зеленой зоны, лесопарковой зоны, функциональные зоны в лесопарковой зоне устанавливаются решением органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании утвержденной проектной документации.

Данные о площадях и границах зеленой зоны, лесопарковой зоны, входящих в ее состав функциональных зон вносятся в установленном порядке в государственный лесной реестр и государственный кадастр недвижимости по заявлению органа государственной власти субъекта Российской Федерации, в качестве сведений о зонах с особыми условиями использования территории.

Изменение площади и границ функциональных зон в лесопарковой зоне, лесопарковой зоны и зеле-

ной зоны производится решением органа государственной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон.

Изменение границ лесопарковых зон и зеленых зон, которое может привести к уменьшению площади этих зон, не допускается. При изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон площадь исключаемых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон лесных участков, площадь которых не меньше площади исключаемых лесных участков и которые расположены на территории того же лесничества (лесопарка) либо на территории ближайших лесничеств (лесопарков).

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

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

Таблица 15.6

Мероприятия в рекреационных зонах			
№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны	Фаунистическая по- кой
		Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования)	Проголосованная (ограниченного рекреационного использования)
<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	+	+
	перестройки и обновления насаждений	+	+
2	Рубки реконструкции	+	+
3	Прочие рубки с целью: создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив на видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности	+	-
	расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства	+	+
	ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	+
4	Посадка деревьев и кустарников с целью: формирования ландшафтов	+	+
	повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений	+	+
	восстановления леса	-	+
	создания ремиз	-	+
	реконструкции насаждений	+	+
5	Создание луговых газонов	+	-
6	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	+
7	Природоохранные мероприятия	+	+
8	Санитарно-защитные мероприятия, в т.ч. санрубки	+	+
9	Противопожарные мероприятия	+	+
10	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	+
<b>II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны</b>			
1	Улучшение условий обитания животных	-	+
2	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-	+
3	Устройство и развешивание гнездовых	+	+
4	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	+
<b>III. Благоустройство территории</b>			
1	Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+
2	Создание рекреационных маршрутов	+	+
3	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+
4	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+
5	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+
6	Визуальная информация	+	+
7	Наглядная агитация	+	+
8	Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	+

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

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

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

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

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

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

Порядок использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации установлен статьей 42 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которым создание лесных плантаций и их эксплуатация 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, не лесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможна естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур тур. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

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

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

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

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

Лесных участков, 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 на срок от 10 до 49 лет.

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, не лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся выруб, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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



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

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивации земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

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

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

## 2.13 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и 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 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, размещение объектов капитального строительства (в том числе водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов), за исключением гидротехнических сооружений, в лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона № 117-ФЗ собственники гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, резкую татов 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, органы местного самоуправления и в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта - население и организации в зоне возможного затопления;
- содействовать федеральному органу исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений в реализации его функций;
- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;
- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

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

либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона № 117-ФЗ проводится обязательная государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

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

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

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

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

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

«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, размещение объектов капитального строительства (в том числе линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов) в лесопарковых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее рубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне 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 (охраняемых 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 воз-

душных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

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

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

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

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

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

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

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;
- проводить намеченные работы, 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 переезды для противопожарной техники.

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

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается рубка деревьев с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

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

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

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

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

Во время разработки лесохозяйственного регламента осуществляется оформление документации на лесные участки для строительства автомобильной дороги «Тобольск-Тара-Томск» (на территории Тевризского сельского поселения лесничества).

## 2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Порядок использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов установлен статьями 14, 46 Лесного кодекса РФ и регламентируется Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 14.05.2010 г. № 162.

Согласно статье 46 Лесного кодекса РФ использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной продукции.

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

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и лесным планом субъекта Российской Федерации.

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса РФ, статьей 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов и статьей 29 «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденным Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, созданные лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается.

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

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

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

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

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи: проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

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

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неуставленным 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, ис-

кусственных и естественных водотоков от захламления и загрязнения строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации после завершения соответствующего этапа работ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

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

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

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

## 2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

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

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

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

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

Охрана лесов от пожаров согласно статье 52 Лесного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» включает в себя выполненные меры 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 пожаров;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

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

Перечень мер по предупреждению лесных пожаров, содержание и порядок ведения мониторинга пожарной опасности, разработки планов и тушения лесных пожаров и другие требования по обеспечению пожарной безопасности в лесах установлены статьями 531–538 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 осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

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

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

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

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Федеральным агентством лесного хозяйства, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

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

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

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

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

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (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 Правил пожарной безопасности в лесах.

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

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

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

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

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров - 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;
- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров - 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

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

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

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

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

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

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

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе - в радиусе 25 метров);
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

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

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 - 7 киломе-

тров 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 в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно распоряжению Главного управления лесного хозяйства Омской области от 3.11.2011 г. № 267-р «О распределении земель лесного фонда, расположенных на территории Омской области, по способам осуществления мониторинга пожарной опасности и выделении района применения авиационных сил и средств в зоне авиационной охраны лесов» территория Знаменского лесничества относится к району применения наземных и авиационных сил и средств зоны проведения мониторинга авиационным способом.

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

- Новогоднинское участковое лесничество, кварталы: 1-214;
- Новогоднинское сельское участковое лесничество, кварталы: 1-265;
- Качуковское участковое лесничество, кварталы: 1-130;
- Знаменское участковое лесничество, кварталы: 1-64;
- Знаменское сельское участковое лесничество (урочище бывший колхоз «Ленинский путь», кварталы 1-26, урочище бывший колхоз «Путь к коммунизму» 1-19, урочище бывший колхоз «Октябрь» 1-8, урочище бывший колхоз «Сибиряк» 1-88, урочище бывший колхоз «им. 22 Партсъезда» 1-14, урочище бывший совхоз «Завьяловский» 1-163, урочище бывший совхоз «им. Шуховской» 1-59);

К району авиационной охраны лесов (авиационное обнаружение и тушение лесных пожаров) относятся:

- Новогоднинское участковое лесничество (кварталы: 66-107, 110-138, 152-159, 170-177);
  - Качуковское участковое лесничество (кварталы 41-44, 60-64, 87-89, 102-107, 115-117, 124, 125, 128).
- 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
1. Предупреждение лесных пожаров				
1.1 Противопожарное обустройство лесов				
1	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	км		8
2	Ремонт лесных дорог противопожарного назначения	км		14
3	Строительство и эксплуатация посадочных площадок для вертолетов	площадка	3	
4	Прокладка противопожарных разрывов	км		10
5	Уход за противопожарными разрывами	км		40
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	км		290
7	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км		510
8	Строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов:			
8.1	вышек	шт.	1	
8.2	павильонов	шт.	4	
9	Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	10	
10	Устройство пожарных водоемов	шт.	1	
11	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	2	
12	Строительство мостов	шт.	2	
13	Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га		2300
14	Устройство мест отдыха в лесу	шт.		22
15	Создание контрольно-пропускных пунктов со шлагбаумом	шт.	2	
16	Установка противопожарных стенов, плакатов, аншлагов, указателей и других знаков	шт.		40
1.2 Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров				
1	Приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря:			
1.1	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	2	
1.2	Автомобили грузовые повышенной проходимости	шт.	3	
1.3	Пожарные вездеходы гусеничные	шт.	1	
1.4	Буль дозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с.	шт.	1	
1.5	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.	3	
1.6	Лесопожарное модульное оборудование (съемные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	3	
1.7	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600-800 л/мин.	шт.	3	
1.8	Напорные пожарные рукава	пог. м	900	
1.9	Зажигательные аппараты	шт.	9	
1.10	Ранцевые огнетушители	шт.	30	
1.11	Бензопилы	шт.	8	
2	Организация системы связи и оповещения			
2.1	Радиостанции портативные	шт.	6	
2.2	Телефоны спутниковые	шт.	3	
2.3	Электромегафоны	шт.	4	
2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров				
1	Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах	га	228555	228555
2	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров:			
2.1	Мониторинг авиационным способом	тыс.га	228,55	228,55
2.2	Наем временных пожарных сторожей	чел.		3

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.	3	
1.3	Распространение листовок	тыс.шт.		0,5
1.4	Проведение лекций, бесед в пожароопасный период	лекция, беседа		100
1.5	Выступления на радио и телевидению	выступ.		2
1.6	Публикация статей в районной газете	статья		2
1.7	Инструктаж работающих в лесу со взятием подписок	чел.	все работающие	

## 2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

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

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

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

1) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);

2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;

3) авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

4) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

5) установление санитарных требований к использованию лесов.

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

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

а) лесопатологический мониторинг;

б) лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.

Сбор и анализ информации о санитарном состоянии лесов (степень захламления, усыхания, загрязнения) и лесопатологическом состоянии лесов (степень повреждения (поражения) вредными организмами) проводятся в ходе лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 настоящих Правил органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее - заинтересованные органы).

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

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

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

Результаты лесопатологического обследования используются при ведении лесопатологического мониторинга.

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

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

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

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждений, 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:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;

г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

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

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

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

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

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

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

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых 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 захламления	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:	га м	1720 66906	31 8486	1689 58420	1658 53730	3378 120636
	- хвойные	га м	73 9030	22 6380	51 2650	28 280	101 9310
	- мягколиственные	га м	1647 57876	9 2106	1638 55770	1630 53450	3277 111326
2	Срок вырубki или уборки	лет		5	5	5	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь						
3.1	- хвойные	га	14	4	10	6	20
	- мягколиственные	га	330	2	328	326	656
3.2	выбираемый запас:						
	корневой	м³					
	- хвойные	-«-	1806	1276	530	56	1862
	- мягколиственные	-«-	11575	421	11154	10690	22265
	ликвидный	-«-					
	- хвойные	-«-	1060	704	356	28	1088
	- мягколиственные	-«-	9145	333	8812	5345	14490
	деловой	-«-					
	- хвойные	-«-	566	352	214	-	566
	- мягколиственные	-«-	3947	70	3877	-	3947

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

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

- вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству;

- воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами;

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

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

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

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

Лесовосстановление обеспечивается:

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

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, 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 райо-



нированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных (главных) лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание площадей.

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

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения 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 тур.

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

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур тур 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 тур.

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

При подготовке выруб для создания лесных культур тур 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 тур 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 сеянцы, соответствующие требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

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

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами тур.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная опривка 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 тур и междурядьях;
- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

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

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 культур тивиреваемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур тур, 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 туры с приживаемостью 25 - 85 %. Лесные культуры туры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур тур 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 тур (количество посадочных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества подроста и молодняка главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культур тивиреваемых 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 тур 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 туры с приживаемостью менее 25 % считаются погибшими.

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

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в лесничестве (таблица 18) на период действия лесохозяйственного регламента установлены по данным лесоустройства (2009-2010 г.г.).

При создании лесных культур тур должны применяться расчетно-техно-логические схемы, рекомендованные последним лесоустройством.

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

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

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

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санитарно-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 и проектов лесоразведения на территории лесничества на время разработки лесохозяйственного регламента нет, осуществление работ по лесоразведению допускается при соблюдении вышеуказанных Правил.

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

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

Рубки ухода за молодняками (осветление и прочистка), не связанные с заготовкой древесины, осуществляются с целью улучшения породного состава и 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 облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится преимущественно в весенний период.

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

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). В смешанных, где главная 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 8.2-8.4.

Таблица 17

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м³	с 1 га
Сосна	590	6060	10	59	606	10
Ель	10	110	10	1	11	11
Кедр	14	140	10	1	14	14
Пихта	9	90	10	1	9	9
Итого хвойных:	623	6400	-	62	640	10
Береза	2232	21190	10	223	2119	9
Осина	857	8150	10	86	815	9
Итого мягколиственных	3089	29340	-	309	2934	9
Всего по лесничеству	3712	35740	-	371	3574	10

Таблица 18

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	выруб-ки	прогали-ны и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	38	1881	27	1946	36280	-	38226
в том числе по породам:							
хвойным	-	1171	27	1198	13426	-	14624
мягколиственным	38	710	-	748	22854	-	23602
в том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур тур), всего	-	313	27	340	2817	-	3157
из них по породам:							

хвойным	-	313	27	340	2817	-	3157
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего:	-	-	-	-	5876	-	5876
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	5876	-	5876
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего:	38	1568	-	1606	27587	-	29193
из них по породам:							
хвойным	-	858	-	858	4733	-	5591
мягколиственным	38	710	-	748	22854	-	23602

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

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

Южно-таежный равнинный лесной район характеризуется 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	
1.2.1	Орехово-промысловые зоны Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Нерестоохраняемые полосы лесов.	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
1.2.2		2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускается размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
1.2.3		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 деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81- 84 Лесного кодекса РФ.

В соответствии со статьей 107 (ч.2.1) Лесного кодекса РФ, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраняемых зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, устанавливаются ограничения для особо защитных участков лесов.

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

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

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 20

№ 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 вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений); 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 4) заготовка живицы; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 6) создание лесных плантаций; 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 8) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе
2	Полосы леса по берегам рек, заселенные бобрами	
3	Насаждения-эталоны	

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, признаваемых 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.

##### Ограничения по видам использования лесов

Распределение кварталов лесничества по видам разрешенного использования лесов приведено в таблице 5, ограничения по видам использования лесов - в таблице 20.1.

Таблица 20.1

#### Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	В соответствии с Правилами заготовки древесины
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: - заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. - рубка деревьев для заготовки бересты
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: - заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; - рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов; - вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	нет
Ведение сельского хозяйства	Запрещается: - в лесопарковых зонах; - в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - на особо защитных участках, за исключением сенокосения и пчеловодства - распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей в прибрежных полосах.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Исключается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности	Не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий бытовым мусором и отходами, проезд транспортных средств и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ограничения не установлены  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, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Не допускается: - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; - захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захламливание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка;
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: - захламливание участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1  
к лесохозяйственному регламенту  
Знаменского лесничества

**Протокол  
первого совещания по разработке лесохозяйственных регламентов  
при Главном управлении лесного хозяйства Омской области  
28 марта 2008г. г. Омск**

Присутствовали:

Должность	Наименование организации	Ф.И.О.
Начальник	Главное управление лесного хозяйства	А.Н.Грибеников
Заместитель начальника-главный лесничий	- « -	В.И.Гнездилов
Начальник отдела управления лесами и использования лесного фонда	- « -	О.Н.Шарапова
Главный специалист отдела управления лесами и использования лесного фонда	- « -	В.В.Сандаков
Директор	ООО «Лесресурс»	Е.А.Имгрунт
Директор	Омская экспедиция Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»	А.П.Лосицкий
Главный инженер	- « -	А.Л.Овчинников
Начальник л/у партии	- « -	В.Н.Коршунов

Председатель: А.Н.Грибеников Секретарь: А.П.Лосицкий

Повестка дня:

- Наличие и состояние материалов лесохозяйственного лесничества (лесопарков), материалов специальных изысканий и исследований, документов территориального планирования.
- Нормативно-техническая основа разработки лесохозяйственных регламентов.
- Организационно-хозяйственная структура лесничества Омской области, учет лесного фонда и лесов на иных категориях земель, распределение лесов по целевому назначению.
- Параметры использования лесов по видам разрешенного использования. Ограничения использования лесов.
- Сроки разработки лесохозяйственных регламентов.

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

Выступили:

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

Постановили:

1. При разработке лесохозяйственных регламентов руководствоваться приказом Министерства природных ресурсов РФ от 19.04.2007г. № 106, ведомственными нормативно-техническими актами и методическими документами в области лесных отношений, документами учета лесов органов государственной власти Омской области.

2. В качестве основы для разработки лесохозяйственных регламентов принять материалы лесохозяйственного, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования, утвержденные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Констатировать, что материалы лесохозяйственного 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 лесохозяйственного не в полной мере обеспечены бывшие сельские лесхозы Большееуковского и Тюкалинского муниципальных районов. Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, не входившие в состав бывших сельских лесхозов, были устроены частично, материалы не сохранились. К последним относятся бывшие сельские леса в Марьяновском, Шербакульском, Одесском, Омском, Кормиловском, Нижнеомском, Калачинском, Исилькульском, Москаленском, Полтавском, Азовском, Таврическом, Павлоградском, Нововаршавском, Русско-Полянском, Черлакском и Оконешиниковском 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 (Приложение 1, 2).

9. В ходе разработки лесохозяйственных регламентов руководствоваться Основными положениями организации и ведения лесного хозяйства в Омской области (2003г.) и Сводным проектом организации и ведения лесного хозяйства (2000г.) в части, не противоречащей лесному законодательству.

10. Констатировать, что на территории Омской области леса расположены на землях лесного фонда, землях населенных пунктов и землях обороны. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения на территории области нет. Перевод земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий в установленном законодательством порядке не осуществлялся.

11. Отметить, что из состава земель лесного фонда бывших лесхозов были изъяты земельные участки и переданы в долгосрочное пользование организациям для осуществления рекреационной деятельности и иных целей. Указанные участки, не переведенные в установленном законодательством порядке в земли иных категорий, в ходе разработки регламентов подлежат учету в составе земель лесного фонда.

12. Главному управлению лесного хозяйства Омской области принять меры по обеспечению разработчиков лесохозяйственных регламентов недостающими материалами лесохозяйственного и утвержденными документами территориального планирования, а также сведениями об использовании лесов в целях, установленных лесным законодательством, сведениями о границах населенных пунктов и границах земель обороны. Представить разработчикам регламентов утвержденную структуру лесничества Омской области.

13. На территории муниципальных районов, не обеспеченных материалами лесохозяйственного, организацию территории сельских лесов и карту-схему к регламенту разработать на основе карты-схемы землеустройства масштаба 1:100000 (2005г., ФГУП «Госземкадастрсыемка-ВИСХАГИ»).

14. Констатировать, что распределение лесов по целевому назначению и защитных лесов по категориям защитности, подлежит приведению в соответствие с приказом Рослесхоза от 20.03.2008г. № 84.

15. По лесам, ранее не входившим в состав сельских лесхозов, нет документов государственного учета лесного фонда в установленной форме по организованным лесничествам. Главному управлению лесного хозяйства доработать документы УЛФ и передать их разработчикам регламентов в срок до 1.06.08г.

16. При разработке лесохозяйственных регламентов общую площадь лесничества и распределение лесов по целевому назначению принять в соответствии с материалами лесохозяйственного, 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 лесохозяйственного.

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 лесохозяйственного в лесхозах.

18. Виды и состав особозащитных участков (ОЗУ) принять в соответствии с действующими материалами лесохозяйственного. 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 лесохозяйственного и проектировании лесных участков.

20. Виды разрешенного использования установить согласно требованиям лесного законодательства, с учетом распределения лесов по зонам планируемого освоения.

21. Параметры использования лесов по видам использования установить согласно материалов лесохозяйственного, материалов специальных изысканий и исследований в части, не противоречащей лесному законодательству.

22. Расчетные лесосеки рубок в спелых и перестойных насаждениях по лесничествам установить по основным лесобразующим породам, в размере утвержденных по бывшим лесхозам объемов, с учетом проектов лесохозяйственного.

23. На территории лесов, не обеспеченных материалами лесохозяйственного и специальных изысканий, параметры использования лесов не устанавливать.

24. Ограничения использования лесов установить в соответствии с утвержденными нормативными актами в части разделения лесов по целевому назначению и выделения категорий защитности защитных лесов и особо защитных участков леса.

25. Лесохозяйственные регламенты разработать в срок до 1 сентября 2008г.

Председатель А.Н.Грибеников

Секретарь А.П.Лосицкий

Приложение 1  
к протоколу первого совещания  
по разработке лесохозяйственных регламентов  
Проект распределения лесничества Омской области  
по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименования лесорастительной зоны, лесного района	Наименование лесничества
Тажная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большееуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
	Тевризское
	Усть-Ишимское
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское
	Любинское
	Называевское
	Омское
	Саргатское
	Степное
	Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)
	Тюкалинское
	Черлакское

Приложение 2  
к протоколу первого совещания  
по разработке лесохозяйственных регламентов

Возрасты рубок лесных насаждений			
Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Тажная 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	Осина, тополь	все бонитеты	51-60
	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
Эксплуатационные леса	Пихта	все бонитеты	101-120
	Береза, липа	все бонитеты	71-80
	Осина	все бонитеты	61-70
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41-45
	Сосна	II и выше	81-100
	III и ниже	101-120	
	Лиственница, ель	III и выше	101-120
	IV и ниже	121-140	
	Кедр	все бонитеты	161-200
	Пихта	все бонитеты	81-100
	Береза	все бонитеты	61-70
	Осина	все бонитеты	41-50
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	36-40

Приложение 2  
к лесохозяйственному регламенту  
Знаменского лесничества

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

25 июля 2008 г.

Присутствовали:

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:

г. Омск

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

Отметили:

- Разработаны все приложения, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта РФ.
- Составлены в рукописи 52 % разделов 1,2 и 3 глав плана.
- Разделы экономического обоснования требуют дополнения в части обоснования затрат по поставке земель лесного фонда на кадастровый учет.
- При выделении зон планируемого освоения необходимо учесть ограничения по целевому назначению лесов, наличие лесных ресурсов и учесть фактическое использование лесов, сложившееся на долгосрочной основе (охота, линейные объекты, рекреация и туризм, заготовка дров местным населением).
- Схема территориального планирования по ряду районов области разработана без учета приоритетных видов использования лесов.
- Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, в схеме территориального планирования полностью отнесены к землям сельскохозяйственного назначения, и намечены к переводу в земли лесного фонда, в лесном плане предусматривается отнести их к лесному фонду.
- Лесохозяйственные регламенты разработаны полностью по 6 лесничествам, остальные 12 разработаны на 20 %.

Постановили:

- Обосновать и заложить в расходную часть лесного плана расходы по постановке на кадастровый учет и регистрации права собственности РФ на бывшие сельские леса, по переводу земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда под леса Киото.
- Разработать отдельную карту-схему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.
- Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо 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.
- Утвердить в лесохозяйственных регламентах положения об обязательности исключения из состава лесных участков, передаваемых в аренду в целях заготовки древесины, участков используемых под охранные зоны ЛЭП и трубопроводов. Положения должны соблюдаться при разработке проектов освоения лесов.
- Лесной план и лесохозяйственные регламенты разработать с учетом поправок к схеме лесного районирования и возрастам рубок лесных насаждений (Приложения 1, 2), принятых в Главном управлении лесного хозяйства Омской области.
- При проектировании границ эксплуатационных и защитных лесов предусмотреть выделение лесов зеленых зон согласно схеме территориального планирования и перевод защитных лесов (степные колки) в районах северной лесостепи в эксплуатационные леса. Указанные рекомендации отразить в Лесном плане Омской области.

Председатель: А.Ф.Мотовилов  
Секретарь: А.П.Лосицкий

*Приложение 1  
к Протоколу 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
Тажная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
	Тевризское
	Усть-Ишимское
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	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*

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Тажная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный 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
	Осина, тополь	все бонитеты	51-60
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 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 3

к лесохозяйственному регламенту  
Знаменского лесничества

**Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Омской области (Приложение 2 к Постановлению Правительства Омской области от 6 июля 2005 г. № 76-п, в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.11.2005 № 121-п)**

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
РАСТЕНИЯ			
ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPHYTA КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPSIDA Семейство Хвощевые - Equisetaceae			
1	Хвощ ветвистый	Equisetum ramosissimum Desf.	2 (V)
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPHYTA КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ - 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 полулуный	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	Кувшышка желтая	Nuphar lutea (L.) Smitha	3 (R)
9	Кувшышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	2 (V)
10	Кувшышка четырехугольная	Nymphaea tetragona Georgi	3 (R)
11	Кувшышка чистобелая (кувшинка белая)	Nymphaea Candida J. Presla	3 (R)
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
12	Адонис пушистый (горичцвет 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 (Марьян 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 южностепная)	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 однотычинковый	Ofaiston monandrum (Pallas) Moq.	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 Примулы вые - 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 Истоковые - Polygalaceae			
59	Истод сибирский	Polygala sibirica L.	1 (E)
Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae			
60	Волдушка двухпобеговая	Vulpurum bicaule Helm	1 (E)
61	Поручейник сизаровидный	Sium sisaroides DC. (Sisarum sisaroides (DC.) Schischkin)	4 (1)
Семейство Валериановые - Valerianaceae			
62	Валериана клубненосная	Valeriana tuberosa L.	3 (R)
Семейство Горчавковые - 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) - Lamiales			
66	Котовник украинский	Nepeta ucranica 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 (левея алтайская, стеммаканта серпуховидная)	Rhaphiticum serratulooides (Georgi) Bobr. (Leusea altaica (Fisch. ex Spreng.) Link., Stemmactantha serratulooides (Georgi) M. Dittrich)	2 (V)
70	Василек прижаточешуйный	Centaura adpressa Ledeb.	2 (V)
71	Василек сибирский	Centaura sibirica L.	2 (V)
72	Козелец мечелистный	Scorzonera ensifolia Bieb.	0 (Ex)
73	Пижма тысячелистная	Tanacetum millefolium (L.) Tzelev (Chrysanthemum millefolium L.)	2 (V)
74	Пиретрум щитковидный (пиретрум щиткоцветный)	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	0 (Ex)
75	Полынь Гмелина	Artemisia gmelinii Weber ex Stechm. (A. sacrorum Ledeb.)	2 (V)
КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILLOPSIDA			
Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae			
76	Гидрилла мутноватая	Hydrilla verticillata L. fil. Royle	3 (R)
Семейство Частуховые - Alismataceae			
77	Стрелолит трехлистый	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 поникающий	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 macranthos Sw.	3 (R)
91	Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый)	Cypripedium guttatum Sw.	3 (R)
92	Гнездока настоящая	Neottia nidus-avis (L.) L. C. M. Rich.	1 (E)
93	Дремлик болотный	Epipactis palustris (L.) Crantz	2 (V)
94	Дремлик зимовниковый	Epipactis helleborine (L.) Crantz (E. latifolia (L.) All.)	1 (E)
95	Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser (E. atropurpurea Rafin.)	1 (E)
96	Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	3 (R)
97	Ладьян трехнадрезанный	Corallorrhiza trifida Chatel. (C. neottia Scop.)	1 (E)
98	Липарис Лезеля	Liparis loeselii (L.) L. C. M. Rich.	2 (V)
99	Любка двули стная	Platanthera bifolia (L.) L. C. M. Rich.	3 (R)
100	Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw. (Microstylis monophyllos (L.) Lindley)	2 (V)
101	Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum (F. W. Schmidt) Sw.	1 (E)
102	Неоттианте клубочковая (гнездоцветка клубочковая)	Neottianthe cucullata (L.) Schlechter	1 (E)
103	Пальчатокоренник балтийский (пальцекорник балтийский)	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova (Orchis baltica (Klinge) Nevski)	1 (E)
104	Пальчатокоренник мясо-красный (пальцекорник мясо-красный)	Dactylorhiza incarnata (L.) Soo. (Orchis incarnata L.)	3 (R)
105	Пальчатокоренник пятнистый (пальцекорник пятнистый)	Dactylorhiza maculata (L.) Soo. (Orchis maculata L.)	3 (R)
106	Пальчатокоренник Руссова (пальцекорник Руссова)	Dactylorhiza russovii (Klinge) Holub (Orchis traunsteineri auct. non Sauter)	1 (E)
107	Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник Фукса)	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo. (Orchis fuchsii Druce)	3 (R)
108	Поллепестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C. Hartman	3 (R)
109	Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	2 (V)
110	Тайник яйцевидный	Listera ovata (L.) R. Br.	3 (R)
111	Хаммарбия болотная	Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze	0 (Ex)
112	Ятрышник шлемоносный	Orchis militaris L.	3 (R)
Семейство Осоковые (Сытевые) - Cyperaceae			
113	Камыш Эренберга	Scirpus ehrenbergii Boeck.	2 (V)
Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae			
114	Бескильница гигантская	Puccinellia gigantea (Grossh.) Grossh. (P. sclerodes V. Krecz.)	3 (R)
115	Бескильница длинночешуйная	Puccinellia dolicholepis V. Krecz.	3 (R)
116	Ковыль Залесского	Stipa zalesskii Wilensky	0 (Ex)
117	Ковыль киргизский	Stipa kirghisorum P. Smirnov	2 (V)
118	Ковыль Коржинского	Stipa korshinskyi Roshcv	2 (V)
119	Ковыль красивейший	Stipa pulcherrima C. Koch	0 (Ex)
120	Ковыль Лессинга	Stipa lessingiana Trin. et Rupr.	3 (R)
121	Ковыль опушеннолистный	Stipa dasyphylla (Lindcm.) Trautv.	1 (E)
122	Ковыль перистый	Stipa pennata L.	3 (R)
123	Ковыль предволосовидный	Stipa praecipitata Alechin (S. capillata var. coronata Roshev f. praecipitata (Alechin) Krylov)	1 (E)

124	Ковыль узколистый	Stipa tirsia Steven	2 (V)
125	Овсяница гигантская	Festuca gigantea (L.) Villar	0 (Ex)
Семейство Ароидные (Аронниковые) - Araceae			
126	Аир обыкновенный (аир болотный, ирный корень)	Acorus calamus L.	3 (R)
ЛИШАЙНИКИ			
ОТДЕЛ АСКОМИЦЕТЫ - ASCOMYCOTA			
ПОРЯДОК АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES			
Семейство Артониевые - Arthoniaceae			
1	Артония изящная	Arthonia elegans (Ach.) Almq.	3 (R)
Семейство Рочелловые - Roccellaceae			
2	Леканактис уменьшенный	Lecanactis deminuens (Nyl.) Vain.	3 (R)
ПОРЯДОК ДОТИДЕАЛЬНЫЕ - DOTHIDEALES			
Семейство Артопирениевые - Arthopyreniaceae			
3	Артопирения грязная	Arthopyrenia rhypontha (Ach.) A. Massal.	3 (R)
ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ - GYALECTALES			
Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae			
4	Гиалекта Флотова	Gyalecta flotowii Koerb.	3 (R)
5	Гиалекта чернеющая	Gyalecta nigricans Vain.	4 (I)
ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES			
Семейство Бацидиевые - Bacidiaceae			
6	Бацидия Баглинго	Bacidia baglietiana (Massal. et De Not.) Jatta (Bacidia muscorum (Sw.) Mudd.)	3 (R)
7	Бацидия многоцветная	Bacidia polychroa Koerb. (Bacidia fuscrobella (Hoffm.) Bausch.)	3 (R)
8	Клистомум сморщенный	Clostostomum corrugatum Fr. (Catilaria graniformis (Hag.) Vain.)	3 (R)
Семейство Калициевые - Caliciaceae			
9	Калициум адекватный	Calicum adaequatum Nyl.	3 (R)
Семейство Канделариевые - Candelariaceae			
10	Канделарииела отвернутая	Candelariella reflexa (Nyl.) Lett.	3 (R)
Семейство Коллемовые - Collemataceae			
11	Лептогиум насыщенный	Leptogium saturninum (Dicks.) Nyl.	2 (V)
Семейство Леканоровые - Lecanoraceae			
12	Леканора рассеянная	Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.	3 (R)
13	Леканора обломочная	Lecanora frustulosa (Dicks.) Ach.	3 (R)
14	Леканора настенная	Lecanora muralis (Schreb.) Rabenh.	3 (R)
Семейство Мегалариевые - Megalariaceae			
15	Мегалария Лорера	Megalaria laureri (Th. Fr.) Hafellner (Catilaria intermixta Arnold)	3 (R)
Семейство Микареевые - Micareaeae			
16	Микарея почерневшая	Micarea denigrata (Fr.) Hedl. (Biatora denigrata Fr.)	3 (R)
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae			
17	Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	3 (R)
18	Еверния сливовая	Evernia prunastri (L.) Ach.	4 (I)
19	Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirratum (Fr.) Hale ex Sipman	3 (R)
20	Гипогимния энтероморфная	Hypogymnia enteromorpha (Ach.) Nyl.	4 (I)
21	Менегацция пробурлвенная	Menegazzia terebrata (Hoff.) Massal.	1 (E)
22	Пармелина дубовая	Parmelina quercina (Willd.) Hale	4 (I)
23	Пармелина липовая	Parmelina tiliacea (Hoffm.) Hale	4 (I)
24	Уснея бородачатая	Usnea barbata (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
25	Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Web. in Wigg.	1 (E)
26	Уснея складчатая	Usnea plicata (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
27	Уснея Васмута	Usnea wasmuthii Ras.	4 (I)
Семейство Фисциевые - Physciaceae			
28	Буэлия трифрагмия	Buellia triphragmia (Nyl.) Arnold (Diplotomma lauri-cassiae (Fee) Arnold, D. triphragmium (Nyl.) Szatala)	3 (R)
Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae			
29	Рамалина чашечковая	Ramalina calicaris (L.) Fr.	3 (R)
Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae			
30	Трапелиопсис зеленеватый	Trapeliopsis viridescens (Schrad.) Coppins et P. James (Biatora viridescens (Schrad. in Gmel.) Fr.)	3 (R)
ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ - OSTROPALES			
Семейство Графидовые - Graphidaceae			
31	Графис написанный	Graphis scripta (L.) Ach.	3 (R)
ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES			
Семейство Лобариевые - Lobariaceae			
32	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	1 (E)
ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES			
Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae			
33	Калоплака ассигена	Caloplaca assigna (Lahm.) DT. et Sarth.	4 (I)
34	Калоплака желточно-желтая	Caloplaca vitellinula (Nyl.) Oliv.	3 (R)
ПОРЯДОК ТРИХОСФЕРОВЫЕ - TRICHOSPHERALES			
Семейство Трихосфериевые - Trichosphaeriaceae			
35	Чреспорафис Винкампа	Cresporhaphis wienkampii (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre (Leptorhaphis wienkampii Lahm ap. Hazsl.)	3 (R)
ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES			
Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae			
36	Веррукария черноватая	Verrucaria nigrescens Pers.	3 (R)
СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION)			
Семейство Сфинктриноивые - Sphinctrinaceae			
37	Сфинктрина кубарчатая	Sphinctrina turbinata (Pers.) De Not. (Sphinctrina gelatinata (With.) Zahlbr.)	4 (I)
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ - BASIDIOMYCOTA			
ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES			
Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae			
38	Омфалина гудзонская	Omphalina hudsoniana (Jenn.) Bigelow (Coriscium viride (Ach.) Vain.)	4 (I)

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77

# Официально

Приложение 4  
к лесохозяйственному регламенту  
Знаменского 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>Iphiclidus 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>Ahibergia frivaldszkyi</i>	4
9	Переливница метис иртышская	<i>Apatura metis irtyschica</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 Kindermannii</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 Миногообразные - Petromyzoniformes			
1	Минога ручьевая сибирская	<i>Lampetra japonica kessleri</i>	4
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes			
1	Осетр сибирский	<i>Acipenser baeri</i>	2
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes			
2	Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	2
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes			
3	Подкаменщик сибирский	<i>Cottus sibiricus</i>	4
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA Отряд Хвостатые - Caudata			
1	Углозуб сибирский	<i>Hynobius keyserlingi</i>	3
2	Тритон обыкновенный	<i>Triturus vulgaris</i>	3
Отряд Бесхвостые - Anura			
3	Жаба серая	<i>Bufo bufo</i>	5
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA Отряд Чешуйчатые - Squamata			
1	Гадюка обыкновенная	<i>Vipera berus</i>	3
2	Уж обыкновенный	<i>Natrix natrix</i>	3
КЛАСС ПТИЦЫ - AVES Отряд Гагарообразные - Gaviiformes			
1	Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	3
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes			
2	Поганка серошекая	<i>Podiceps griseigena</i>	4
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes			
3	Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	3
4	Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	6
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes			
5	Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	0
6	Цапля белая большая	<i>Egretta alba</i>	6
7	Выпь малая (Волчок)	<i>Ixobrychus minutus</i>	3
Отряд Гусеобразные - Anseriformes			
8	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	6
9	Лебедь малый	<i>Cygnus bewickii</i>	4
10	Пискуль ка	<i>Anser erythropus</i>	1 (6)
11	Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	6
12	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	0
13	Нырок красноносый	<i>Netta rufina</i>	6
14	Нырок белоглазый	<i>Aythya nyroca</i>	3
15	Савка	<i>Oxyura leucosephala</i>	1
Отряд Соколообразные - Falconiformes			
16	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	3
17	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	2
18	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	6
19	Орел степной	<i>Aquila nipalensis</i>	1
20	Подорлик большой	<i>Aquila clanga</i>	2
21	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	6
22	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	4
23	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3
24	Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	2
25	Кречет сибирский	<i>Falco gyrfalco</i>	6
26	Балобан обыкновенный	<i>Falco cherrug</i>	4
27	Сапсан	<i>Falco perigrinus</i>	1
28	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	3
29	Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	1
Отряд Курообразные - Galliformes			
30	Куропатка серая	<i>Perdix perdix</i>	3 (7)
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes			
31	Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	0
32	Журавль белый (Стерх)	<i>Grus leucogeranus</i>	0 (6)
33	Журавль красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	2
34	Коростель	<i>Crex crex</i>	4
35	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	0
36	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	1
37	Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	0
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes			
38	Авдотка	<i>Burhinus oedecnemus</i>	6
39	Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	1
40	Ходуло чник	<i>Himantopus himantopus</i>	3
41	Шилоклоквка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	3
42	Кули к-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	3
43	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	2
44	Дупель лесной	<i>Gallinago media</i>	2
45	Кроншнеп большой	<i>Numenius arguata</i>	3
46	Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	1
47	Веретенник азиатский бекасовидный	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	6
48	Тиркушка степная	<i>Glaucola nordmanni</i>	2
49	Хохотун черноголовый	<i>Larus ichtyaetus</i>	6
50	Крчка малая	<i>Sterna albibrons</i>	6
51	Чергава	<i>Sterna caspia</i>	6
Отряд Совеобразные - Strigiformes			
52	Филин	<i>Bubo bubo</i>	1
53	Сова белая	<i>Nyctea scandiaca</i>	7
54	Сова ястребиная	<i>Surnia ulula</i>	3
55	Сыч мохноногий	<i>Aegolius funereus</i>	3
56	Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	3

57	Плюшка	<i>Otus scops</i>	3
Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	3
59	Удод	<i>Upupa epops</i>	4
Отряд Дятлообразные - Piciformes			
60	Дятел черный (Желна)	<i>Dryocopus martius</i>	7
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes			
61	Жаворонок черный	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	1
62	Жаворонок белокрылый	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	3
63	Конек зеленый (пятнистый)	<i>Anthus hodysoni</i>	3
64	Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	6
65	Конек степной	<i>Anthus richardi</i>	4
66	Сорокопуд серый (большой)	<i>Lanius excubitor</i>	6
67	Сорокопуд чернолобый	<i>Lanius minor</i>	6
68	Соловей обыкновенный (восточный)	<i>Luscinia luscinia</i>	7
69	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	3
70	Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	3
71	Сверчок певчий	<i>Locustella certhiola</i>	3
72	Камышевка вертячая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	3
73	Славка черноголовая	<i>Sylvia atricapilla</i>	3
74	Королек желтоголовый	<i>Regulus regulus</i>	4
75	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	7
76	Клест обыкновенный	<i>Loxia corvirostra</i>	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	<i>Uragus sibiricus</i>	3
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA Отряд Насекомоядные - Insectivora			
1	Еж ушастый	<i>Hemiechinus auritus</i>	3
2	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i>	0
3	Крот алтайский	<i>Talpa altaica</i>	0
4	Бурозубка крошечная	<i>Sorex minutissimus</i>	3
5	Кутора обыкновенная	<i>Neomys fodiens</i>	3
Отряд Рукокрылые - Chiroptera			
6	Ночница водяная	<i>Myotis daubentoni</i>	0
7	Кожанок северный	<i>Eptesicus nilssoni</i>	2
8	Кожан двухцветный	<i>Vespertilio murinus</i>	3
Отряд Грызуны - Rodentia			
9	Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	4
10	Сурок степной (Байбак)	<i>Marmota bobac</i>	4 (7)
11	Бобр речной (западносибирский подвид)	<i>Castor fiber pohlei</i>	0
12	Мышовка степная	<i>Sicista subtilis</i>	3
13	Мышовка лесная	<i>Sicista betulina</i>	3
14	Тушканчик большой	<i>Allactaga major</i>	3
15	Хомячок серый	<i>Cricetulus migratorius</i>	1
16	Хомячок барабинский	<i>Cricetulus barabensis</i>	3
17	Хомячок Эверсмана	<i>Allocricetulus evermanni</i>	4
18	Хомячок джунгарский	<i>Phodopus sungorus</i>	3
19	Лемминг лесной	<i>Myopus schisticolor</i>	0
20	Пеструшка степная	<i>Lagurus lagurus</i>	3
Отряд Хищные - Carnivora			
21	Росомаха	<i>Gulo gulo</i>	3
22	Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	0
23	Выдра	<i>Lutra lutra</i>	1
24	Рысь	<i>Lynx lynx</i>	3
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla			
25	Олень северный	<i>Rangifer tarandus</i>	2 (6)

Приложение 5  
к лесохозяйственному регламенту  
Знаменского лесничества

## Основные лекарственные растения, произрастающие на территории Омской области

1.	Аир болотный (корень)	<i>Acorus calamus</i>
2.	Алтей лекарственный (корень)	<i>Althaea officinalis</i>
3.	Багуль ник болотный (трава)	<i>Ledum palustre</i>
4.	Белена черная (листья)	<i>Hyoscyamus niger</i>
5.	Береза бородавчатая, повислая, белая (почки, листья, кора и сок)	<i>B. verrucosa Ehrh., B. pubescens, B. pendula</i>
6.	Березовый гриб чага (плодовое тело гриба)	<i>Inonotus obliquus Pers</i>
7.	Боярышник кроваво-красный (цветы и плоды)	<i>Crataegus sanguinea Pall</i>
8.	Брусника (листья и ягоды)	<i>Vaccinium vitis idaea</i>
9.	Валериана лекарственная (корень)	<i>Valeriana officinalis</i>
10.	Вахта трилистная (листья)	<i>Menyanthes trifoliata</i>
11.	Горец змеиный (корневища)	<i>Polygonum bistorta</i>
12.	Горец перечный, водяной перец (трава)	<i>Polygonum hydropiper</i>
13.	Горицвет (Адонис) весенний (трава)	<i>Adonis vernalis</i>
14.	Горичник Марисона, Адамово ребро (корни)	<i>Peucedanum Morisonii Bess</i>
15.	Горец почечуйный (листья, стебли, цветы)	<i>Polygonum persicaria</i>
16.	Горец птичий, спорыш (трава и корни)	<i>Polygonum aviculare</i>
17.	Душица обыкновенная (трава)	<i>Origanum vulgare</i>
18.	Зверобой продырявленный или (трава, листья, цветы)	<i>Hypericum perforatum</i>
19.	Земляника лесная (ягоды, листья)	<i>Fragaria vesca</i>
20.	Ива (кора, листья и мужские сережки)	<i>Salix</i>
21.	Истод сибирский (корни)	<i>Polygala sibirica</i>
22.	Калина обыкновенная (кора и плоды)	<i>Viburnum opulus</i>
23.	Клюква четырехлепестная (ягоды, листья)	<i>Oxycoccus quadripetalus Gilib</i>
24.	Крапива двудомная (листья)	<i>Urtica diolica</i>
25.	Кровохлебка лекарственная (корневища и корни)	<i>Sanguisorba officinalis</i>
26.	Крушина ломкая (кора)	<i>Frangula alnus Mill</i>
27.	Кубышка желтая, желтая кувшинка, водяная лилия (корневище)	<i>Nuphar luteum</i>
28.	Лапчатка прямостоящая (корневище)	<i>Potentilla erecta</i>
29.	Липа мягколистная (сердцевидная) (цветки, плоды, листья)	<i>Tilia cordata Mill</i>
30.	Любка двули стная (корнеклубни)	<i>Platanthera bifolia</i>
31.	Малина обыкновенная (плоды, листья, цветки)	<i>Rubus idaeus</i>
32.	Мать-и-мачеха (цветы и листья)	<i>Tussilago farfara</i>
33.	Одуванчик лекарственный или обыкновенный (корни, трава)	<i>Taraxacum officinale Web</i>
34.	Пастушья сумка (трава)	<i>Capsella bursa pastoris Medic</i>
35.	Пижма обыкновенная (цветки и плоды)	<i>Tanacetum vulgare</i>
36.	Пион уклоняющийся, марьин корень (корень)	<i>Paeonia anomala</i>



# Земельные ресурсы: аренда

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.	Черёда трехраздельная (трава, корни)	Bidens tripartita
52.	Черника (плоды, листья)	Vaccinium myrtillus
53.	Черемуха обыкновенная (плоды)	Padus racemosa Gilib
54.	Чистотел большой (трава)	Chelidonium majus
55.	Шиповник (плоды, цветы, листья и корни)	Rosa
56.	Тмин обыкновенный (плоды)	Carum carvi
57.	Щавель конский (корневище)	Rumex confertus Willd
58.	Ятрышник пятнистый (клубни)	Orchis maculata
59.	Ятрышник шлемовидный (клубни)	Orchis militaris
60.	Полынь горькая (трава)	Artemisia absinthium

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

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области информирует о проведении аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся в муниципальной собственности Глухониколаевского сельского поселения

1. Форма торгов и подачи предложений о размере арендной платы: аукцион, открытый по составу участников и форме подачи предложений о размере арендной платы.

2. Срок принятия решения об отказе в проведении торгов: не позднее, чем за пятнадцать дней до дня проведения аукциона.

3. Предмет аукциона:

ЛОТ №1. Земельный участок с кадастровым номером 55:16:170402:41, из состава земель сельскохозяйственного назначения, площадью 2940000 кв.м, местоположение: Омская область, Нижнеомский район, в границах Глухониколаевского сельского поселения, для сельскохозяйственного производства.

ЛОТ №2. Земельный участок с кадастровым номером 55:16:170401:24, площадью 3280000 кв.м, местоположение: Омская область, Нижнеомский район, в границах Глухониколаевского сельского поселения, для сельскохозяйственного производства.

3.1 Границы участков: определены согласно Кадастрового паспорта, выданного Федеральным бюджетным учреждением «Кадастровая палата» по Омской области

3.2 Обременения участка:

ЛОТ №1: отсутствуют.

ЛОТ №2: отсутствуют.

3.3 Целевое назначение участка:

ЛОТ №1: для сельскохозяйственного производства

ЛОТ №2: для сельскохозяйственного производства

3.4 Разрешенное использование участка:

ЛОТ №1: для сельскохозяйственного производства

ЛОТ №2: для сельскохозяйственного производства

4. Орган местного самоуправления, принявший решение о проведении аукциона: администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области.

4.1 Основание для проведения аукциона: распоряжения и.о. главы Глухониколаевского сельского поселения от «01» марта 2012 года № 14-р.

5. Наименование организатора торгов: администрация Глухониколаевского сельского поселения

6. Начальный размер арендной платы:

ЛОТ №1: 104078,08 рублей (сто четыре тысячи семьдесят восемь рублей 08 копеек) в соответствии с отчетом об оценке рыночной стоимости. «Шаг аукциона»: 5000 рублей

ЛОТ № 2 : 113844,60 рублей (сто тринадцать тысяч восемьсот сорок четыре рубля 60 копеек) в соответствии с отчетом об оценке рыночной стоимости. «Шаг аукциона»: 5000 рублей

7. Размер и срок внесения задатка:  
ЛОТ №1 : 50 000,00 рублей (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек).

ЛОТ №2 : 60 000,00 рублей (шестьдесят тысяч рублей 00 копеек), с момента опубликования извещения по 16 апреля 2012 года.

8. Реквизиты счета для перечисления задатка: получатель УФК по Омской области (Администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области л/с 05523022180) ИНН 5524003311, КПП 552401001, ОКАТО 52239806000, р/с 40302810800003830483, ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Г, ОМСК, БИК 045209001

9. Форма заявки об участии в аукционе: приложение № 1 к настоящему извещению.

10. Порядок приема заявок на участие в аукционе: заявка предоставляется заявителем (либо представителем претендента на основании надлежащим образом оформленной доверенности) в сроки указанные в извещении, и регистрируется в журнале регистрации заявок с указанием даты и времени подачи заявки. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе. Заявка, поступившая по истечении срока приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

11. Адрес места приема заявок: Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка, ул. Административный переулок к д.1 (ежедневно, кроме субботы и воскресенья), контактный телефон: (38165) 59-191.

12. Дата и время начала приема заявок: 16 марта 2012 года с 10-00.

13. Дата и время окончания приема заявок: 16 апреля 2012 года до 17-00.

14. Перечень документов, предоставляемых претендентами для участия в аукционе:

для физических лиц:

- заявка на участие в аукционе по установленной форме с указанием реквизитов счета для возврата задатка (в двух экземплярах);

- копия документа, удостоверяющего личность;

- платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение задатка.

для юридических лиц:

- заявка на участие в аукционе по установленной форме с указанием реквизитов счета для возврата задатка (в двух экземплярах);

- выписка из единого государственного реестра юридических лиц;

- платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение задатка.

для индивидуальных предпринимателей:

- заявка на участие в аукционе по установленной форме с указанием реквизитов счета для возврата задатка (в двух экземплярах);

- выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

- платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение задатка.

15. Место, дата, время и порядок определения участников аукциона: администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области (Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка,

ул. Административный переулок к 1) 17 апреля 2012 года, 11.00 часов, претенденты приобретают статус участников аукциона с момента подписания комиссией по организации и проведению торгов (конкурсов, аукционов) при предоставлении гражданам и юридическим лицам земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, расположенных на территории Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района протокола приема заявок на участие в аукционе.

16. Место и срок подведения итогов аукциона: Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка, ул. Административный переулок к 1, 17 апреля 2012 года, 11-30.

17. Порядок определения победителей аукциона: победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним.

18. Срок заключения договора земельного участка: не позднее 5 дней со дня подписания протокола о результате татах аукциона.

19. Дата, время и порядок осмотра земельного участка на местности: с момента публикации информационного сообщения по указанному местоположению земельного участка в любое время самостоятельно.

20. Проект договора аренды земельного участка: приложение № 2 к настоящему извещению

### Приложение № 1

Администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области

**ЗАЯВКА**  
физического лица на участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Глухониколаевского сельского поселения

1. Фамилия, имя, отчество заявителя: \_\_\_\_\_

2. Фамилия, имя, отчество представителя физического лица (в случае подачи настоящего заявления представителем заявителя): \_\_\_\_\_

3. Дата рождения заявителя: \_\_\_\_\_

4. Паспортные данные заявителя: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, когда выдан \_\_\_\_\_, кем выдан \_\_\_\_\_

5. Свидетельство о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (в случае, когда заявитель является индивидуальным предпринимателем): серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, от \_\_\_\_\_, кем выдано \_\_\_\_\_

6. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания) с указанием почтового индекса, а также адрес фактического места жительства заявителя (при наличии такового): \_\_\_\_\_

7. Идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_

8. Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

9. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в торгах по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель населенных пунктов с кадастровым номером \_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_ кв.м для использования в целях \_\_\_\_\_

(разрешенное использование земельного участка)

местоположение которого установлено \_\_\_\_\_ (далее – земельный участок).

10. В случае победы на аукционе принимаю на себя следующие обязательства:

1) подписать с организатором аукциона протокол о результате татах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания указанного протокола;

2) оплачивать, согласно условиям договора, разницу между размером годовой арендной платы земельного участка, определенным протоколом о результате татах аукциона по продаже права аренды земельного участка, и суммой внесенного задатка.

11. До подписания договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результате татах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.

12. Реквизиты счета для возврата задатка:

13. Гарантирую достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.

14. С техническими условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и информацией о плате за подключение ознакомлен(а), согласен(на).

15. С условиями аукциона ознакомлен(а), согласен(на).

Заявитель: \_\_\_\_\_ (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года (фамилия, имя, отчество)

Заявка принята организатором аукциона: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин., зарегистрирована в журнале за номером \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество уполномоченного лица организатора аукциона) (подпись)

Администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области

**ЗАЯВКА**  
юридического лица на участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Глухониколаевского сельского поселения

1. Полное наименование юридического лица: \_\_\_\_\_

2. Фамилия, имя, отчество, должность руководителя юридического лица или представителя юридического лица: \_\_\_\_\_

3. Фамилия, имя, отчество, должность лица, подписавшего настоящее заявление (руководителя или представителя юридического лица): \_\_\_\_\_

4. Наименование и реквизиты документа, удостоверяющего полномочия лица, подписавшего настоящее заявление: \_\_\_\_\_

5. Идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_

6. Адрес фактического места нахождения юридического лица (с указанием почтового индекса): \_\_\_\_\_

7. Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

8. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в торгах по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель населенных пунктов с кадастровым номером \_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_ кв.м для использования в целях \_\_\_\_\_

(разрешенное использование земельного участка)

местоположение которого установлено \_\_\_\_\_ (далее – земельный участок).

9. В случае победы на аукционе принимаю на себя следующие обязательства:

1) подписать с организатором аукциона протокол о результате татах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания данного протокола;

2) оплачивать, согласно условиям договора, разницу между годовым размером арендной платы земельного участка, определенным протоколом о результате татах аукциона по продаже права аренды земельного участка, и суммой внесенного задатка.

10. До подписания договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результате татах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.

# Земельные ресурсы: аренда

11. Гарантируем достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.
12. Реквизиты счета для возврата задатка: \_\_\_\_\_
13. С техническими условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и информацией о плате за подключение ознакомлен(а), согласен(на).
14. С условиями аукциона ознакомлен(а), согласен(на).

Заявитель: \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность) \_\_\_\_\_ (подпись)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ года

М.П.  
Заявка принята организатором аукциона: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин., зарегистрирована в журнале за номером \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество уполномоченного лица организатора аукциона) \_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение № 2

ПРОЕКТ ДОГОВОРА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

с. Глухониколаевка «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г.

Администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице главы Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области, Дейснер Юлия Владимировна, действующей на основании Решения №11/23 от 05 марта 2012 года, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица либо фамилия имя отчество физического лица) \_\_\_\_\_, (данные документов, удостоверяющих личность, для физического лица) именуемый в дальнейшем «Арендатор», в лице \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество) действующего на основании \_\_\_\_\_ (указать наименование и реквизиты документа и т.п.) с другой стороны, (далее – Стороны) в соответствии с протоколом о результатах аукциона от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г. № \_\_\_\_ (копия прилагается) заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

## 1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель обязуется предоставить за плату во временное владение и пользование, а Арендатор обязуется принять за плату земельный участок для ведения сельскохозяйственного производства (далее – земельный участок), общей площадью \_\_\_\_ кв. м (кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_), расположенного по адресу: Омская область, Нижнеомский район, в границах Глухониколаевского сельского поселения. Кадастровый паспорт выдан Федеральным бюджетным учреждением «Кадастровая палата» по Омской области (копия прилагается).

1.2. Арендодатель подтверждает, что на дату заключения Договора на передаваемый земельный участок с кадастровым номером \_\_\_\_\_ не зарегистрированы права третьих лиц, участок не заложен, в споре и под арестом не состоит.

## 2. Срок аренды

2.1. Срок аренды земельного участка по Договору: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г. Начало срока аренды - с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Участка.

## 3. Платежи по Договору

3.1. Годовой размер арендной платы за владение пользование земельным участком в соответствии с протоколом о результатах аукциона от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г. № \_\_, составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей.

3.2. Подлежащая оплате сумма арендной платы за использование земельным участком начисляется с даты передачи земельного участка Арендатору по акту приема-передачи земельного участка и оплачивается Арендатором в безналичной форме ежеквартально до 10 февраля, 10 мая, 10 августа, 10 ноября (соответственно за 1, 2, 3, 4 квартал текущего финансового года).

3.3. Перечисленный Арендатором задаток для участия в аукционе в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей засчитывается в счет арендной платы за владение и пользование земельным участком.

3.4. Арендатор перечисляет арендные платежи по Договору на счет Арендодателя по следующим реквизитам:

Получатель арендной платы: УФК по Омской области  
(Администрация Глухониколаевского сельского поселения).  
ИНН – 5524003311  
КПП – 552401001  
Расчетный счет – 40101810100000010000  
Банк: ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
БИК -045209001  
ОКАТО – 52239806000  
КОД БК -60211105025100000120  
Назначение платежа: Арендная плата

## 4. Права и обязанности Сторон

### 4.1. Арендодатель обязуется:

4.1.1. Обеспечить передачу земельного участка Арендатору на срок аренды в течение пяти рабочих дней со дня подписания Договора. Передача земельного участка оформляется актом приема-передачи.

### 4.2. Арендатор обязуется:

4.2.1. Принять земельный участок по акту приема-передачи в течение пяти рабочих дней со дня подписания Договора.

4.2.2. Использовать земельный участок в соответствии с целями, указанными в пункте 1.1 Договора.

4.2.3. Не допускать действий, нарушающих цели использования земельного участка, а также действий, нарушающих права третьих лиц, в том числе приводящих к ухудшению экологической и санитарной обстановки на земельном участке, смежной и близлежащей территории.

4.2.4. Обеспечить Арендодателю свободный доступ на земельный участок для осмотра и проверки соблюдения условий Договора, а также уполномоченным органам государственной власти, органам местного самоуправления Нижнеомского муниципального района, Нижнеомского сельского поселения, в том числе органам государственного и муниципального контроля и надзора, для осуществления их полномочий в пределах компетенции.

4.2.5. Извещать Арендодателя и соответствующие органы государственной власти и местного самоуправления Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района о возникновении аварийной ситуации, аварии или ином событии, нанесшем (или грозящем нанести) земельному участку, а также объектам недвижимости, иному имуществу третьих лиц ущерб, в течение суток с момента наступления такого события и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению нанесения ущерба.

### 4.3. Арендодатель вправе:

4.3.1. Осуществлять контроль за использованием земельного участка.

4.3.2. Требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора в случае:

– использования Арендатором земельного участка не в соответствии с его целевым назначением (пункт 1.1 Договора);

– использования земельного участка способами, приводящими к их порче;

– невнесения Арендатором арендных платежей более двух раз подряд по истечении установленно-

го срока платежа;

### 4.4. Арендатор вправе:

4.4.1. Требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора в случае:

– непредставления Арендодателем земельного участка в пользование Арендатору либо создания Арендодателем препятствий пользованию земельным участком в соответствии с условиями Договора или назначением земельного участка;

– наличия у переданного Арендодателем земельного участка недостатков, которые препятствуют пользованию земельным участком в соответствии с целями, указанными в пункте 1.1 Договора, и которые не были оговорены Арендодателем при заключении Договора, не были заранее известны Арендатору и не могли быть обнаружены Арендатором во время осмотра земельного участка при заключении Договора;

– если земельный участок в силу обстоятельств, за которые Арендатор не отвечает, окажется в состоянии, непригодном для его использования в соответствии с пунктом 1.1 Договора.

### 4.5. Арендатор не вправе:

– передать арендованный земельный участок в субаренду;

– передать права и обязанности по Договору третьему лицу.

## 5. Особые условия

5.1. В случае досрочного расторжения Договора платежей, указанные в разделе 3 Договора, выплаченные Арендатором до даты расторжения Договора, возврату Арендатору не подлежат.

## 6. Ответственность Сторон

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий Договора Сторона, нарушившая условия Договора, обязана возместить причиненные убытки, включая упущенную выгоду, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае неисполнения Арендатором обязанностей в сроки, предусмотренные пунктом 3.2 Договора Арендодатель вправе потребовать от Арендатора уплаты пени в размере 0,1 % от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

6.3. Уплата денежных средств, составляющих пеню за неисполнение условий Договора, установленных разделом 3 Договора, осуществляется Арендатором на счет по реквизитам, указанным в пункте 3.4 Договора.

6.4. Уплата пени не освобождает Арендатора от надлежащего исполнения возложенных на него по Договору обязательств.

## 7. Срок действия Договора

7.1. Договор считается заключенным и вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

7.2. Договор действует до полного исполнения Сторонами обязательств, возложенных на них Договором.

## 8. Расторжение Договора

### 8.1. Договор может быть расторгнут:

– по соглашению Сторон;

– по требованию одной из Сторон – в судебном порядке в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и Договором.

8.2. При расторжении Договора Стороны обязаны определить судьбу имущества, расположенного на земельном участке (при наличии такого имущества).

## 9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

9.2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы Сторона, которая в результате наступления указанных обстоятельств не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме.

9.3. С момента наступления обстоятельств непреодолимой силы действие Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

## 10. Прочие условия

10.1. В случае изменения адреса или иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в семидневный срок со дня таких изменений.

10.2. Вопросы, не урегулированные Договором, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.3. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров.

10.4. В случае неурегулирования спорных вопросов в досудебном порядке, а также в случае отказа от проведения переговоров, неудовлетворения требований заинтересованной Стороны по существу спор передается на рассмотрение в суд по местонахождению Арендодателя.

10.5. Договор составлен и подписан в трех экземплярах, каждый из которых обладает одинаковой юридической силой, по одному для каждой из Сторон, третий экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию.

## 11. Приложения к Договору

Приложения:

1. Копия протокола о результатах аукциона от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_.

2. Копия кадастрового паспорта на земельный участок.

3. Акт приема-передачи земельного участка.

## 12. Адреса и реквизиты Сторон

Арендодатель: \_\_\_\_\_

Арендатор: \_\_\_\_\_

Подписи Сторон

От Арендодателя

От Арендатора

Администрация Кормиловского муниципального района информирует о возможности предоставления в аренду сроком на пять лет земельный участок для сельскохозяйственного производства, находящийся в государственной собственности, из состава земель сельскохозяйственного назначения местоположение:

– Омская область, Кормиловский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание кафе «Колос», расположенного на автодороге «Омск-Новосибирск». Участок находится примерно в 250 м от ориентира по направлению на северо-восток, площадь 3294 кв.м.;

Заявления о предоставлении в аренду земельного участка принимаются в течение месяца со дня опубликования данного объявления по адресу: Омская обл., р.п. Кормилвка, ул. Ленина, 20, тел. 2-13-49.



# Земельные ресурсы: аренда

## Извещение

### о согласовании проектов межевания земельных участков и о проведении собрания по поводу согласования границ земельных участков

Кадастровым инженером Марченко Владимиром Ильичем (квалификационный аттестат № 55-11-152), 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 192, e-mail: oomtszk@mail.ru, т. 38-16-68, в отношении земельного участка с кад. номером 55:20:000000:79, расположенного по адресу: Омская обл., Омский МР, Новоомское СП, выполняются кадастровые работы по составлению проектов межевания земельных участков и проектов межевых планов для выдела земельных участков в счет земельных долей в праве общей долевой собственности. Заказчиками кадастровых работ являются Бригерт Иван Леардович, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Штумпфа, 6; Раб Александр Алексеевич, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. 50 лет Октября, д. 29, кв. 22; Преженников Петр Петрович, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Иртышская, д. 7, кв. 1; Холоденко Нина Степановна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Целинная, д. 11, кв. 8; Саражин Василий Ильич, проживающий по адресу: Омская обл., Москаленский р-н, с. Гвоздевка; Саражин Сергей Ильич, проживающий по адресу: Омская обл., Москаленский р-н, с. Гвоздевка; Уткин Александр Владимирович, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Юбилейная, д. 1, кв. 1; Шевелева Тамара Ивановна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. 50 лет Октября, д. 25, кв. 6; Погребняк Лилия Васильевна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, пер. Комарова, д. 2; Шипилов Геннадий Филиппович, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, пер. 2 Огор. Переуло к, д. 21; Шабанова Людмила Алексеевна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Набережная, д. 7, кв. 2; Саражина Лидия Семеновна, проживающая по адресу: г. Омск, ул. 4 Кировская, д. 56; Сыщенко Алексей Александрович, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Целинная, д. 9, кв. 1; Клок Ирина Борисовна, проживающая по адре-

су: Омская обл., Омский р-н, с. Тоичкое, ул. Шоссейная, д. 4; Руди Анатолий Яковлевич, проживающий по адресу: г. Омск, ул. Дианова, д. 19 А, кв. 247; Рамазанова Елена Алибековна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Николаева, д. 1, кв. 12; Рыбачик Елена Матвеевна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, д. Путинцево, ул. Молодежная, д. 6, кв. 2; Рыбачик Игорь Вячеславович, проживающий по адресу: Омская обл., Омский р-н, д. Путинцево, ул. Молодежная, д. 6, кв. 2; Рыбачик Екатерина Вячеславовна, проживающая по адресу: Омская обл., Омский р-н, д. Путинцево, ул. Молодежная, д. 15, кв. 2; Смирнова Людмила Эдвардовна, проживающая по адресу: г. Омск, п. Черемушки, ул. Катышева, д. 9, кв. 1; Малышева Светлана Геннадьевна, проживающая по адресу: г. Омск, п. Черемушки, ул. Катышева, д. 9, кв. 1; Лиходей Ирина Геннадьевна, проживающая по адресу: г. Омск, п. Черемушки, ул. Катышева, д. 9, кв. 1; Ремезова Наталья Геннадьевна, проживающая по адресу: Омская область, Омский район, п. Новоомский, ул. 2 Огородный переулок к 1а, кв. 18; Цыпленкова Вера Алексеевна, проживающая по адресу: Омская область, Омский район, п. Новоомский, ул. Набережная, дом 26.

Ознакомиться с проектами межевания земельных участков, выразить свои обоснованные возражения, передать предложения о доработке проектов межевания земельных участков, заинтересованные лица могут с момента опубликования извещения в течение 30 дней по адресу: 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 192, офис «Межрайонного центра земельного кадастра». Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Омск, ул. Лермонтова, 192, офис «Межрайонного центра земельного кадастра» 17.04.2012г. в 11 часов 00 минут. При себе иметь документ, удостоверяющий личность, также документы о правах на земельный участок.

## Сообщение

Руководствуясь ст. 10 Федерального закона от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» и законом Омской области от 8 февраля 2006 года № 731-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области» Любинский муниципальный район Омской области принимает заявления на аренду земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения:

№ п/п	Характеристики земельных участков	Срок аренды	Цель использования
1	Земельный участок площадью 23742 кв. метров., местоположение: Омская область, Любинский район, д. Смоляновка, ул. Рабочая, д. 5, д. 7	49 лет	Для сельскохозяйственного производства

Заявления принимаются Комитетом имущественных отношений Администрации Любинского муниципального района Омской области с 09-00 до 17-00 местного времени по адресу: Омская область Любинский район, р.п. Любинский, ул. 70 лет Октября, д. 3, кабинет № 9, тел 8 (38175) 2-19-20.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Руководствуясь статьей 12.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 101ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» Администрация Большаковского сельского поселения Любинского муниципального района Омской области информирует о проведении общего собрания собственников земельных долей на земельный участок, из земель сельскохозяйственного назначения, находящийся в общей долевой собственности, с кадастровым номером 55:11:000000:27, расположенный в границах Большаковского сельского поселения, по вопросу утверждения списка земельных долей, которые могут быть признаны невостребованными: 17,1 га собственность Шлейхер А.Я. Свидетельство РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715710 от 19.06.1996., Шлейхер В. Я. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715717 от 19.06.1996., Янченко Н. И. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547013 от 19.06.1996г., Штраух А. В. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715834 от 20.06.1996г., Федюнин С. Н. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715939 от 19.06.1996г., Конончук В.Ф. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715666 от 19.06.1996г., Курнышова А. И. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547171 от 19.06.1996г., Курнышова Е. Е. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547136 от 19.06.1996г.

Кузовкин А. Б. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715897 от 19.06.1996г., Канакова Е. Г. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547110 от 19.06.1996г., Киреев Н. И. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547286 от 19.06.1996г., Заваруева Е. Е. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715981 от 19.06.1996г., Еремин Н. И. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715761 от 19.06.1996г., Долгих М. Д. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715989 от 19.06.1996г., Дьякова А.С. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547062 от 19.06.1996г., Дубровин А. А. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715963 от 19.06.1996г., Беспамятных А. А. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715649 от 19.06.1996г., Беспамятных С. А. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715684 от 19.06.1996г., Амельченко О.П. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715719 от 19.06.1996г., Циско Э.Л. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547089 от 20.06.1996г., Циско В.М. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547083 от 20.06.1996г., Вагнер М.И. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547007 от 19.06.1996г., Штеппо Л. Я. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547052 от 19.06.1996г., Штеппо Е. Е. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547022 от 19.06.1996г., Штеппо В.Я. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715986 от 19.06.1996г., Лацвиенс А. Д. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715867 от 19.06.1996г., Лайком Е. Н. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 047124 от 19.06.1996г., Штеппо Т. Я. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547001 от 19.06.1996г., Штраух Т.К. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715830 от 20.06.1996г., Лацвиенс О.Г. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715796 от 19.06.1996г., Семилетов А.Б. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 054998 от 19.06.1996г., Соколов В. Н. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715811 от 21.06.1996г.,

Сурков В. П. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715833 от 21.06.1996г., Ледовская Т. Г. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715988 от 19.06.1996г., Колесников Н. С. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0554910 от 19.06.1996г., Зырянов Ю. Г. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715739 от 19.06.1996г., Дмитриев В.Г. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0715838 от 19.06.1996г., Веселовская Ф. Ф. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547169 от 19.06.1996г., Винокурова А. Е. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547038 от 19.06.1996г., Булу чевская Ф. Д. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547166 от 19.06.1996г., Булу чевская А.Д. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547165 от 19.06.1996г., Шлатгауэр С. Л. РФ-XXXVIII ОМО-11-05 № 0547076 от 20.06.1996г., Леончук Т.В. постановление Главы администрации Любинского района № 488-п от 29.12.1992г.

Собрание заинтересованных лиц состоится 29 июня 2012г. в 14-00 час по адресу: 646173 Омская область Любинский район п. Большаковка, ул. Центральная, 27. С документами по вопросам, вынесенным на общее собрание можно ознакомиться в администрации Большаковского сельского поселения. Лица, считающие, что они или принадлежащие им земельные доли необоснованно включены в список невостребованных земельных долей, вправе предоставить в письменной форме возражения в администрацию Большаковского сельского поселения. При себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие право собственности на земельную долю.

## Объявление

### О наличии предлагаемых для передачи в аренду находящихся в муниципальной собственности земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

Администрация Никольского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области, руководствуясь Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», Законом Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», извещает о наличии предлагаемых для предоставления в аренду земельных участков: Категория земель для сельскохозяйственного назначения, не связанных со строительством: кадастровый номер 55:29:101503:129, земельный участок расположен в северо-западной стороне урочища Соновый рям, площадь 430 000 кв. м.; кадастровый номер 55:29:101503:129, земельный участок расположен в урочище Камышино, площадь 6 570 000 кв. м.; кадастровый номер 55:29:101503:129, земельный участок расположен в урочище Пестрое, площадь 650 000 кв. м и 470 000 кв. м; кадастровый номер 55:29:101503:129, земельный участок расположен на территории бывшей фермы в с. Никольское; кадастровый номер 55:29:101503:129, земельный участок расположен: д. Токарево, ориентировочная площадь 100 000 кв. м; кадастровый номер 55:29:101503:219, земельный участок расположен в северной части квартала 55:29:101503, площадь 357 341 кв. м; кадастровый номер 55:29:101503:219, земельный участок расположен вблизи д. Богородск, общая площадь 15 000 кв. м; кадастровый номер 55:29:101503:216, земельный участок расположен в северо-восточной части квартала 55:29:1015036, площадь 129 548 кв. м; кадастровый номер 55:29:101503:215, земельный участок расположен в северо-восточной части квартала 55:29:101503, площадь 371 018 кв. м. Местоположение участка: Омская область, Тюкалинский муниципальный район, с. Никольское, в границах Никольского сельского поселения. По вопросам приобретения прав аренды на указанные земельные участки необходимо обращаться по адресу: 646305, Омская область, Тюкалинский муниципальный район, с. Никольское, ул. Молодежная, 14, телефон (38176) 38-1-99, с 9.00 до 17.00 часов. Заявки принимаются в месячный срок с момента опубликования объявления.

Администрация Азовского ННМР Омской области предлагает в аренду земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения для ведения сельскохозяйственного производства общей площадью 30 га с кадастровым номером 55:01:170505:0037, расположенный по адресу: Омская обл., Азовский ННР, примерно в 1360 метрах от жилого дома № 14 ул. Школьная д. Гауф по направлению на юго-запад.

Оконешниковский муниципальный район Омской области извещает о наличии земельных участков, находящихся в государственной собственности, из земель сельскохозяйственного назначения, для сельскохозяйственного производства, и предоставляем предложения их в аренду: - с кадастровым номером 55:19:090403:107, площадью 420000 кв.м., местоположение: поле №4, отд.3, полевой с/о 1 Оконешниковской поселковой администрации, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:090401:165, площадью 630000 кв.м., местоположение: поле №2, кормовой с/о отд.2 Оконешниковского городского поселения, Оконешниковского района Омской области; - с кадастровым номером 55:19:060302:65, площадью 840000 кв.м., местоположение: поле №7 Куло мзинского сельского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:060303:107, площадью 210000 кв.м., местоположение: поле №11 Куло мзинского сельского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:060303:101, площадью 870000 кв.м., местоположение: поле №11 Куло мзинского сельского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:060303:102, площадью 430000 кв.м., местоположение: поле №11 Куло мзинского сельского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:090404:247, площадью 350000 кв.м., местоположение: поле №2, 2 севооборота, отд.3 Оконешниковского городского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:090404:246, площадью 690000 кв.м., местоположение: поле №2, 2 севооборота, отд.3 Оконешниковского городского поселения, Оконешниковского района,

Омской области; - с кадастровым номером 55:19:010402:37, площадью 240000 кв.м., местоположение: поле №3 Андреевской сельской администрации, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:040502:240, площадью 490000 кв.м., местоположение: поле №11 Крестинского сельского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:050603:62, площадью 410000 кв.м., местоположение: поле №3, отд.5 с/о1 Любимовской сельской администрации, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:090403:356, площадью 200000 кв.м., местоположение: поле №5, 1 с/о, отд.3 Оконешниковского городского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:090403:362, площадью 2510000 кв.м., местоположение: поле №5, 1 с/о, отд.3 Оконешниковского городского поселения, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:040502:94, площадью 470000 кв.м., местоположение: поле №21е Крестинской сельской администрации, Оконешниковского района, Омской области; - с кадастровым номером 55:19:090403:360, площадью 220000 кв.м., местоположение: поле №5, 1 с/о, отд.1 Оконешниковского городского поселения, Оконешниковского района, Омской области. По вопросу аренды земельных участков обращаться по адресу: р.п. Оконешниково, ул. Пролетарская, д.73, каб. 23, тел. 22-2-53, в течение 30 дней с момента настоящей публикации.

Оконешниковский муниципальный район Омской области извещает о приеме заявлений по вопросу предоставления в аренду земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель сельскохозяйственного назначения, формируемого в кадастровом квартале 55:19:030501, площадью 1980000 кв.м., предназначенного для сельскохозяйственного использования, пастбища, местоположение: Омская область, Оконешниковский район, д. Миргородка.

Заявки принимаются в течение 30 дней с даты опубликования настоящего объявления по адресу: Омская область, р.п. Оконешниково, ул. Пролетарская, д.73, каб.23, телефон 22-253.



# Конкурсы

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области информирует о проведении общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования участка территории «Озеро Ульджай» (Черлакский район), обособляющих придание этой территории правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения.

В соответствии со ст. 9 Федерального закона «Об экологической экспертизе» органом местного самоуправления, ответственным за проведение общественных обсуждений, являются администрация Черлакского муниципального района Омской области. Общественные обсуждения пройдут в форме слушаний.

Слушания состоятся:

- 19 апреля 2012 года в 12.00 в Администрации Черлакского муниципального района Омской области по адресу: пгт Черлак, ул. Победы, д. 11  
Замечания и предложения от заинтересованной общественности принимаются по адресу заказчика (Министерство природных ресурсов и экологии Омской области): г. Омск, ул. Куйбышева, 63. Контактный телефон: 39-35-31.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

### о проведении аукциона № 1 по продаже права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для государственных нужд

Форма торгов	Открытый аукцион
Организатор аукциона	Главное управление лесного хозяйства Омской области
Начальник	Максимов Сергей Викторович
Юридический адрес	644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 50
Фактический адрес	644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 81
Контактное лицо	Витовская Мария Николаевна тел. 51-05-96
Предмет аукциона	Право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для государственных нужд

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

Параметры использования лесов	
Место, дата начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе	г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 305, с 20 по 29 марта 2012 года
Место, дата и время проведения аукциона	г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 303, 3 апреля 2012 года в 10 ч. 00 мин.

Задаток, срок внесения	100 % от начальной цены предмета аукциона (начальной цены заготавливаемой древесины), до 27 марта 2012 года
Определение победителя аукциона	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за выставленный на аукционе лот

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе	Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>
---	--

Дополнительный сайт, на котором размещена документация об аукционе	Официальный сайт Главного управления лесного хозяйства Омской области <a href="http://www.gulh.omskportal.ru">www.gulh.omskportal.ru</a> .
--	--

Заготовка древесины осуществляется исключительно для государственных нужд при проведении работ по уходу за лесом, проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на лесных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, в случае, если данные мероприятия не учтены при размещении государственного или муниципального заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов с одно-временной продажей лесных насаждений

Ограничения, обременения	В течение десяти рабочих дней со дня размещения информации о результате аукциона. В случае, если аукцион признан несостоявшимся по причине участия в аукционе менее двух участников, не ранее чем через десять дней со дня размещения о результате аукциона на официальном сайте, но не позднее двадцати дней со дня проведения аукциона.
Срок заключения договора купли-продажи лесных насаждений для государственных нужд	

Информация о лотах	Номер лота	Лесничество	Площадь, га	Объем древесины подлежащий заготовке, куб.м.	Начальная цена лота, руб.	Шаг аукциона, руб.	Сумма задатка, руб.
	1	Калачинское	11,5	1565	62600	3130	62600
	2	Калачинское	6,9	683	27320	1366	27320
	3	Тюкалинское	25,3	756	30240	1512	30240
	4	Тюкалинское	24,0	2370	94800	4740	94800
	5	Тюкалинское	61,8	6738	269520	13476	269520
	6	Крутинское	4,1	891	35640	1782	35640

Территориальное управление Росимущества в Омской области объявляет о проведении торгов (в форме открытого аукциона) по реализации заложенного движимого имущества, арестованного на основании решения суда, по поручению УФССП России по Омской области  
Дата проведения повторных аукционов – 30 марта 2012 г.  
Организатор торгов - ООО «ГОЛ»  
(ОГРН 1075543012170, г. Омск, ул. Лермонтова, д.127/1, тел. 56-31-03)

11 часов 00 минут, должник - Фролов А.Ю.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Mercedes Benz 1846 Actros, 2003 г.в., г.н. Н 444 НС, кузов WDB9340321K878162	1 447 975	72 000	30 000
11 часов 30 минут, должник - Филатов А.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Toyota Raam, 1999 г.в., цвет светло-серый, двиг. 5E-1393995, г.н. М 709 ОЕ	233 597	11 000	9 000
автомобиль Honda CR-V, 1999 г.в., цвет светло-серый, двиг. B20B-7086052, кузов 5204566, г.н. Н 287 КО	405 730,50	20 000	16 000
12 часов 30 минут, должник - Бочкарев В.Г.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
полуприцеп тентованный Schmitz Spr 24, 1999 г.в., г.н. АМ 2576	714 000	35 700	28 000
14 часов 00 минут, должник - Кошелев А.Л.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль ГАЗ 3302, 2004 г.в., цвет белый, двиг. 43081299, кузов 0258321, г.н. К 691 ТЕ	148 750	7 000	5 000
Организатор торгов - ООО «Сибзащитово» (ОГРН 1025500755070, г. Омск, ул. Волочаевская, д.19 «Д», тел. 23-67-12, 335-334)			
11 часов 30 минут, должник - Торопов О.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Ford Escort, 1998 г.в., г.н. Н 444 НС, WDB9340321K878162	153 000	7 000	6 000
Организатор торгов - ООО Аукционный дом «Сириус» (ОГРН 1075501001399, г. Омск, пр-кт Мира, д.187 Б, тел.26-71-38)			
11 часов 00 минут, должник - Нелидов А.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Volkswagen 9C, 2001 г.в., двиг. AYD 006713, г.н. К 111 УЕ 55	340 000	17 000	13 000
11 часов 30 минут, должник - Феруле ва Т.Г.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)

12 часов 00 минут, должник - Первушина С.М.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Toyota Corolla, 2003 г.в., двиг. 3ZZ1278862, г.н. О 323 РМ	246 500	12 000	9 000
автомобиль Mercedes Benz GL490, 2007 г.в., двиг. 27392330126585, г.н. Н 800 НВ	3 601 739,28	180 000	72 000

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

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Организатором торгов и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на указанный в договоре о задатке счет. Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора торгов не позднее 27 марта 2012 г.

Заявки на участие в торгах принимаются с 16 марта 2012 г.  
Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 27 марта 2012 г.  
Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 28 марта 2012 г. в 16 ч. 00 мин.  
Дата проведения аукционов - 12 апреля 2012 г.

Организатор торгов - ООО «ГОЛ»  
(ОГРН 1075543012170, г. Омск, ул. Лермонтова, д.127/1, тел. 56-31-03)

12 часов 00 минут, должник - Садуов Ж.Ш.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль General Trailers, 2001 г.в., цвет кузова белый, г.н. АМ 4300 55	1 500 000	75 000	30 000
12 часов 30 минут, должник - Мордасов А.П.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Автомобиль Toyota Caldina, 2000 г.в., цвет серебристый, двиг. 3S-8009723, г.н. Р 079 МВ	285 000	14 000	11 000
14 часов 00 минут, должник - Шульга В.Ф.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Грузовой тягач седельный Scania P114GA4X2NA 340, 2007 г.в., г.н. Н 863 ОЕ	1 540 000	77 000	30 000
Полуприцеп SCHMITZ SPR24/L-13.62EB (S01), 2007 г.в., г.н. АМ 6108	520 000	26 000	20 000
15 часов 00 минут, должник - Эйхвальд Н.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Грузовой тягач седельный Scania P114GA4X2NA 340, 2007 г.в., г.н. Н 111 РХ	1 540 000	77 000	30 000
Полуприцеп SCHMITZ SPR24/L-13.62EB (S01), 2007 г.в., г.н. АМ 6910	520 000	26 000	20 000
16 часов 00 минут, должник - Кнутас Д.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Автомобиль ВАЗ 21074 LADA, 2005 г.в., цвет зеленый, двиг. 21067-8240243, кузов 2270741, г.н. М 134 ОК	108 500	5 000	4 000
16 часов 30 минут, должник - Полежай О.А.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Полуприцеп МА3 9758 30, 2001 г.в., г.н. АМ 7836 55	150 000	7 000	6 000

Организатор торгов - ООО Аукционный дом «Сириус»  
(ОГРН 1075501001399, г. Омск, пр-кт Мира, д.187 Б, тел.26-71-38)

11 часов 00 минут, должник - Матвеев А.Ю.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Грузовой тягач седельный Scania P114GA4X2NA 340, 2007 г.в., г.н. Н 777 РР	1 470 000	73 000	30 000
Полуприцеп SCHMITZ SPR24/L-13.62EB (S01), 2007 г.в., г.н. АМ 6864	490 000	24 000	20 000

12 часов 00 минут, должник - Нуркушев Е.М.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Автомобиль ВАЗ 21140 LADA SAMARA, 2006 г.в., двиг. 4445004, кузов 4259219, г.н. М 008 НО	208 000	10 000	8 000
12 часов 30 минут, должник - Дьяченко В.А.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Автомобиль Mercedes Benz E 240, 2002 г.в., г.н. Н 696 УХ	567 796	28 000	22 000
14 часов 00 минут, должник - Колупаев В.Н.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Автомобиль Nissan Sunny, 1999 г.в., цвет темно-синий, кузов QB 15001213, двиг. QG18-413045, г.н. Н 087 РС	169 000	8 000	6 000
14 часов 30 минут, должник - Тытарь И.А.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Автомобиль Seat Altea XL, 2007 г.в., кузов 029298, двиг. 030403, г.н. Н 707 УЕ	1 114 229	55 000	22 000

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

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Организатором торгов и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на указанный в договоре о задатке счет. Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора торгов не позднее 10 апреля 2012 г.

Заявки на участие в торгах принимаются с 16 марта 2012 г.  
Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 10 апреля 2012 г.  
Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 11 апреля 2012 г. в 16 ч. 00 мин.

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

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

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

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

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

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

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

- 1) в торгах приняли участие менее, чем два участника;
- 2) на торгах не осуществлено увеличение начальной продажной цены заложенного движимого имущества;
- 3) лицо, выигравшее публичные торги, не внесло покупную цену в установленный срок.

Документы, представляемые для участия в торгах:

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

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

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

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

Ознакомиться с заложенным движимым имуществом можно по адресу Организатора торгов:

- ООО «ГОЛ» - с 10 до 12 часов по понедельникам и вторникам;
- ООО «Сибзащитово» - с 14 до 16 часов по понедельникам и четвергам;
- ООО Аукционный дом «Сириус» - с 14 до 16 часов по вторникам и четвергам.

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

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

## Продаю

кирпичный дом в с. Луговое Таврического района (60 км от города), 4 комнаты, 63 кв.м, газ, вода, тел., баня гараж, все хоз. постройки, огород, 20 соток. Тел. 8-913-689-71-19

## Продается дом

Высокий фундамент, теплый, водяное отопление, зал, две спальни, столовая, кухня, прихожая, сени, крыльцо, ули чное освещение, двор асфальтирован, колодец, летний водопровод, хоз. постройки, баня, ули чный погреб, цветник, огород, сад, поле. Земля в собственности 320 кв.м. Деревня Помогаевка Любинского района, 60 км. от города. По деревне асфальт. 1 км от электрички. Тел. 8-923-767-08-35.

«В связи с введением процедуры конкурсного производства в отношении Жилищно-строительного кооператива «Медик» (Решение Арбитражного суда Омской области от 02 марта 2012г. по делу №А46-9196/2011), печати и штампы указанного предприятия считаются утратившими силу»

Организатор торгов - конкурсный управляющий ООО Компания «Интерстрой» Шилова Олеся Михайловна (644117, г. Омск, ул. 3-я Молодежная, 69-67, тел. 89136288562, omshilova@mail.ru), член НП «СГАУ», 121059, г. Москва, Березковская наб, 10, оф. 200 (почтовый адрес Шиловой О.М. 644052, г. Омск-52, а/я 4599) сообщает о проведении 23.04.2012 г. в 10.00 по москов. времени открытых торгов в форме аукциона, открытого по составу участников и предложения цены, по продаже имущества ООО Компания «Интерстрой» (ИНН 5501044745, ОГРН 1025500527667, 644083, г. Омск, ул. Коммунальная, д. 19/1, кв. 27) на электронной площадке ЗАО «РУССИА ОнЛайн» (ИНН 7701883660), по адресу <http://www.rus-on.ru>, в соответствии с ее регламентом.

Предметом торгов является: Лот №1- «Незавершенное строительство 2-х

этажное офисное здание, площадью 188 кв.м., литера В; здание кирпичного склада, площадью 98,9 кв.м., литера Ж; здание контрольно-пропускного пункта, площадью 14,2 кв.м., литера Д, находящиеся по адресу: г. Омск, пр-кт Мира, д.187 Б». Начальная цена Лота №1- 2 129 тыс. руб.

Шаг аукциона – 5 % от начальной цены лота. Победитель торгов - лицо, предложившее наибольшую цену за лот. Задаток в размере 1 % от начальной цены лота необходимо перечислить не позднее 19.04.2012г. на расчетный счет ООО Компания «Интерстрой» (ИНН 5501044745, ОГРН 1025500527667, 644083, г. Омск, пр-кт Мира, д.187 Б»). Начальная цена Лота №1- 2 129 тыс. руб.

Шаг аукциона – 5 % от начальной цены лота. Победитель торгов - лицо, предложившее наибольшую цену за лот. Задаток в размере 1 % от начальной цены лота необходимо перечислить не позднее 19.04.2012г. на расчетный счет ООО Компания «Интерстрой» (ИНН 5501044745, ОГРН 1025500527667, 644083, г. Омск, пр-кт Мира, д.187 Б»). Начальная цена Лота №1- 2 129 тыс. руб.

К участию в торгах допускаются физические и юридические лица, зарегистрированные на электронной площадке, по-



давшие в электронной форме на сайте в сети Интернет по адресу: [www.rus-on.ru](http://www.rus-on.ru) заявку содержащую: фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юр. лица); ФИО, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физлица, ИП), номер телефона, адрес электронной почты заявителя; сведения о наличии или отсутствии заинтересованности заявителя относительно к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя, арбитражного управляющего, а также сведения о заявителе, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий; обязательство участника открытых торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении открытых торгов. Заявки на участие в аукционе принимаются с 09.00 москов. времени 19.03.2012 до 19.00 москов. времени 20.04.2012 г. по адресу в интернете: <http://www.rus-on.ru>. К заявке должен быть приложен документ, подтверждающий внесение задатка, выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лиц), выписка из ЕГРИП (для ИП) не старше 14 дней, копии документов, удостоверяющих личность (для физ. лиц), документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, копия решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ и (или) учредительными документами юридического лица и

если для участника открытых торгов приобретение имущества или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой, а также для юридического лица: заверенные копии учредительных документов, свидетельства о государственной регистрации, ИНН; для физического лица: согласие супруга (супруги) на приобретение имущества.

Подведение итогов торгов состоится 23.04.2012 г. в 11.00 по москов. времени. Договор купли-продажи заключается между продавцом и победителем аукциона не позднее 5 дней после утверждения протокола аукциона. Оплата приобретения на аукционе имущества производится в течение 30 дней на специальный счет № 4070281030600004282 в Омском филиале ОАО «МДМ Банк», к/с 3010181000000000816, БИК 045209816 после заключения договора купли-продажи. Ознакомиться с лотом, его характеристиками, всеми необходимыми документами можно по предварительной записи по телефону: 8 (3812) 61-50-89. Проекты договоров купли-продажи, договора задатка размещены на сайте <http://www.rus-on.ru>.

В случае признания первых торгов несостоявшимися, а также в случае не заключения договора купли-продажи по результату торгов, повторные торги проводятся на условиях первых торгов. Начальная цена продажи имущества на повторных торгах устанавливается в размере 1 916 тыс. рублей. Повторные торги состоятся 08.06.2012 г. в 10.00 по москов. времени. Заявки будут приниматься с 09.00 москов. времени 30.04.2012 до 19.00 москов. времени 06.06.2012 г.

3. Баня, литера В, В1, общая площадь: 423,3 кв. м., этажность: 1, адрес: Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, ул. Спортивная, №1, без учета рыночной стоимости земельного участка.

4. Бассейн, литера А, общая площадь: 141,6 кв. м., адрес: Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, ул. Спортивная, №1, без учета рыночной стоимости земельного участка. 5. Спальный корпус №2, литера Б, общая площадь: 904,4 кв. м., этажность: 3, адрес: Омская область, Омский р-н, д. п. Чернолучинский, ул. Спортивная №1, без учета рыночной стоимости земельного участка.

6. Столовая, литера З, общая площадь: 947,5 кв. м., этажность: 1, адрес: Омская область, Омский р-н, д. п. Чернолучинский, ул. Спортивная №1, без учета рыночной стоимости земельного участка

7. Овощехранилище, литера И, общая площадь: 71,5 кв. м., этажность: 1, адрес: Омская область, Омский р-н, д. п. Чернолучинский, ул. Спортивная №1, без учета рыночной стоимости земельного участка.

8. Подстанция, литера Л, общая площадь: 9,5 кв. м., этажность: 1, адрес: Омская область, Омский р-н, д. п. Чернолучинский, ул. Спортивная №1, без учета рыночной стоимости земельного участка.

9. Водонапорная башня высотой 12м., емкостью бака 30 куб.м., литера Н и артезианская скважина глубиной 80 м., литера Г1, общая площадь: 15,2 кв. м., адрес: Омская область, Омский р-н, д. п. Чернолучинский, ул. Спортивная №1, без учета рыночной стоимости земельного участка.

10. Строение незавершенное строительством, литера А, общая площадь: 319,3 кв. м., этажность: 3, адрес: Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, стр. поз. №1, без учета рыночной стоимости земельного участка. 11. Земельный участок с кадастровым номером 55:20:24 01 01:0096, площадью 1500,00 кв.м., предоставлен под индивидуальное жилищное строительство, расположен на землях поселений по адресу: Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, стр. поз. №1.

Указанное имущество является предметом залога ОАО «Сбербанк России», начальная цена лота состав-

ляет 37 390 000 (тридцать семь миллионов триста девяносто тысяч) рублей (без НДС).

Задаток составляет 5 % от начальной цены лота. Шаг аукциона 5 % от начальной цены лота.

Заявки в электронной форме принимаются по месту проведения торгов в рабочие дни в период с 19.03.2012 г. по 25.04.2012 г. с 11-00 до 13-00 (время московское). Срок отзыва заявки - не позднее 13 часов (время московское) даты окончания приема заявок на сайте электронной площадке ООО «МЭТС» [www.m-ets.ru](http://www.m-ets.ru). Участник торгов не вправе подавать заявку по истечении срока приема заявок. Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным п. 11 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

К заявке прилагаются следующие документы:

1) для юридического лица - нотариально заверенные копии учредительных документов (устав, решение о внесении изменений в устав, свидетельство о регистрации изменений), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о постановке на налоговый учет, решения уполномоченного органа об избрании руководителя, выписка из ЕГРЮЛ, выданная налоговым органом не позднее чем за пять дней до даты подачи заявки, решение уполномоченного органа на заключение сделки, в которой имеется заинтересованность, и (или) на заключение крупной сделки, если для заявителя приобретение имущества или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой и (или) сделкой с заинтересованностью, или справка за подписью руководителя и главного бухгалтера о том, что совершаемая сделка не является крупной; для физического лица - нотариально заверенные копии паспорта, свидетельства о постановке на налоговый учет, свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, выписка из ЕГРИП, выданная налоговым органом не позднее, чем за пять дней до даты подачи заявки, нотариально заверенное согласие супруга на совершение сделки; для иностранного лица - над-

лежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства; 2) документ, подтверждающий внесение задатка; 3) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; 4) опись представленных документов, удостоверенная подписью заявителя.

Для подачи заявки на участие в торгах заявитель должен зарегистрироваться на электронной площадке и перечислить задаток: по лоту № 1 на р/сч 40802810245000060831 в Омском отделении № 8634 ОАО «Сбербанк России» кор/с 30101810900000000673 БИК 045209673 получатель - Индивидуальный предприниматель Парадеев Валерий Дмитриевич ИНН 550601522494.

Задаток должен поступить на указанный расчетный счет не позднее даты подачи заявки на участие в торгах. Факт перечисления задатка означает согласие заявителя со всеми условиями договора о задатке.

Договор купли-продажи имущества должника заключается с победителем торгов либо с единственным участником в течение пяти дней с даты получения предложения конкурсного управляющего о заключении договора, направленного не позднее трех рабочих дней после проведения торгов. Оплата имущества должника производится покупателем в течение 30 дней с момента подписания договора купли-продажи имущества должника, путем перечисления денежных средств на расчетный счет продавца р/сч 40802810245000060831 в Омском отделении № 8634 ОАО «Сбербанк России».

Дополнительную информацию по перечню имущества, его состоянию и техническим характеристикам можно получить на сайте «Интернет» - <http://www.m-ets.ru>, а также по адресу: 640000, г. Курган, ул. К.Мяготина, 117/21 в будние дни с 10:00 до 14:00 часов. Телефон для справок: (3522)464734.

Организатор торгов конкурсный управляющий ОАО «Армагурно-фланцевый завод» Устюжанин Денис Константинович ИНН 450136608342, СНИЛС 041-108-96-15, 640000, г. Курган, ул. К.Мяготина, 117/21, тел. /факс (83522) 464734, [kr15d@mail.ru](mailto:kr15d@mail.ru)

Сообщает, что торги по реализации имущества ОАО «Армагурно-фланцевый завод» по лоту №1: - нежилое строение одноэтажное здание с трехэтажной пристройкой, общей площадью 6937,9 кв.м., литеры АЛ, АЛ11, расположенное по адресу: г. Омск, Овощной проезд, д. 7; - право аренды сроком на 25 лет (с 2004 года) земельного участка общей площадью 14000 кв.м., земли населенных пунктов, для производственных целей под здание, имеющего кадастровый номер 55:36:05 02 03:0025, расположенного по адресу: Овощной проезд, 7 (Советский округ), с местоположением: относительно одноэтажного здания-корпуса №3, имеющего почтовый адрес: САО, г. Омск, Овощной проезд, 7. Начальная цена 31 131 400,00рублей. (с учетом НДС) Назначенные на 13.04.2012 г. с 11-00 до 12-00 (время московское) по техническим причинам переносятся на 04.05.2012 с 11-00 до 12-00 (время московское) заявки в электронной форме принимаются по месту проведения торгов в рабочие дни в период с 25.03.2012 г. по 28.04.2012 г. с 11-00 до 13-00 (время московское). Первоначальное объявление было опубликовано в газете №9 от 02.3.2012.

## Организатор тендера ООО «Газпромнефть-Восток» г. Томск ИЗВЕЩАЕТ

О проведении открытого отбора на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Обустройство юго-западной части Крапивинского месторождения. Объекты УПНГ».

Обеспечение заявки: не требуется.  
Обеспечение договора: не требуется.  
Условия выдачи документации: электронная выдача тендерной документации.  
Подробное описание условий тендера содержится в тендерной документации.  
Комплект тендерной документации можно скачать на сайте [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) в разделе конкурсы и тендеры.

С вопросами можно обращаться с 8-30 час. до 18-00 час. по контактному телефону: (3822) 31-08-35, а также по электронной почте [tender@Tomsk.Gazprom-neft.ru](mailto:tender@Tomsk.Gazprom-neft.ru)

Адрес предоставления заявок: Томская область, г. Томск, ул. Мокрушина, 9 стр. 16. Каб. № 605. Дата начала приема заявок и тендерных предложений - «12» марта 2012 года 10.00ч. (время местное, г.Томск)

Окончательный срок приема заявок и тендерных предложений - «29» марта 2012 г. до 17.00ч. (время местное, г.Томск)

## Финансовый отчет

### Благотворительного фонда «Развитие лица БИТ»

	Руб.
Остаток средств на 1.01.2011 г.	12 106
Поступило средств в 2011 г.	1 288 290
Использование средств в 2011 г.	1 298 190
Остаток средств на 1.01.2012 г.	2206

Председатель Благотворительного фонда Сологубова Светлана Феногеновна

Организатор торгов конкурсный управляющий Устюжанин Денис Константинович ИНН 450136608342, СНИЛС 041-108-96-15, 640000, г.Курган, ул. К.Мяготина,117/21, тел. /факс (83522) 464734, [kr15d@mail.ru](mailto:kr15d@mail.ru).

Извещает о проведении открытых торгов по продаже имущества индивидуального предпринимателя Парадеева Валерия Дмитриевича, ИНН 550601522494, ОГРН 1045513020673, 644007,г. Омск, ул. Герцена,79-12 имущество находится по адресу Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, ул. Спортивная, №1.

Торги проводятся в электронной форме на электронной площадке ООО «МЭТС» на сайте в сети «Интернет» - <http://www.m-ets.ru>, Оператор электронной площадки - ООО «МЭТС» (ОГРН 1105742000858, ИНН 5751039346, 302004, г. Орел, ул. 3-я Курская, 15, тел. (4862)54-15-88 (многоканальный) 54-39-89, факс (4862)54-21-94, e-mail: [mail@m-ets.ru](mailto:mail@m-ets.ru), [www.m-ets.ru](http://www.m-ets.ru)).

Торги путем проведения аукциона, открытого по составу участников и по форме представления предложений о цене, проводятся 27.04.2012 г. с 11-00 до 12-00 (время московское) путем повышения начальной цены продажи имущества на величину, кратную величине «шага аукциона». Решение организатора торгов о допуске к участию в торгах принимается в день поступления заявки. Победитель торгов определяется в день проведения торгов, им признается участник торгов, который предложил максимальную цену продажи имущества должника. Организатор торгов подводит результаты таты торгов по месту проведения торгов в день определения победителя торгов - не позднее 3 часов с момента признания участника торгов победителем торгов.

Лот №1

1. Спальный корпус №3, литера А, А1, общая площадь: 1130,4 кв. м., этажность: 3, адрес: Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, ул. Спортивная, №1, без учета рыночной стоимости земельного участка. 2. Котельная, литера Ж, общая площадь: 248,8 кв. м., этажность: 2, адрес: Омская область, Омский р-н, д.п. Чернолучинский, ул. Спортивная, №1, без учета рыночной стоимости земельного участка.Стоимость 1.



## Отчет об итогах голосования на внеочередном общем собрании акционеров ОАО «Омскшина» (05.03.2012 г.)

Полное фирменное наименование и место нахождения общества – Открытое акционерное общество «Омскшина» (далее – Общество), место нахождения: 644018, г. Омск, ул. П.В. Бударкина, 2, почтовый адрес: 644018, г. Омск, ул. П.В. Бударкина, 2.

Вид общего собрания – внеочередное общее собрание акционеров (далее – Собрание).

Форма проведения общего собрания – заочное голосование.

Почтовый адрес для направления заполненных бюллетеней: 644018, г. Омск, ул. П.В. Бударкина, 2, ОАО «Омскшина», заводоуправление, каб. 132.

Дата и время окончания срока приема бюллетеней для голосования – 05 марта 2012 г.

Список лиц, имеющих право на участие в Собрании, составлен по данным реестра владельцев именных ценных бумаг общества по состоянию на 27 января 2012 года. По состоянию на эту дату в Реестр Общества включены 1 010 724 голосующих акции.

Кворум общего собрания:

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в Список и имеющие право голосовать по вопросу 1 повестки дня собрания, составило: 331 482 (100 % без учета голосов лиц, заинтересованных в совершении сделки).

Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в собрании и имеющие право голосовать по вопросу 1 повестки дня, составило 184 179 (55,5623 %).

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в Список и имеющие право голосовать по вопросу 2 повестки дня собрания, составило: 1 010 724 (100 %).

Число голосов, которыми обладали лица, принимающие участие в собрании и имеющие право голосовать по вопросу 2 повестки дня, составило 772 393 голосов (76,4198 %).

Для принятия решения по вопросу повестки дня кворум имелся.

Вопросы, поставленные на голосование, итоги голосования по ним и формулировки решений, принятых общим собранием:

1. «Одобрение крупных сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, - заключение договоров поручительства между Обществом и ОАО «Газпромбанк»».

2. «Утверждение новой (девятой) редакции Устава Общества».

Итоги голосования по 1 вопросу: «За» – 547 голосов; «Против» – 183 524 голоса; «Воздержался» – 15 голосов.

По итогам голосования по вопросу № 1 повестки дня решение НЕ ПРИНЯТО.

Итоги голосования по 2 вопросу: «За» – 772 106 голосов; «Против» – 184 голоса; «Воздержался» – 25 голосов.

По итогам голосования по вопросу № 2 повестки дня принято решение:

«Утвердить новую (девятую) редакцию Устава Общества»

**Дата составления протокола общего собрания:** 11.03.2012 г.

**Председатель собрания:** В.А. Гуринов; **секретарь собрания:** Н.И. Волошенко

### Конкурсный управляющий ООО «ПОЛИСОТ» (тел. (3812)56-76-66) сообщает о продаже имущества должника в составе:

-недействующий водопровод из раструбных труб диаметром 500 мм, проходящий от водовода диаметром 1000 мм по ул. Доватора, далее по ул. Вострещова, далее по ул. Сибирский проспект, далее по ул. Мишина на птицефабрику до врезки в водопровод диаметром 400 мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 2500 м. – стоимостью 98 000,00 рублей.

Продажа имущества осуществляется по наибольшей цене, предложенной Покупателем, но не менее указанной цены имущества. Продажа имущества оформляется договором купли-продажи, который заключает конкурсный управляющий с Покупателем. При продаже имущества оплата должна быть осуществлена Покупателем в течение тридцати дней со дня подписания этого договора.

Организатор торгов ООО «Юридическая фирма «Приоритет», 644001, г. Омск, а/я 1814, prioritet-ooo@bk.ru тел. 89131495713 сообщает о том, что повторные торги по продаже имущества должника («Коммерсант» № 227, сообщение № 55030022393), признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок на участие в торгах.

## «Внимание!»

Управление Роскомнадзора по Омской области доводит до сведения операторов (государственных, муниципальных органов, юридических и физических лиц), обрабатывающих персональные данные граждан в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и не уведомивших об этом Роскомнадзор, что уведомление об обработке персональных данных необходимо направить в уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных - Управление Роскомнадзора по Омской области (адрес места нахождения: 644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д.79).

На сайте Роскомнадзора [www.rsos.ru](http://www.rsos.ru) доступна для заполнения электронная форма уведомления об обработке персональных данных.

Операторы, которые осуществляли обработку персональных данных до 1 июля 2011 года, обязаны представить в уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных сведения, указанные в пунктах 5, 7.1, 10 и 11 части 3 статьи 22 настоящего Федерального закона, не позднее 1 января 2013 года».

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Ассоциация «Совет муниципальных образований Омской области», зарегистрированная в установленном законом порядке, о чем внесена запись в единый государственный реестр юридических лиц 29 мая 2006 года Управлением Федеральной налоговой службы по Омской области за основным регистрационным номером 1065500009068.

На 1.01.2012 года Ассоциация «Совет муниципальных образований Омской области» продолжает свою деятельность.

Исполнительный директор А. Н. Москаленко.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный институт сервиса»

объявляет выборы на замещение должности

– заведующего кафедрой гостиничного дела;

– проводит конкурсный отбор на замещение должности стар-

шего преподавателя кафедры иностранных языков.

Срок подачи заявлений и документов для участия в выборах и конкурсном отборе – один месяц со дня опубликования объявления о выборах и о конкурсе.

За справками обращаться в отдел кадров ФГБОУ ВПО «ОГИС» по адресу: г. Омск, ул. Певцова, 13, (каб. 211), телефон (3812) 23-30-47.

## Разъяснение законодательства о порядке размещения производственных объектов на территории дворов жилых зданий

Роспотребнадзором разъяснены вопросы применения СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» с изменениями от 27 декабря 2010 года.

В частности, требование о запрете размещения предприятий торговли и общественного питания, производственных объектов, а также автостоянок на территории дворов жилых зданий относится к размещению новых объектов, но не распространяется на временно размещаемые объекты. Вместе с тем существующие объекты не должны ухудшать условия проживания населения. Объекты торговли и общественного питания могут размещаться на первых этажах жилых зданий при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям. Кроме того, помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

По внутридворовым проездам придомовой территории не должно быть транзитного движения транспорта. То есть придомовую территорию нельзя использовать для объезда и проезда.

В подвальных и цокольных этажах жилых домов допускается устройство встроенных и встроенно-пристроенных стоянок для автомашин и мотоциклов при условии герметичности потолочных перекрытий и оборудовании устройства для отвода выхлопных газов автотранспорта.

Станции технического обслуживания и мойки автомобилей и мотоциклов не могут быть размещены в жилых зданиях, как как требуют организации санитарно-защитной зоны.

Кроме того, недопустимо использование мусоропровода или контейнеров и других емкостей, предназначенных для сбора бытовых отходов и мусора, для сбора отработанных источников света, содержащих в своем составе ртуть, в том числе при утилизации энергосберегающих источников света, содержащих ртуть.

### Старший помощник прокурора юрист 1 класса Е. В. Коломеец.

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

## Считать недействительным

студ. билет на имя Копцевой Екатерины Ивановны, выд. МФПА.

аттестат о полном среднем образовании на имя Воронковой Татьяны Сергеевны, выд. СОШ № 135.

аттестат о среднем образовании № Э 664762 на имя Шукиной Ольги Дмитриевны, выд. Саргатской средней школой Омской обл. 26.06.1982 г.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Главное управление по земельным ресурсам Омской области (далее – Главное управление) информирует о проведении аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков открытого по форме подачи предложений о размере арендной платы (далее – аукцион).

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 19 Федерального закона «О рекламе», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2002 года № 808 «Об организации и проведении торгов по продаже находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков».

Форма торгов и подачи предложений о размере ежемесячной арендной платы за земельный участок: открытый аукцион по составу участников и по форме подачи предложений о размере ежемесячной арендной платы.

Предмет аукциона: право на заключение договоров аренды земельных участков (частей) согласно приложению, являющемуся неотъемлемой частью данного извещения.

Организатор аукциона: Главное управление. Основания проведения аукциона: распоряжение Главного управления

от 13 марта 2012 года № 447-р «О проведении аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».

Дата, время и место проведения аукциона: 19 апреля 2012 года, 11.00 часов, Главное управление по земельным ресурсам Омской области (г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, 4 этаж, каб. № 416, конференц-зал).

Начальный размер арендной платы определяется в соответствии с приложением к данному извещению.

Сумму задатка для участия в аукционе по лотам определить в размере

6-кратной месячной арендной платы за земельный участок, указанной в приложении, установленной на основании отчета об определении рыночной величины арендной платы.

Срок поступления задатка на счет организатора аукциона: с момента опубликования извещения до 11 апреля 2012 года включительно. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет (счета) организатора аукциона, является выписка (выписки) со счета (счетов) организатора аукциона. В день определения участников аукциона (13 апреля 2012 года), организатор аукциона рассматривает заявки и документы претендентов, устанавливает факт поступления от претендентов задатков на основании выписки (выписок) с соответствующего счета (счетов).

Порядок внесения задатка: перечисление на нижеуказанный расчетный счет:

Получатель: Министерство финансов Омской области (Главное управление по земельным ресурсам Омской области л/с 804110016).

ИНН 5503101004

КПП 550301001

р/сч 40302810200004000003

Банк получателя:

ГРКЦ ГУ Банка России по Омской области, г. Омск

БИК 045209001.

Назначение платежа: «Задаток для участия в аукционе 19 апреля 2012 года (аренда реклама лот № \_\_\_)».

Осмотр земельных участков производится по их местоположению заинтересованными лицами самостоятельно.

Срок, место, порядок подачи заявки на участие в аукционе лицом, намеревающимся принять участие в аукционе (далее – претендент):

1) заявка на участие в аукционе (далее – заявка) подается по форме, приложенной к извещению;

2) заявка подается по адресу: 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, каб. 109, контактные телефоны: 23-16-09;

3) прием заявок Главным управлением осуществляется с 19 марта 2012 года до 12 апреля 2012 года включительно, с 9.00. до 13.00 часов с понедельника по четверг;

4) заявка принимается при наличии документов, подтверждающих личность и полномочия лица, подписавшего заявку;

5) заявка предоставляется заявителем (либо представителем претендента на основании доверенности) в журнале регистрации заявок с указанием даты и времени подачи заявки. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе. Заявка, поступившая по истечении срока приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

Отзыв заявок на участие в аукционе осуществляется претендентами до окончания срока приема заявок, с уведомлением в письменной форме Главного управления по земельным ресурсам Омской области.

Организатор торгов обязан возратить внесенный задаток претенденту в течение 3 банковских дней со дня регистрации отзыва заявки в журнале приема заявок. В случае отзыва заявки претендентом позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников торгов.

К заявке должны быть приложены следующие документы:

1) платёжный документ с отметкой банка о перечислении суммы задатка для участия в аукционе на счет Главного управления;

2) копия документа, удостоверяющего личность претендента (для физического лица и представителя, подписавшего заявку);

3) решение уполномоченного органа юридического лица о назначении руководителя юридического лица – претендента (для юридических лиц);

4) решение уполномоченного органа юридического лица – претендента о совершении сделки (для юридических лиц в случае, когда принятие данного решения предусмотрено учредительными документами);

5) выписка налогового органа из единого государственного реестра юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей (для юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей);

6) нотариально заверенная копия учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации (для юридических лиц);

7) нотариально заверенная копия доверен-



# Земельные ресурсы: аренда

ности представителя на подписание и подачу настоящей заявки, а также на подписание договора аренды (в случае подачи заявки представителем и если договор аренды будет подписывать представитель);

8) информация об общей площади информационных полей рекламных конструкций;

9) подписанная заявителем копия представленных документов в двух экземплярах.

Место, дата, время и порядок признания участников аукциона: Главное управление (г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, каб. 402), 13 апреля 2012 года, 15.00 часов.

Претенденты признаются участниками аукциона при выполнении условий проведения аукциона, указанных в настоящей извещении. Претендент приобретает статус участника аукциона с момента оформления Комиссией протокола о признании претендентов участниками аукциона.

Претендент не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям:

а) заявка подана лицом, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлены ограничения в приобретении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

б) представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в информационном извещении (за исключением предложений о размере арендной платы), или оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации;

в) заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;

г) не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет (счета), указанный в извещении о проведении аукциона;

д) иные основания предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Решение об отказе в проведении аукциона может быть принято Главным управлением не позднее, чем за три дня до наступления даты его проведения.

## ПЕРЕЧЕНЬ земельных участков (частей)

№ лота	Характеристика и местоположение земельного участка (части)	Разрешенное использование земельного участка (части)	Срок действия договора аренды	Начальный размер арендной платы в месяц (рублей)
1	Часть земельного участка с учетным номером части 3, площадью 4 кв.м, из состава земельного участка общего пользования, из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 55:36:090108:3026, площадью 386 кв.м, местоположение которого установлено в 3 м северо-западнее относительно здания жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Красных Зорь, д. 10 в Центральном административном округе	Земли общего пользования, для организации строительной площадки (для установки и эксплуатации рекламной конструкции № 1422-09рм)	5 лет	2900 (отчет № 370-А-08/11)
2	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:040112:685, площадью 4 кв.м, местоположение которого установлено в 50 м юго-западнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. 22 Партсъезда, д. 97 в Центральном административном округе	Земли общего пользования, для установки и эксплуатации рекламной конструкции № Ц-ИВ-959-10 рм	5 лет	1530 (отчет № 017)
3	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:140103:3190, площадью 5 кв.м, местоположение которого установлено: г. Омск, объездная дорога у ТК «Лента» в Кировском административном округе	Для размещения рекламной конструкции № К-ЩТ-371-10рм	5 лет	2638 (отчет № 370-А-12/11)
4	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:100101:560, площадью 5 кв.м, местоположение которого установлено в 56 м юго-западнее относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 60 в Кировском административном округе	Земли общего пользования, для размещения рекламной конструкции № К-ЩТ-824-10рм	5 лет	2268 (отчет № 518-08/11)

Главное управление по земельным ресурсам Омской области  
Красногвардейская ул. , д. 42, каб. 109,  
г. Омск, 644043

## ЗАЯВКА (Лот № \_\_\_\_\_)

физического лица на участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю

1. Фамилия, имя, отчество заявителя: \_\_\_\_\_.
2. Фамилия, имя, отчество представителя физического лица (в случае подачи настоящего заявления представителем заявителя): \_\_\_\_\_.
3. Дата рождения заявителя: \_\_\_\_\_.
4. Паспортные данные заявителя: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, когда выдан \_\_\_\_\_, кем выдан \_\_\_\_\_.
5. Свидетельство о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (в случае, когда заявитель является индивидуальным предпринимателем): серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, от \_\_\_\_\_, кем выдано \_\_\_\_\_.
6. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания) с указанием почтового индекса, а также адрес фактического места жительства заявителя (при наличии такового): \_\_\_\_\_.

7. Идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_.
8. Контактные телефоны: \_\_\_\_\_.
9. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель населенных пунктов с кадастровым номером \_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_ кв.м, для размещения \_\_\_\_\_, местоположение которого установлено: \_\_\_\_\_ (разрешенное использование земельного участка) \_\_\_\_\_ (далее – земельный участок).

10. Для участия в аукционе внесен задаток в размере \_\_\_\_\_ рублей, равный \_\_\_\_\_ крат-

ной месячной арендной плате за земельный участок (часть земельного участка), установленной на основании отчета независимого оценщика.

11. В случае победы на аукционе принимаю на себя обязательства подписать с организатором аукциона протокол о результате татах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания указанного протокола;

12. До заключения договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результате татах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.

13. Реквизиты счета для возврата задатка: ИНН \_\_\_\_\_

Банк получатель: \_\_\_\_\_

Реквизиты отделения банка: \_\_\_\_\_

Иное: \_\_\_\_\_

14. Гарантирую достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.

15. С условиями аукциона ознакомлен(а), согласен(на).

Заявитель: \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ (подпись)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года

Заявка принята организатором аукциона: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года  
в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин., зарегистрирована в журнале за номером \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество уполномоченного лица организатора аукциона) \_\_\_\_\_ (подпись)

Главное управление по земельным ресурсам Омской области  
Красногвардейская ул. , д. 42, каб. 109,  
г. Омск, 644043

## ЗАЯВКА (Лот № \_\_\_\_\_)

юридического лица на участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю

1. Полное наименование юридического лица: \_\_\_\_\_.
2. Фамилия, имя, отчество, должность руководителя юридического лица или представителя юридического лица: \_\_\_\_\_.
3. Фамилия, имя, отчество, должность лица, подписавшего настоящее заявление (руководителя или представителя юридического лица): \_\_\_\_\_.
4. Наименование и реквизиты документа, удостоверяющего полномочия лица, подписавшего настоящее заявление: \_\_\_\_\_.
5. Идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_.
6. Адрес фактического (юридического) места нахождения юридического лица (с указанием почтового индекса): \_\_\_\_\_.
7. Контактные телефоны: \_\_\_\_\_.
8. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель населенного пункта с кадастровым номером \_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_ кв.м, для размещения \_\_\_\_\_ (разрешенное использование земельного участка) \_\_\_\_\_ которого установлено: \_\_\_\_\_ (далее – земельный участок).

9. В случае победы на аукционе принимаю на себя обязательства подписать с организатором аукциона протокол о результате татах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания данного протокола.

10. До заключения договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результате татах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.

11. Для участия в аукционе внесен задаток в размере \_\_\_\_\_ рублей, равный \_\_\_\_\_ кратной месячной арендной платы за земельный участок (часть земельного участка), установленной на основании отчета независимого оценщика.

12. Гарантируем достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.

13. Реквизиты счета для возврата задатка: ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_

Банк получатель \_\_\_\_\_ р/с в банке \_\_\_\_\_ иное: \_\_\_\_\_

14. С условиями аукциона ознакомлен(а), согласен(на).

Заявитель: \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность) \_\_\_\_\_ (подпись)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года

М.П.  
Заявка принята организатором аукциона: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года  
в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин., зарегистрирована в журнале за номером \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество лица принявшего заявку) \_\_\_\_\_ (подпись)

## ДОГОВОР АРЕНДЫ № \_\_\_\_\_

находящегося в государственной собственности земельного участка (части), расположенного в городе Омске, для установки и эксплуатации рекламной конструкции

г. Омск « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Главное управление по земельным ресурсам Омской области в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п и доверенности от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
- 1.1. В соответствии с протоколом о результате татах аукциона по продаже права на заключение догово-

# Земельные ресурсы: аренда

ров аренды земельных участков от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду сроком на 5 лет находящийся в государственной собственности земельный участок (часть), расположенный в городе Омске, относящийся к категории земель населенных пунктов, именуемый в дальнейшем Участок, общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, (приложение № 1 к настоящему договору).

1.2. Кадастровый номер Участка: \_\_\_\_\_.  
1.3. Местоположение Участка: \_\_\_\_\_.  
1.4. Цель использования Участка: для целей, не связанных со строительством, для установки и эксплуатации рекламной конструкции (разрешение на установку рекламной конструкции от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_).

1.5. Разрешенное использование Участка: \_\_\_\_\_.  
1.6. Предоставление Участка Арендодателем Арендатору, а также возврат Участка Арендатором Арендодателю осуществляется на основании акта приема-передачи (приложение № 2 к настоящему договору).

**2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА**  
2.1. Размер арендной платы за предоставленный Участок определяется согласно протоколу о проведении аукциона (приложение № 3 к настоящему договору).

2.2. Арендатор перечисляет арендную плату Получателю в размере, исчисляемом согласно приложению № 3 к настоящему договору, за каждый месяц с оплатой до 10-числа месяца, за который производится оплата. Получателем является Управление Федерального казначейства по Омской области. В платежном поручении (квитанции) указывается номер и дата регистрации договора, а также период, за который осуществляется платеж.

Сумма задатка засчитывается в счет арендной платы.  
В случае невнесения Арендатором арендной платы в срок, установленный настоящим договором, арендная плата, поступившая с опозданием, учитывается Арендодателем в счет погашения задолженности за предшествующие месяцы.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА**  
3.1. Арендатор имеет право:

1) передать свои права и обязанности по настоящему договору третьему лицу, в том числе в залог, внести их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив в пределах срока действия настоящего договора только с письменного согласия Арендодателя;

2) передать арендованный Участок в субаренду в пределах срока действия настоящего договора с письменного согласия Арендодателя.

3.2. Арендатор обязан:  
1) использовать Участок в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель, указанной в настоящем договоре, разрешенным использованием и условиями настоящего договора;

2) своевременно уплачивать Получателю арендную плату в соответствии с настоящим договором и в течение пяти дней после осуществления платежа предоставлять Арендодателю копии платежных документов;

3) в течение 30 календарных дней с момента получения настоящего договора лично, либо через представителя, либо направленного по почте заказным письмом (датой вручения этого письма считается десятый день, начиная с даты отправки заказного письма), подписать и обратиться в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области за государственной регистрацией настоящего договора, а также нести расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего договора;

4) не нарушать права соседних землепользователей и арендаторов;

5) письменно в течение 2-х дней уведомить Арендодателя в случае изменения адреса и других реквизитов или отчуждения рекламной конструкции, расположенной на арендуемом Участке;

6) не осуществлять на Участке работы, для проведения которых требуется лицензия, решение или соответствующее разрешение органов государственной власти, землеустроительных, градостроительных, архитектурных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов, без наличия соответствующих документов и согласия Арендодателя;

7) обеспечивать надлежащее санитарное состояние и внешнее благоустройство на прилегающей и закрепленной территории;

8) возмещать Арендодателю убытки, связанные с оплатой штрафных санкций, предъявляемых контролирующими органами Арендодателю по вине Арендатора;

9) обеспечить наличие на рекламной конструкции, установленной на арендуемом Участке, информации о собственнике рекламной конструкции;

10) по истечении срока действия настоящего договора, а также в случае его досрочного расторжения освободить Участок, привести его в состояние, пригодное для дальнейшей эксплуатации и передать в течение двух дней Арендодателю по акту приема-передачи;

11) обеспечить беспрепятственный доступ на Участок представителям Арендодателя и (или) уполномоченных органов, осуществляющих контроль за соблюдением земельного законодательства, требований охраны и использования земель (далее – уполномоченные органы), в случаях, предусмотренных законодательством, а также предоставить представителям Арендодателя и (или) уполномоченным органам правоустанавливающие документы на Участок;

12) выполнять в соответствии с требованиями соответствующих служб условия эксплуатации подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и других объектов, расположенных на участке, и не препятствовать доступу к ним в целях ремонта и обслуживания;

13) разработать и согласовать в установленном порядке проект объекта;

14) до начала производства работ по освоению Участка получить разрешение в установленном порядке;

15) по окончании работ выполнить исполнительную съемку;

16) ежеквартально не позднее 1-числа месяца следующего за отчетным периодом производить сверку платежей;

17) не возводить на арендуемом Участке объекты капитального строительства.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ**  
4.1. Арендодатель имеет право:

1) осуществлять контроль за соблюдением Арендатором требований охраны и использования земель;

2) требовать от Арендатора возмещения в полном объеме убытков (в том числе упущенной выгоды), причиненных нарушением Арендатором прав и законных интересов собственника Участка;

3) приостанавливать работы, ведущиеся Арендатором на Участке с нарушением земельного законодательства и условий настоящего договора, в порядке, установленном федеральным законодательством.

**4.2. Арендодатель обязан:**

1) передать Арендатору Участок в состоянии, соответствующем для использования в целях, предусмотренных настоящим договором;

2) предупредить Арендатора о правах третьих лиц на Участок;

3) не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего договора, а также земельному и гражданскому законодательству.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора виновная сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством и настоящим договором.

5.2. В случае невнесения арендной платы в установленный срок Арендатор уплачивает неустойку в виде пени в размере 0,1 процента от просроченной суммы за каждый день просрочки.

5.3. В случае несвоевременного возврата Участка Арендатор обязан уплатить сумму арендной платы за период использования Участка, превышающий срок действия настоящего договора, а также пеню в размере 0,1 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки возврата Участка.

5.4. В случае нарушения подпункта 3 пункта 3.2 Арендатор обязан уплатить неустойку в виде пени в размере 0,1 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

5.5. Платежи, предусмотренные пунктами 5.2, 5.3, 5.4 настоящего договора, Арендатор перечисляет Получателю по реквизитам, указанным в пункте 13 настоящего договора.

**6. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА**

6.1. Настоящий договор прекращается по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским и земельным законодательством, а так же по инициативе Арендодателя в следующих случаях:

1) использования Участка не в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель, указанной в настоящем договоре, разрешенным использованием и условиями настоящего договора Доказательством нецелевого использования Участка Арендатором является акт обследования Участка;

2) однократного нарушения Арендатором условий настоящего договора и (или) наличия задолженности по арендной плате более 2-х месяцев в независимости от погашения задолженности.

6.2. Арендодатель имеет право досрочно в одностороннем порядке отказаться от настоящего договора путем направления письменного уведомления Арендатору. В случае направления уведомления по почте заказным письмом датой вручения этого уведомления считается десятый календарный день, начиная с даты отправки заказного письма.

6.3. Настоящий договор прекращается по истечении срока его действия. Аукцион на заключение нового договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, проводится по истечении срока действия настоящего договора.

**7. ОСОБЕННОСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ УЧАСТКА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ЗЕМЛЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

7.1. Арендатор Участка обязан обеспечить беспрепятственный доступ на Участок неограниченного круга лиц, если иное не установлено градостроительными и строительными нормами и правилами, в случае отнесения Участка к землям общего пользования.

7.2. Арендодатель вправе в любое время отказаться от договора аренды Участка, относящегося к землям общего пользования, известив об этом другую сторону за один месяц, путем направления письменного уведомления. В случае направления уведомления по почте заказным письмом датой вручения этого уведомления считается десятый день, начиная с даты отправки заказного письма.

**8. РАССМОТРЕНИЕ И УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ**  
Все споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения настоящего договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения согласия между сторонами арбитражным судом Омской области или судом Омской области.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**  
Настоящий договор считается заключенным с момента его подписания сторонами, а в случаях, предусмотренных законодательством с момента его государственной регистрации.

**10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

10.1. В рамках настоящего договора под форс-мажорными обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, военные действия, забастовка, разрыв магистральных трубопроводов, иные чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, препятствующие исполнению настоящего договора.

Форс-мажорные обстоятельства должны быть подтверждены соответствующими документами.

10.2. В случае продолжения форс-мажорных обстоятельств свыше трех месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения об изменении условий договора или его продлении.

**11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Арендатор подтверждает Арендодателю, что на день подписания договора у Арендатора отсутствуют обязательства какого-либо рода, которые могут послужить основанием для расторжения договора, и что он имеет право заключить настоящий договор в соответствии со своей правоспособностью.

11.2. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для заключения настоящего договора аренды и лица, подписавшие его, уполномочены на это.

11.3. В случае нахождения на Участке каких-либо объектов Арендатор при необходимости освобождает земельный участок за счет собственных средств, претензий к Арендодателю Арендатор не имеет.

11.4. Настоящий договор составлен в 3 экземплярах: по одному экземпляру для каждой из сторон, один экземпляр – Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области.

11.5. Все ранее подписанные соглашения, заключенные между сторонами, касающиеся использования Участка и (или) его частей считаются утратившими силу с момента заключения данного договора.

11.6. Корреспонденция, направленная Арендодателем в адрес Арендатора считается надлежащим образом направленной, в случае ее направления по адресу указанному в договоре или предоставленному Арендатором в соответствии с подпунктом 5 пункта 3.2 раздела 3 настоящего договора.

11.7. Настоящий договор и (или) соглашения к нему не являются основаниями для регистрации права собственности на объекты, расположенные на земельном участке, являющемся предметом договора, предоставленного для установки и эксплуатации рекламной конструкции.

**12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

- кадастровый паспорт Участка (приложение № 1);  
- акт приема-передачи Участка (приложение № 2);  
- протокол о результате таух аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков (приложение № 3).

**13. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ**

Получатель арендной платы: Управление Федерального казначейства по Омской области (администратор Главного управления по земельным ресурсам Омской области),  
ИНН (администратора) 5503101004,  
КПП (администратора) 550301001,  
Расчетный счет: № 40101810100000010000,  
Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Омской области г. Омск,  
БИК 045209001,  
ОКАТО 52401000000,  
Код БК 80411105012040001120.

**14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН**

**АРЕНДОДАТЕЛЬ:**  
Главное управление по земельным ресурсам Омской области  
Адрес: 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, 42.  
Телефон: (3812) 23-16-09.

**АРЕНДАТОР:**  
**ПОДПИСИ СТОРОН:**

От Арендодателя: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) \_\_\_\_\_ г.  
М.П. \_\_\_\_\_

От Арендатора: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) \_\_\_\_\_ г.  
М.П. \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к договору аренды земельного участка  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_

**АКТ**

приема-передачи земельного участка (части), находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного на территории города Омска г. Омск «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мы, нижеподписавшиеся, Главное управление по земельным ресурсам Омской области, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, Приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 № 7-п и доверенности от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, на основании протокола о результате таух аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года и заключенного договора аренды земельного участка (части), находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного в городе Омске, для установки и эксплуатации рекламной конструкции от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_ произвели прием и передачу в аренду земельного участка (части), находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного в городе Омске (далее Участок), имеющего следующие характеристики:

1. Категория земель, к составу которой относится Участок:  
2. Площадь Участка:  
3. Кадастровый номер Участка:  
4. Местоположение (адресные ориентиры) Участка:  
Арендодатель Участок сдал (принял): \_\_\_\_\_ Арендатор Участок принял (сдал): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)  
М.П. М.П.



## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 16 марта 2012 г.  
г. Омск

№ 6

### О внесении изменений в приказ Министерства экономики Омской области от 4 марта 2011 года № 8 «О ежегодном творческом конкурсе среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства»

Внести в приказ Министерства экономики Омской области от 4 марта 2011 года № 8 «О ежегодном творческом конкурсе среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства» следующие изменения:

1. В приложении № 1 «Положение о ежегодном творческом конкурсе среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства»:

1) пункт 3 после слов «средств массовой информации» дополнить словами «, в том числе авторские коллективы»;

2) в пункте 8 слова «публикуется в газете «Омский вестник», а также» исключить.

2. В приложении № 2 «Состав комиссии по проведению ежегодного творческого конкурса среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства» (далее – состав комиссии):

1) включить в состав комиссии Чижму Владислава Сергеевича – эксперта отдела информационного обеспечения Министерства экономики Омской области, в качестве секретаря комиссии;

2) исключить из состава комиссии Беличенко Валентину Иосифовну, Хорошавину Татьяну Александровну;

3) наименование должности Мисюрова Николая Николаевича изложить в следующей редакции: «доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой современной русской литературы и журналистики факультета филологии и медиакоммуникаций федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского».

**Министр И. Г. МУРАЕВ.**

Приложение № 1 к приказу  
Министерства экономики Омской области  
от 16 марта 2012 г. № 6

#### ПОЛОЖЕНИЕ

#### О ежегодном творческом конкурсе среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства

1. Ежегодный творческий конкурс, среди журналистов на лучшую публикацию в средствах массовой информации о субъектах малого и среднего предпринимательства (далее - конкурс) проводится Министерством экономики Омской области (далее - Министерство) в целях поощрения творческой активности журналистов средств массовой информации, стимулирования информирования населения о деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в Омской области, содействия общественному признанию позитивной роли предпринимательства в социально-экономическом развитии Омской области.

Проведение конкурса будет способствовать популяризации предпринимательской деятельности, стимулированию ее развития.

2. Финансирование проведения конкурса производится за счет средств областного бюджета на соответствующий финансовый год, предусмотренных Министерству в рамках долгосрочной целевой программы Омской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Омской области (2009–2013 годы)», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 1 апреля 2009 года № 49-п (далее - Долгосрочная целевая программа).

3. К участию в конкурсе приглашаются журналисты средств массовой информации, в том числе авторские коллективы (далее - претенденты на участие в конкурсе).

4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лучшая серия публикаций в печатных средствах массовой информации»;
- «Лучшая серия публикаций в интернет-издании»;
- «Лучшая телепрограмма»;
- «Лучшая радиопрограмма»;
- «Особое внимание».

5. На конкурс представляются серии публикаций и/или сюжетов, состоящие не менее чем из 5 публикаций и/или сюжетов (далее - работы). Работы должны быть взаимосвязаны, объединены единой темой.

6. На конкурс представляются работы любого жанра и объема, опубликованные и/или вышедшие в эфир в печатных, электронных средствах массовой информации, на телеканалах, радиостанциях в период с 1 марта года, предшествующего году проведения конкурса, до 1 марта года проведения конкурса.

## Награды Родины

Указом Президента Российской Федерации за большой вклад в разработку, создание, производство новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены первый заместитель генерального директора, заместитель по научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро автоматики» Эдуард Иванович Седунов и главный конструктор ЦКБА Виталий Владимирович Славин  
(Указ Президента РФ от 3 марта 2012 года № 270).

За заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено заведующей кафедрой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского» Наталье Арнольдовне Кузьминой  
(Указ Президента РФ от 3 марта 2012 года № 273).

За заслуги в педагогической и воспитательной деятельности и многолетний добросовестный труд почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» присвоено учителю государственного образовательного учреждения Омской области «Шербакульская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида» Сергею Петровичу Зубареву  
(Указ Президента РФ от 3 марта 2012 года № 268).

## Министерство природных ресурсов и экологии Омской области ПРИКАЗ

от 14 марта 2012г.  
г. Омск

№ 12

### О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 28 октября 2011 года № 54 «О создании совета по вопросам охраны, воспроизводства и регулирования использования охотничьих ресурсов на территории Омской области»

В целях совершенствования деятельности по вопросам охраны, воспроизводства и регулирования использования охотничьих ресурсов на территории Омской области и совершенствования нормативно-правовых актов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области внести изменения в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 28 октября 2011 года № 54 «О создании совета по вопросам охраны, воспроизводства и регулирования использования охотничьих ресурсов на территории Омской области» (далее – приказ) следующие изменения:

1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«Создать Совет по вопросам охраны, воспроизводства и регулирования использования охотничьих ресурсов на территории Омской области (сокращенное наименование – Охотхозяйственный совет) и утвердить его состав согласно приложению № 1».

2. В пункте 2 приказа слово «Совета» заменить на «Совета по вопросам охраны, воспроизводства и регулирования использования охотничьих ресурсов на территории Омской области».

3. Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему приказу.

4. В приложении № 2 к приказу слова «(далее – Совет)» заменить на «(сокращенное наименование – Охотхозяйственный совет)» и далее по тексту слово «Совет» заменить на «Охотхозяйственный совет».

**Первый заместитель Министра А. С. МАТНЕНКО.**

Приложение  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 14 марта 2012 года № 12

Приложение № 1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 28 октября 2011 года № 54

Состав Совета по вопросам охраны, воспроизводства и регулирования использования охотничьих ресурсов на территории Омской области

Ф.И.О.	Должность участника Охотхозяйственного совета
Мишкин Борис Иванович	Министр природных ресурсов и экологии Омской области, председатель Охотхозяйственного совета
Полежаев Владимир Викторович	Начальник управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, заместитель председателя Охотхозяйственного совета
Ратниченко Евгения Дмитриевна	Начальник сектора по особо охраняемым природным территориям и государственной экологической экспертизе управления экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, секретарь Охотхозяйственного совета
Ратниченко Виктор Антонович	Заместитель начальника управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области
Змейков Владимир Алексеевич	Директор БУОО «Управление по охране животного мира»
Иванов Иван Иванович	Председатель правления Омской региональной общественной организации «Омское областное общество охотников и рыболовов»
Коняев Александр Михайлович	Руководитель управления Россельхознадзора по Омской области
Сидоров Геннадий Николаевич	Профессор кафедры зоологии и физиологии Омского государственного педагогического университета
Ольшанский Михаил Петрович	Директор ООО «КСМ «Омский», охотпользователь
Чаунин Сергей Дмитриевич	Директор ГП «Знаменское ДРСУ», охотпользователь
Патрахин Александр Иванович	Заместитель руководителя управления Росприроднадзора по Омской области
Соловьёв Сергей Александрович	Доктор биологических наук, профессор Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского, председатель Омского отделения Союза охраны птиц России
Максимов Сергей Викторович	Начальник главного управления лесного хозяйства Омской области

## ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

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

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

Руденко Андрей Владимирович (53-20-76),

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

Корректоры: Мельникова Лариса Ивановна, Ляшко Олеся Валерьевна,

Бажина Татьяна Викторовна (51-12-46).

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции.  
Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.  
Газета отпечатана в ООО «Газетный двор», Омская обл., 646800, р.п. Таврическое, ул. Магистральная, 4. Печать офсетная. Заказ № 710. Время подписания в печать 20.40. Подписано в печать в 20.40.

**ТИРАЖ 840**  
**ЦЕНА СВОБОДНАЯ**

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

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