

Приложение № 8
к приказу Главного управления
лесного хозяйства Омской области
от 6.02.2012 г. № 5-п
Приложение № 8
к приказу Главного управления
лесного хозяйства Омской области
от 30 декабря 2008 года № 18

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Муромцевского лесничества Омской области

Введение

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

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

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

Информационная основа:

1. Материалы лесоустройства Муромцевского лесхоза Агентства лесного хозяйства по Омской области (2005 г);
2. Материалы лесоустройства Муромцевского межхозяйственного лесхоза объединения «Омскмежхозлес» (1988 г);
3. Данные государственного учета лесного фонда Омской области на 1 января 2008 года.
4. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области.
5. Схема территориального планирования Омской области (разработана Институтом «Ленгипрогор» в 2004 году).

Срок действия

Срок действия лесохозяйственного регламента Муромцевского 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

№	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 05.03.2009 г. № 13476
21	Правила санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414
22	Правила заготовки живицы	Приказ МПР России от 21.06.2007 г. № 156 Зарегистрирован в Минюсте РФ 11.07.2007г. № 9812
23	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 84 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9508
24	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 83 Зарегистрирован в Минюсте РФ 23.05.2007г. № 9526
25	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ МСХ России от 14 мая 2010 г. № 161 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010 г. № 17598
26	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ МПР России от 28.05.2007 г. № 137 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007г. № 9769
27	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ МСХ России от 14.05.2010 г. № 162 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010г. № 17594
28	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 27.12.2010 г. № 515 Зарегистрирован в Минюсте РФ 10.05.2011г. № 20704
29	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ МПР России от 24.04.2007г. № 108 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9515
30	Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Приказ МСХ России от 05.02.2010г. № 28 Зарегистрирован в Минюсте РФ 26.04.2010г. № 17015
31	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007г. № 85 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9516
32	Правила проведения лесоустройства	Постановление Правительства РФ от 16.06.2007 г. № 377
33	Порядок организации и осуществления 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 Муромцевского лесхоза Агентства лесного хозяйства по Омской области	Омский филиал ФГУП «Запсиблеспроект» (2005 г.)
36	Перспективный план ведения лесного хозяйства Муромцевского межхозяйственного лесхоза объединения «Омскмежхозлес»	Омская аэрофотолесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского лесоустроительного предприятия В/О «Леспроект» (1988 г.)

Глава 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Муромцевское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области расположено на территории Муромцевского муниципального района (рис. 1).

Контора и центральная усадьба лесничества расположены в районном центре пгт. Муромцево, в 220 км от областного центра г. Омска.

Почтовый адрес: 646430, Омская область, р.п. Муромцево, ул. Спортивная, д.2.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств

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

Общая площадь лесничества по данным Государственного лесного реестра на 01.01.2011 г. составляет 315725 га.

Территория лесничества разделена на 5 участков лесничеств: Муромцевское, Рязанское, Кондратьевское, Артынское, Муромцевское сельское. Общие площади участков лесничеств приведены в таблице 1.

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	Муромцевское	Муромцевский	33714
2	Рязанское	— " —	45964
3	Кондратьевское	— " —	61928
4	Артынское	— " —	13971
5	Муромцевское сельское	— " —	160148
Всего по лесничеству			315725

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	Муромцевское	таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный	1-206	33714
2	Рязанское	- « -	- « -		45964
3	Кондратьевское	- « -	- « -	1-161	61928
4	Артынское	- « -	- « -	1-129	13971
5	Муромцевское сельское	- « -	- « -		160148
5.1	урочище «бывший совхоз «Мысовский»	- « -	- « -	1-47	
5.2	урочище «бывший колхоз им. Энгельса»	- « -	- « -	1-60	
5.3	урочище «бывший совхоз «Копьевский»	- « -	- « -	1-67	
5.4	урочище «бывший совхоз «Моховский»	- « -	- « -	1-67	
5.5	урочище «бывший совхоз «Низовский»	- « -	- « -	1-86	
5.6	урочище «бывший совхоз «Ушаковский»	- « -	- « -	1-36	
5.7	урочище «бывший колхоз им. Димитрова»	- « -	- « -	1-58	
5.8	урочище «бывший колхоз им. Калинина»	- « -	- « -	1-36	
5.9	урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»	- « -	- « -	1-39	
5.10	урочище «бывший колхоз им. Мичурина»	- « -	- « -	1-28	
5.11	урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»	- « -	- « -	1-17	
5.12	урочище «бывший колхоз «Россия»	- « -	- « -	1-65	
5.13	урочище «бывший совхоз «Муромцевский»	- « -	- « -	1-57	
5.14	урочище «бывший колхоз «Заветы Ильича»	- « -	- « -	1-20	
5.15	урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»	- « -	- « -	1-47	
5.16	урочище «бывший колхоз им. Избышева»	- « -	- « -	1-37	
5.17	урочище «бывший колхоз им. Ворошилова»	- « -	- « -	1-62	
5.18	урочище «бывший колхоз «Рассвет»	- « -	- « -	1-87	
Всего по лесничеству					315725

Леса в районе расположения лесничества размещены неравномерно. Большая часть лесных массивов сосредоточена в северной части, южная и западная части района залесены значительно меньше. Лесистость района расположения лесничества составляет в среднем 41,8 %.

1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

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

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

К категории «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» отнесены леса, расположенные вдоль автомобильной дороги регионального значения Муромцево-Седельниково. Ширина защитные полос – 250 м.

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

Защитные 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». Ширина защитных полос – 2 км от берега.

Нерестоохраняемые полосы лесов выделены вдоль рек Иртыш и Тара шириной 1 км по каждому берегу 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».

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

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

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов по лесничеству в том числе			315725	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) с изменениями и дополнениями на 01.07.2011 г.
	Муромцевское	кв. 1-206	33714	
	Рязанское	кв. 1-204	45964	
	Кондратьевское	кв. 1-161	61928	
	Артынское	кв. 1-129	13971	
	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»:1-47 урочище «бывший колхоз им. Энгельса»:1-60 урочище «бывший совхоз «Копьевский»:1-67 урочище «бывший совхоз «Моховский»:1-67 урочище «бывший совхоз «Низовский»:1-86 урочище «бывший совхоз «Ушаковский»:1-36 урочище «бывший колхоз им. Димитрова»:1-58 урочище «бывший колхоз им. Калинина»:1-36 урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»:1-39	160148	
Защитные леса, всего:			16032	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			3834	
Из них: а) зеленые зоны, всего			1746	Постановление Госкомлеса СССР от 29.12.1990г. № 17; Решение Омского облисполкома от 22.05.1990 г. № 142
в том числе	Муромцевское	кв. 46,47,79,80,81,83-86; части кв. 44,45,51, 52, 54;	1746	

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, всего в том числе:			2088	Распоряжение СНК СССР от 14.07.44 г. № 14587-р, приказы Минавтодора РСФСР от 26.12.1990 г. № 17			2893	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292 - р. Решение Омского облсплкома от 31.03.49 г. № 13/24	
	Рязанское	части кв. 13, 15, 39, 47-48, 59-60, 73-76, 89-90	571		Артыновское	кв. 11, 14, 16, 19, 23, 32, 35, 38, 84; части кв. 37, 83, 85	1186		
	Муромцевское	кв. 82, 93, 101; части кв. 19-20, 29, 34-37, 44-45, 50-52;	572		Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Копьевский»: кв. 13 урочище «бывший совхоз «Моховский»: часть кв. 3 урочище «бывший колхоз им. Избышева»: части кв. 6, 12 урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: части кв. 1, 2, 4, 8, 14, 17, 20	1707		
	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Копьевский»: кв. 8 урочище «бывший совхоз «Моховский»: кв. 2 урочище «бывший колхоз им. Мичурина»: кв. 28 урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»: кв. 3 урочище «бывший колхоз «Россия»: кв. 12 урочище «бывший совхоз «Муромцевский»: кв. 6, 7 урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 16	945						
Ценные леса, всего:						12198			
из них: нерестоохраняемые полосы лесов, всего в том числе:			9305			Постановления Совета Министров РСФСР от 26.10.73 г. № 554 Постановление Совета Министров РСФСР от 07.08.73 г. № 338.			
	Муромцевское	кв. 87-89, 188 части кв. 49, 50, 52, 53, 54, 187, 189, 190	715	Рязанское	кв. 127, 141, 147, 148; части кв. 106, 116, 123-124, 128, 129, 132, 134, 137-139, 142, 195-196, 201, 204;				1326
	Рязанское	кв. 127, 141, 147, 148; части кв. 106, 116, 123-124, 128, 129, 132, 134, 137-139, 142, 195-196, 201, 204;	1326	Кондратьевское	кв. 111, 114-116; части кв. 99, 106, 108-109, 117-119				1211
	Кондратьевское	кв. 111, 114-116; части кв. 99, 106, 108-109, 117-119	1211	Артыновское	части кв. 37, 83, 85				163
	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»: кв. 1, 2 урочище «бывший колхоз им. Энгельса»: кв. 41, 42, 52, 56, 59, 60 урочище «бывший совхоз «Копьевский»: кв. 1 урочище «бывший совхоз «Моховский»: часть кв. 3 урочище «бывший совхоз «Низовский»: кв. 1-6 урочище «бывший совхоз «Ушаковский»: кв. 1-4 урочище «бывший колхоз им. Димитрова»: кв. 38, 47, 53-55	5890						
			урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 34 урочище «бывший колхоз им. Мичурина»: кв. 5-7, 27 урочище «бывший совхоз «Муромцевский»: кв. 1-5 урочище «бывший колхоз им. Избышева»: кв. 1, 3, 5, 7; части кв. 6, 12; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: части кв. 1, 2, 4, 8, 14, 17, 20 урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»: кв. 41-47						

Таблица 3.1

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

площадь, га

Общая площадь	Защитные леса									Эксплуатационные леса
	Всего	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			Ценные леса			нерестоохраняемые леса	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования			зеленые зоны	всего	ГЗЛП	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	10		11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Муромцевское участковое лесничество										
33714	3033	-	572	1746	715	-	-	-	715	30681
Рязанское участковое лесничество										
45964	1887	-	571	-	1326	-	-	-	1326	44067
Кондратьевское участковое лесничество										
61928	1211	-	-	-	1211	-	-	-	1211	60717
Артыновское участковое лесничество										
13971	1349	-	-	-	1349	-	-	1186	163	12622
Муромцевское сельское участковое лесничество										
160148	8542	-	945	-	7597	-	-	1707	5890	151606
Всего по лесничеству										
315725	16032	-	2088	1746	12198	-	-	2893	9305	299693

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

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристики земель	Площадь, га	%
Общая площадь земель	315725	100,0
Лесные земли, всего	285264	90,4
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	278098	88,1
в том числе лесные культуры	14177	4,5
Не покрытые лесной растительностью земли, всего	7166	2,3
Несомкнувшиеся лесные культуры	2112	0,7
Лесные питомники; плантации	17	-
Редины естественные	130	-
Фонд лесовосстановления, всего	4907	1,5
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения	695	0,2
- вырубки	3770	1,2
- прогалины, пустоши	442	0,1
Нелесные земли, всего	30461	9,6
в том числе:		
- пашни	237	0,1
- сенокосы	2464	0,8
- пастбища	4079	1,3
- воды	252	0,1
- сады, туювники, ягодники	1	-
- дороги, просеки	1336	0,4
- усадьбы и пр.	51	-
- болота	21829	6,9
- пески	6	-
- ледники	-	-
- прочие земли	206	0,1

Лесные земли занимают 90,4 % общей площади лесничества, покрытые лесной растительностью – 88,1 %. Нелесные земли (9,6 % общей площади) представлены преимущественно болотами.

Лесной фонд Муромцевского сельского участкового лесничества представлен только лесными землями.

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

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

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

На землях Муромцевского лесничества особо охраняемых природных территорий и объектов нет.

Ранее (до 10.04.2006 г.) действовали охраняемые природные территории: памятник природы регионального значения «Петропавловский сосновый бор», природные заказники «Муромцевский сосновый бор», «Рязанский сосновый бор», «Кондратьевский сосновый бор», «Артынский сосновый бор».

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

На землях лесного фонда лесничества частично расположены «Природная историко-культурная рекреационная зона «Окунево» и «Природная рекреационная зона «Ленево», организованные в соответствии с Указом Губернатора Омской области от 02.03.2001 г. № 52.

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

Решению задачи сохранения биоразнообразия способствуют следующие меры:

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

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

1.1.9.1 Объекты лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов: квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Общая протяженность дорог, расположенных на землях лесного фонда лесничества, составляет 1409 км, из них: дороги с твердым покрытием – 29 км, грунтовые дороги – 1188 км, в том числе круглогодичного действия – 903 км.

По территории района расположения лесничества проходят две дороги общего пользования регионального значения с асфальтобетонным покрытием: Омск–Муромцево–Седельниково и Муромцево–Большеречье.

В целях обеспечения нормальных условий для ведения лесного хозяйства и эффективной охраны лесов на территории лесничества требуется разубка и расчистка квартальных просек и границ на площади 225 га и постановка квартальных столбов в количестве 1800 шт.

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

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

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных непосредственно на землях лесного фонда лесничества, нет. Существующие склады и цеха переработки древесины расположены на землях населенных пунктов. Строительство подобных объектов на территории лесничества документами территориального планирования не предусмотрено.

1.1.9.2 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

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

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

1.1.10 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению

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

1.2 Виды разрешенного использования лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений, с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

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.

Виды разрешенного использования лесов на территории Муромцевского 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	Муромцевское	кв. 1-206	33714
	Рязанское	кв. 1-204	45964
	Кондратьевское	кв. 1-161	61928
	Артынское	кв. 1-129	13971
	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Энгельса»:1-60; урочище «бывший совхоз «Кольевский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Моховский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Низовский»:1-86; урочище «бывший совхоз «Ушаковский»:1-36; урочище «бывший колхоз им. Димитрова»:1-58; урочище «бывший колхоз им. Калинина»:1-36; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»:1-39; урочище «бывший колхоз им. Мичурина»:1-28; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»:1-17; урочище «бывший колхоз «Россия»:1-65; урочище «бывший совхоз «Муромцевский»:1-57; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»:1-20; урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Избышева»:1-37; урочище «бывший колхоз им Ворошилова»:1-62; урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87;	160148
	Итого		315725
Заготовка живицы	Муромцевское	кв.1-18,21-28,30-33,38-43,48,55-78, 90-92, 94-100, 102-186, 191-206; части кв. 19,20,29,34-37,49-50, 53, 187, 189-190	30681
	Рязанское	кв. 1-12, 14, 16-38, 40-46, 49-58, 61-72, 77-88, 91-98, 104,105,108-115, 117-122, 125-126, 130-131, 133, 135-136, 140, 143-146, 149-194, 197-200, 202-203; части кв. 13, 15, 39, 47,48, 59,60, 73-76, 89,90, 99-103,106,107, 116, 123-124, 128-129, 132, 134, 137-139, 142, 195-196, 201, 204;	44067
	Кондратьевское	кв.1-98,100-105,107,110,112,113,120-161 части кв. 99,106,108-109,117-119,	60717
	Артынское	кв. 1-10,12,13,15,17,18,20-22,24-31, 33,34,36,39-82,86-129	12622
	Муромцевское сельское	Лесных насаждений, пригодных для заготовки живицы, нет	-
	Итого		148087

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Муромцевское	кв. 1-206	33714
	Рязанское	кв. 1-204	45964
	Кондратьевское	кв. 1-161	61928
	Артынское	кв. 1-129	13971
	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Энгельса»:1-60; урочище «бывший совхоз «Копьевский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Моховский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Низовский»:1-86; урочище «бывший совхоз «Ушаковский»:1-36; урочище «бывший колхоз им. Димитрова»:1-58; урочище «бывший колхоз им. Калинина»:1-36; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»:1-39; урочище «бывший колхоз им. Мичурина»:1-28; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»:1-17; урочище «бывший колхоз «Россия»:1-65; урочище «бывший совхоз «Муромцевский»:1-57; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»:1-20; урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Избышева»:1-37; урочище «бывший колхоз им Ворошилова»:1-62; урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87	160148
Итого		315725	
Осуществление рекреационной деятельности	Муромцевское	кв. 1-206	33714
	Рязанское	кв. 1-204	45964
	Кондратьевское	кв. 1-161	61928
	Артынское	кв. 1-129	13971
	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»:1-47;	160148
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Муромцевское	кв. 1-18,21-28,30-33,38-43,48,55-78, 90-92, 94-100, 102-186, 191-206; части кв. 19,20,29,34-37,49-50, 53, 187, 189-190	30681
	Рязанское	кв. 1-12, 14, 16-38, 40-46, 49-58, 61-72, 77-88, 91-98,104,105,108-115, 117-122, 125-126, 130-131, 133, 135-136, 140, 143-146, 149-194, 197-200, 202-203; части кв. 13, 15, 39, 47,48, 59,60, 73-76, 89,90, 99-103,106,107, 116, 123-124, 128-129, 132, 134, 137-139, 142, 195-196, 201, 204;	44067

Кондратьевское	кв. 1-98,100-105,107,110,112,113,120-161 части кв. 99,106,108-109,117-119,	60717
	Артынское	кв. 1-10,12,13,15,17,18,20-22,24-31,33,34,36,39-82,86-129
Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»: кв. 3-47; урочище «бывший колхоз им. Энгельса»: кв. 1-40,43-51,53-55, 57,58; урочище «бывший совхоз «Копьевский»: кв. 2-7,9-12,14-67; урочище «бывший совхоз «Моховский»: кв. 1,4-67; урочище «бывший совхоз «Низовский»: кв. 7-86; урочище «бывший совхоз «Ушаковский»: кв. 5-36; урочище «бывший колхоз им. Димитрова»: кв. 1-37,39-46,48-52, 56-58; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-33,35,36 урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв. 1-39 урочище «бывший колхоз им. Мичурина»: кв. 1-4,8-26; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»: кв. 1-2,4-17; урочище «бывший колхоз «Россия»: кв. 1-11,13-65; урочище «бывший совхоз «Муромцевский»: кв. 8-57; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 3,5-7,9-13, 15,18,19; урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз им. Избышева»: кв. 2,4,8-11,13-37, часть кв.6; урочище «бывший колхоз им Ворошилова»: кв. 1-62; урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87	151606
Итого		299693
Муромцевское	кв. 1-18,21-28,30-33,38-43,48,55-78, 90-92, 94-100, 102-186, 191-206; части кв. 19,20,29,34-37,49-50, 53, 187, 189-190	30681
Рязанское	кв. 1-12, 14, 16-38, 40-46, 49-58, 61-72, 77-88, 91-98,104,105,108-115, 117-122, 125-126, 130-131, 133, 135-136, 140, 143-146, 149-194, 197-200, 202-203; части кв. 13, 15, 39, 47,48, 59,60, 73-76, 89,90, 99-103,106,107, 116, 123-124, 128-129, 132, 134, 137-139, 142, 195-196, 201, 204;	44067
	Кондратьевское	кв.1-98,100-105,107,110,112,113,120-161 части кв. 99,106,108-109,117-119,
Артынское	кв. 1-10,12,13,15,17,18,20-22,24-31,33,34,36,39-82,86-129	12622
Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»: кв. 3-47 урочище «бывший колхоз им. Энгельса»: кв. 1-40,43-51,53-55, 57,58 урочище «бывший совхоз «Копьевский»: кв. 2-7,9-12,14-67 урочище «бывший совхоз «Моховский»: кв. 1,4-67 урочище «бывший совхоз «Низовский»: кв. 7-86 урочище «бывший совхоз «Ушаковский»: кв. 5-36 урочище «бывший колхоз им. Димитрова»: кв. 1-37,39-46,48-52, 56-58 урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв. 1-33,35,36 урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв. 1-39 урочище «бывший колхоз им. Мичурина»: кв. 1-4,8-26 урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»: кв. 1-2,4-17 урочище «бывший колхоз «Россия»: кв. 1-11,13-65 урочище «бывший совхоз «Муромцевский»: кв. 8-57 урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв. 3,5-7,9-13,15,18,19 урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»: кв. 1-40; урочище «бывший колхоз им. Избышева»: кв. 2,4,8-11,13-37; часть кв.6	151606
Итого	урочище «бывший колхоз им. Ворошилова»: кв.1-62 урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87	299693
Муромцевское	кв. 1-206	33714
Рязанское	кв. 1-204	45964
Кондратьевское	кв. 1-161	61928
Артынское	кв. 1-129	13971
Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Энгельса»:1-60; урочище «бывший совхоз «Копьевский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Моховский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Низовский»:1-86; урочище «бывший совхоз «Ушаковский»:1-36; урочище «бывший колхоз им. Димитрова»:1-58; урочище «бывший колхоз им. Калинина»:1-36; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»:1-39; урочище «бывший колхоз им. Мичурина»:1-28; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»:1-17; урочище «бывший колхоз «Россия»:1-65; урочище «бывший совхоз «Муромцевский»:1-57; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»:1-20; урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Избышева»:1-37; урочище «бывший колхоз им Ворошилова»:1-62; урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87	160148
Итого		315725
Муромцевское	кв. 1-18,21-28,30-33,38-43,48,55-78, 90-92, 94-100, 102-186, 191-206; части кв. 19,20,29,34-37,49-50, 53, 187, 189-190	30681
Рязанское	кв. 1-12, 14, 16-38, 40-46, 49-58, 61-72, 77-88, 91-98,104,105,108-115, 117-122, 125-126, 130-131, 133, 135-136, 140, 143-146, 149-194, 197-200, 202-203; части кв. 13, 15, 39, 47,48, 59,60, 73-76, 89,90, 99-103,106,107, 116, 123-124, 128-129, 132, 134, 137-139, 142, 195-196, 201, 204;	44067
Итого		315725

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Осуществление религиозной деятельности	Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»: кв.3-47; урочище «бывший колхоз им. Энгельса»: кв.1-40,43-51,53-55, 57,58; урочище «бывший совхоз «Копьевский»: кв.2-7,9-12,14-67; урочище «бывший совхоз «Моховский»: кв.1,4-67; урочище «бывший совхоз «Низовский»: кв.7-86; урочище «бывший совхоз «Ушаковский»: кв.5-36; урочище «бывший колхоз им. Димитрова»: кв.1-37,39-46,48-52, 56-58; урочище «бывший колхоз им. Калинина»: кв.1-33,35,36 урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»: кв.1-39 урочище «бывший колхоз им. Мичурина»: кв.1-4,8-26 урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»: кв.1-2,4-17 урочище «бывший колхоз «Россия»: кв.1-11,13-65 урочище «бывший совхоз «Муромцевский»: кв.8-57; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»: кв.3,5-7,9-13, 15,18,19; урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»: кв.1-40; урочище «бывший колхоз им. Избышева»: кв.2,4,8-11,13-37; часть кв.6; урочище «бывший колхоз им Ворошилова»: кв.1-62; урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87	151606
	Итого		299693
	Муромцевское	кв. 1-206	33714
	Рязанское	кв. 1-204	45964
	Кондратьевское	кв. 1-161	61928
Артыньское	кв. 1-129	13971	
Муромцевское сельское	урочище «бывший совхоз «Мысовский»:1-47;	160148	
Иные виды в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	Все участковые лесничества	урочище «бывший колхоз им. Энгельса»:1-60; урочище «бывший совхоз «Копьевский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Моховский»:1-67; урочище «бывший совхоз «Низовский»:1-86; урочище «бывший совхоз «Ушаковский»:1-36; урочище «бывший колхоз им. Димитрова»:1-58; урочище «бывший колхоз им. Калинина»:1-36; урочище «бывший колхоз им. К.Маркса»:1-39; урочище «бывший колхоз им. Мичурина»:1-28; урочище «бывший колхоз им. Фрунзе»:1-17; урочище «бывший колхоз «Россия»:1-65; урочище «бывший совхоз «Муромцевский»:1-57; урочище «бывший колхоз «Заветы Ленина»:1-20; урочище «бывшее подсобное хозяйство «Дружба»:1-47; урочище «бывший колхоз им. Избышева»:1-37; урочище «бывший колхоз им Ворошилова»:1-62; урочище «бывший колхоз «Рассвет»:1-87;	315725
	Итого		

Лесным планом Омской области с учетом документов территориального планирования в составе земель лесного фонда Муромцевского лесничества выделена зона использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности (инвестиционная рекреационная зона) в границах лечебно-оздоровительной местности регионального значения Окунево – Ленёво – Черталы. В границах зоны предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности.

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 при заготовке древесины

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

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

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений в лесничестве осуществляются в соответствии с возрастными рубок, установленными приказом

Федерального агентства лесного хозяйства от 15.01.2010 г № 8 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

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

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

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

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

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

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента (таблица 6) установлена для постепенных двухприемных рубок в насаждениях с лесными культурами под пологом леса и для добровольно-выборочных рубок в нересторохранных полосах лесов.

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

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

Таблица 6

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
1	2	3	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Целевое назначение лесов – Защитные леса Категория – Нересторохранные полосы лесов Постепенные рубки Хозяйственная секция – Березовая 1-5 бон.														
Всего включено в расчет	63	12,6	23	4,6	-	-	22	5,0	11	1,9	7	1,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20		20				25		15		10		
Запас, вырубемый за один прием		2,6		0,9				1,3		0,3		0,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	6,3													
корневой		0,3												
ликвид		0,3												
деловая		0,2												
Целевое назначение лесов – Защитные леса Категория – Нересторохранные полосы лесов Постепенные рубки Хозяйственная секция – Осинная 1-5 бон.														
Всего включено в расчет	5	1,4	-	-	-	-	5	1,4	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		25						25						
Запас, вырубемый за один прием		0,4						0,4						
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5													
корневой		-												
ликвид		-												
деловая		-												
Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
Целевое назначение лесов – Защитные леса Категория – Нересторохранные полосы лесов Постепенные рубки - Всего														
Средний процент выборки от общего запаса				20				25		15		10		

Официально

Запас, вырубемый за один прием		3,0		0,9	-	-		1,7		0,3		0,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	6,8													
корневой		0,3												
ликвид		0,3												
деловая		0,2												

Целевое назначение лесов – Защитные леса
Категория – Нерестоохранные полосы лесов
Добровольно-выборочные рубки
Хозяйственная секция – Березовая 1-5 бон.

Всего включено в расчет	167	31,1	-	-	37	7,9	73	13,1	57	10,1	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		18				20		20		15				
Запас, вырубемый за один прием		5,7				1,6		2,6		1,5				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	16,7													
корневой		0,6												
ликвид		0,5												
деловая		0,3												

Целевое назначение лесов – Защитные леса
Всего

Всего включено в расчет	235	45,1	23	4,6	37	7,9	100	19,5	68	12,0	7	1,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		19		20		20		22		15		10		
Запас, вырубемый за один прием		8,7		0,9		1,6		4,3		1,8		0,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	23,5													
корневой		0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,5												

Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса
Постепенные рубки
Хозяйственная секция – Сосновая 1-3 бон.

Всего включено в расчет	12	1,6											12	1,6
Средний процент выборки от общего запаса		100												100
Запас, вырубемый за один прием		1,6												1,6
Средний период повторяемости	-												-	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,2													
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												

Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса
Постепенные рубки
Хозяйственная секция – Березовая 1-5 бон.

Всего включено в расчет	366	70,3				2,5	0,5	23,3	6,1	177,9	42,3	162,3	21,2
Средний процент выборки от общего запаса		45					30		25		20		100
Запас, вырубемый за один прием		31,4					0,2		1,5		8,5		21,2
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:	36,6												
корневой		3,1											
ликвид		2,7											
деловая		1,8											

Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса
Постепенные рубки
Хозяйственная секция – Сосновая

Всего включено в расчет	5	1,0								3,3	0,7	1,7	0,3
Средний процент выборки от общего запаса		40									20		100
Запас, вырубемый за один прием		0,4									0,1		0,3
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5												
корневой		-											
ликвид		-											
деловая		-											

Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса
Постепенные рубки
Всего

Всего включено в расчет	383	72,7				2,5	0,5	23,3	6,1	181,2	43,0	176,0	23,1
Средний процент выборки от общего запаса							30		25		20		100
Запас, вырубемый за один прием		33,4					0,2		1,5		8,6		23,1
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:	38,3												
корневой		3,3											
ликвид		2,9											
деловая		1,9											

Всего по лесничеству

Всего включено в расчет	618	117,8	23	4,6	37	7,9	102,5	20,0	91,3	18,1	188,2	44,1	176,0	23,1
Средний процент выборки от общего запаса				20		20		22		18		20		100
Запас, вырубемый за один прием		42,1		0,9		1,6		4,5		3,3		8,7		23,1
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	61,8													
корневой		4,2												
ликвид		3,7												
деловая		2,4												

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозяйственная и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс.м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га		
		Мо-лод-няки	средне-возрастные		При-спе-ва-ющие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс.м3	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспева-ющих	спелых и перестой-ных
			Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные												Всего	в том числе деловой	% деловой от ликвиды			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Эксплуатационные леса																								
Сосна 1а-3	40453	16746	14021	4884	7950	1736	27	422,0	243	118,3	101/6	400	243	242	247	-	119	26,8	23,8	19,4	86	14	6417	4521
Сосна 4-5	4114	683	1014	612	2047	370	37	48,9	132	5,7	121/7	34	50	60	60	-	34	4,5	4,0	3,5	87	11	1338	1053
Сосна 5а-5б	16873	264	7947	3085	6504	2158	866	1633	76	9,5	121/7	139	196	217	198	-	196	14,9	13,1	11,9	91	11	4794	3450
Итого	61440	17693	22982	8581	16501	4264	930	634,2	149	133,5		573	489	519	505	-	349	46,2	40,8	35,8		12	12541	9024
Ель 1-3	811	337	104	79	179	191	0	44,4	232	1,5	121/7	8	7	9	7	-	9	2,1	1,8	1,4	80	21	128	191
Ель 4-5	41	5	8	0	25	3	0	0,4	133	0,1	121/7													
Итого	852	342	112	79	204	194	0	44,8	231	1,6		8	7	9	7	-	9	2,1	1,8	1,4	80	21	128	191
лесосека не исчисляется из-за малой площади спелых и перестойных насаждений																								
Итого хвойные	62292	18035	23094	8660	16705	4458	930	679,0	152	135,1		581	496	528	512	-	358	48,3	42,6	37,3		12	12685	9230
Береза 1-5а	162566	30553	52107	28932	31078	48828	28585	8007,9	164	428,0	61/7	2664	3628	3995	3584	-	3628	595,2	523,8	282,8	54	13	28932	43626
Осина 1-4	23050	11270	5073	5073	2912	3795	1650	721,0	188	74,5	41/5	561	392	335	389	-	335	63,5	55,9	28,0	50	11	5073	3357
Итого мягколи-ственные	185616	41823	57180	34005	33990	52623	30209	8728,9	166	502,5		3225	4020	4330	3973	-	3963	658,8	579,8	310,9		13	34005	46983
Всего	247908	59858	80274	42665	50695	56585	31165	9407,9	163	637,6		3806	4516	4858	4485	-	4321	706,3	622,4	348,2		13	46690	56213

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

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

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

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

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

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

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

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в таблице 8.1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 8

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

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные									
Сосна									

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	9728 404,42	4870 261,58	-	-	47 6,46	5002 90,97	19647 763,43
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	973	244	-	-	5	500	1722
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	40,44	13,08	-	-	0,65	9,10	63,27
	ликвидный	тыс. м³	34,43	11,51	-	-	0,55	8,10	54,59
	деловой	тыс. м³	22,25	8,86	-	-	0,33	6,64	38,08
Мягколиственные									
Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	1440 31,46	5276 104,06	105,5 6,76	-	418 24,45	6755 116,69	13994,5 283,42
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	144	528	11	-	42	676	1401
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	3,15	10,41	0,68	-	2,45	11,67	28,36
	ликвидный	тыс. м³	2,52	8,95	0,58	-	1,96	10,04	24,05
	деловой	тыс. м³	1,13	4,12	0,27	-	0,78	4,72	11,02
Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	215 5,12	785 16,98	7,3 0,54	-	63 3,76	1009 19,00	2079,3 45,40
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	22	79	1	-	6	101	209
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,51	1,70	0,05	-	0,38	1,90	4,54
	ликвидный	тыс. м³	0,41	1,46	0,05	-	0,30	1,63	3,85
	деловой	тыс. м³	0,18	0,67	0,02	-	0,12	0,77	1,76
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	1655 36,58	6061 121,04	112,8 7,30	-	481 28,21	7764 135,69	16073,8 328,82
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	166	607	12	-	48	777	1610
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	3,66	12,11	0,73	-	2,83	13,57	32,90
	ликвидный	тыс. м³	2,93	10,41	0,63	-	2,26	11,67	27,90
	деловой	тыс. м³	1,31	4,79	0,29	-	0,90	5,49	12,78
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	11383 441,00	10931 382,62	112,8 7,30	-	528 34,67	12766 226,66	35720,8 1092,25
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1139	851	12	-	53	1277	3332
	выбираемый запас:								

корневой	тыс. м ³	44,10	25,19	0,73	-	3,48	22,67	96,17
ликвидный	тыс. м ³	37,36	21,92	0,63	-	2,81	19,77	82,49
деловой	тыс. м ³	23,56	13,65	0,29	-	1,23	12,13	50,86

Таблица 8.1

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.

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

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

Нормативы режима рубок ухода за лесом (таблицы 8.2 - 8.4) установлены в соответствии с приложением 2 к Правилам ухода за лесами.

Таблица 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет							
Южно-таежные леса											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зеленомошная	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 сосноволиственные с участием сосны 0,4-0,6 единицы	Разнотравная, зеленомошная	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 единицы	Зеленомошная, долгомошная	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 8.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых и пихтовых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет							
Еловые насаждения											
Лиственнично-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная (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 единицы в составе	Зеленомошно-ягодничковая (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 единицы в составе	Зеленомошно-ягодничковая (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											
Лиственнично-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
			0,6	6-8	0,6	6-8	0,6	10-15	0,7	15-20	(0-3) Б,Ос
	Зеленомошная (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 8.4

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых и осиновых насаждениях

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

- В чистых березняках и осинниках осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.
- 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, утвержденных Приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 185.

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

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

На особо защитных участках лесов вокруг глухариных 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 лесо-семенные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

2.1.3 Расчетная лесосека при всех видах рубок

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

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубках средневозрастных лесных насаждений (рубки ухода);
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (санитарные рубки);
- при рубке лесных насаждений, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов – разуборка, 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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												площадь - га; запас - тыс. м ³		
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
	ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
Хвойные	359	42,8	37,4	1722	54,6	38,1	95	15,5	8,5	28	4,6	2,4	2204	117,5	86,4
Мяколиственные	4024	583,3	313,2	1610	27,9	12,8	425	13,7	3,1	30	3,8	2,0	6089	628,7	331,1
Всего	4383	626,1	350,6	3332	82,5	50,9	520	29,2	11,6	58	8,4	4,4	8293	746,2	417,5

2.1.4 Возрасты рубок

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

Таблица 10

Возрасты рубок

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

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

2.1.5 Интенсивность выборки древесины

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

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

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

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

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

В спелых насаждениях с лесными культурами под пологом леса проектируются постепенные 2-х приемные рубки с уборкой до 30% запаса верхнего полога в 1-й прием (в зависимости от полноты верхнего полога), либо намечается последний прием постепенной рубки с уборкой 100% запаса верхнего полога (при полноте 0,3-0,5).

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

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

2.1.6 Размеры лесосек

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных 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, назначают в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраняющие, 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 плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

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

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

Таблица 10.3

Сроки примыкания сплошных рубок

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

2.1.8 Количество зарубов

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

Для сплошных рубок количество зарубов устанавливается:

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

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

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

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

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

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

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

2.1.10 Методы лесовосстановления

В соответствии со статьей 17 (п.5) Лесного кодекса РФ и «Правилами заготовки древесины» (п.30), утвержденными Приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183 осуществление сплошных рубок на лесных участках, предназначенных 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 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 пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных пород высотой более 2,5 метра (молодняк);

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

- минерализация поверхности почвы;

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

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

К подлежащему сохранению относится только жизнеспособный, перспективный подрост. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных 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 подростка установленным в приложении 2 к «Правилам лесовосстановления». Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после выполнения работ.

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

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

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

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

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования для заготовки древесины заключается по результатам аукциона на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

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

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

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

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

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

2.1.12 Очистка мест рубок

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

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

1. сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на переработку;

2. укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

3. сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

4. сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

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

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подростка ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность. В весенний, летний и осенний периоды в большинстве случаев порубочные остатки целесообразно укладывать на волокна, а оставшиеся окучивать в местах, где нет 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 подсоски древостоев

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

В соответствии с упомянутыми правилами территория Муромцевского лесничества относится к зоне обязательной подсоски.

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

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

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

Не допускается проведение подсоски лесных насаждений:

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

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

Сведения о фонде подсоски древостоев приведены в таблице 11.

Таблица 11

№№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсоски:	-	4595	4595
1.1	из них:	-		
1.2	- не вовлечены в подсоску	-		
	- нерентабельные для подсоски	-	4595	4595
2	Ежегодный объем подсоски	-	4595	4595

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

Вместе с тем при осуществлении заготовки древесины в лесничестве возможна организация заготовки живицы, что может быть предусмотрено в проекте освоения лесов.

Заготовка живицы должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов на основании договора аренды после подачи арендатором лесного участка лесной декларации, в объемах, указанных в ней.

2.2.2 Виды подсоски

Подсоска различается по видам подсаживаемых древесных пород, срокам подсоски, 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 организации заготовки живицы.

2.2.4 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

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

- по I категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;
 - по II категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 4 - 10 лет;
 - по III категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.
- При переходе сосновых лесных насаждений из одной категории в другую изменяются технологические параметры подсоски.

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

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов 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.

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.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается 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.

Во всех случаях запрещена 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».

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

Таблица 12

№№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Береста	т	2381
2	Древесная зелень	т	2970
2.1	хвойных пород	т	440
2.2	лиственных пород	т	2530
3	Веточный корм	т	640
4	Ивовое корье	т	32
5	Веники банные	шт.	8000
6	Метлы	шт.	10000
7	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	7000

Во всех случаях запрещена 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 кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

При среднем выходе бересты 10 кг с 1 м³ заготавливаемой древесины спелых и перестойных березняков при условии использования для заготовки 50 % объема расчетной лесосеки (преимущественно насаждений 1а-3 классов бонитета) ежегодный допустимый объем заготовки бересты в лесничестве составляет 2381 тонна. Этот объем сырья позволяет получать ежегодно 333 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.

В лесничестве целесообразна заготовка сосновых и еловых лап, ветвей березы и осины при рубках спелых и перестойных насаждений и рубках ухода за лесом.

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.).

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

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 древовидные – 15 лет и старше.

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

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

Сырьевой базой для заготовки пневого осмолы служат:

- невозобновившиеся сосновые вырубки со свежими и сухими почвами;

- хвойные и лиственные молодняки на сосновых вырубках в возрасте до 13 лет, I-IV классов бонитета, с полнотой 0,3-0,7, кроме особо защитных участков.

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

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

Заготовка пневого осмолы в лесничестве нецелесообразна ввиду незначительных объемов этого ресурса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Конкретные сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных

ресурсов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 13

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

№№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1	Дикорастущие ягоды: - брусника - клюква - черника - голубика - смородина - костяника - клубника	т	178,4
		т	570,1
		т	39,2
		т	18,6
		т	8,4
		т	36,2
		т	0,3
		т	0,3
2	Грибы, всего в том числе: - белый гриб - подберезовик - подосиновик - груздь - масленок - лисичка - опенок	т	750
		т	62
		т	228
		т	165
		т	110
		т	83
		т	32
		т	70
3	Березовый сок	т	480
4	Черемша	т	1,5
Лекарственное сырье			
1	Сосновые почки	т	197,4
2	Березовые почки	т	50,4
3	Багульник болотный	т	159,0
4	Брусника (лист)	т	87,0
5	Чага (гриб)	т	3,0
6	Тысячелистник	т	1,2
7	Рябина	т	2,5
8	Шиповник (плоды)	т	2,5

Заготовка ягод должна производиться способами, не наносящими вреда ягодникам.

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

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы. Грибы следует аккуратно срезать ножом у основания или осторожно выкручивать. В пределах каждого типа леса урожайность грибов в значительной степени зависит от возраста и полноты насаждений. Наиболее урожайными считаются молодняки в возрасте от 15 до 30-40 лет, особенно с куртинным произрастанием деревьев.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В сырьевую базу подсочки не включаются:

- насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;

- насаждения ослабленные;

- насаждения исключенные из расчета главного пользования;

- насаждения в лесах зеленых зон и защитные насаждения;

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

В подсочку не назначаются:

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

- деревья ослабленные и имеющие механические повреждения;

- деревья, отобранные для заготовки спецсортиментов;

- плюсовые деревья.

Срок подсочки березы не должен превышать 10 лет.

Таблица 13.1

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

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

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

Заготовка черемши должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей. Побего 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.

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 зарослей 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 самых развитых растений для воспроизводства.

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

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

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

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

Таблица 13.2

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

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

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

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 подсочки 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 - 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 ненанесения вреда окружающей природной среде в соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области».

Сроки разрешенного использования лесов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

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

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

Охотничья 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 2011 года № 8.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) кормушек для животных, подкормочных площадок, мест для хранения кормов, водопоев, искусственных 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, кроме зеленой зоны.

На территории расположения лесничества действует охотничье хозяйство Муромцевское, которому предоставлены в долгосрочное пользование угодья для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Общая площадь угодий охотничьего хозяйства 29,818 тыс. га, срок действия долгосрочной лицензии - до 18 сентября 2022 года;

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

Таблица 14

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

№№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство кормовых площадок	шт.	50
2	Устройство кормушек	шт.	50
3	Устройство солонцов	шт.	100
4	Подрубка осины, ивы	мЗ	100
5	Заготовка кормов:		
5.1	сено	т	30
5.2	веники	шт.	7000
6	Устройство галечников	шт.	60
7	Устройство порхалищ	шт.	60

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

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

Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных. Соль улучшает обмен веществ в организме животного, повышает его жизнеспособность, содействует усвоению грубой пищи зимой. Для устройства солонцов наиболее подходит неочищенная каменная соль. Закладывают соль в корытообразные углубления на стволах поваленных осин или в пнях высотой не менее 50 см. Расход соли для опытных 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 собственных угодий, либо в расчете на 10 животных.

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

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

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

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

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

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

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам

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

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

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

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

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

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

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

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

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

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

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

Для выпаса сельскохозяйственных животных могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами.
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- ограживание скотопрогонных или 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

2.6.2 Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	237
2	Сенокосение	га/тонн	2464/2218
3	Пастба скота:		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на пастбищах, выгонах	га/голов	4079/2732
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:	га	2464
	- травы на сенокосах		
	- травы и кустарники лесные	га	62410
	б) медопродуктивность:		
	- кипрей	кг/га	350-400
	- смородина	кг/га	50-140
	- малина лесная	кг/га	60-100
	- клевер луговой	кг/га	80
5	в) возможное для содержания количество пчелосемей	пчелосемей	1830

2.6.3 Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 15.1

Шкала оценки по классам устойчивости насаждений

Класс устойчивости	Характеристика и основные признаки объекта
1	Древостой совершенно здоровый, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывает почву. Структура и плотность почвы не нарушены. Здоровых деревьев основного элемента леса в хвойном насаждении не менее 90%, а в лиственных - 70%.

2	Древостой отличается замедленным ростом, рыхлым строением крон у части деревьев с бледно-зеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или 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 антомофитов. Подрост и подлесок более чем на 50% изрежен за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях - 51-70%, лиственных - 31-50%.
4	Древостой с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли. Почва утратила естественную структуру, переуплотнена, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных - 30%.

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

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

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

Таблица 15.2

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

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

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

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

Таблица 15.3

Шкала оценки рекреационной 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

Таблица 15.4

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесных площадях (ВНИИЛМ)

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

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

2.8.2 Перечень кварталов рекреационной деятельности

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

Для осуществления рекреационной деятельности переданы в постоянное (бессрочное) пользование лесные участки:

- Бюджетному учреждению Омской области «Омский областной центр лыжного спорта» в кварталах: 38 (выделы 39, 41, 42), 45 Муромцевского участкового лесничества общей площадью 11,1947 га;
- Муниципальному учреждению «Пять Озер-Муромцево» в кварталах: 99, 46 (выделы 3-6, 9) Муромцевского участкового лесничества общей площадью 26,9898 га.

Переданы в аренду для осуществления рекреационной деятельности Федеральному государственному унитарному предприятию «Конструкторское бюро транспортного машиностроения» лесные участки в кварталах 26, 29, 30 Артынского участкового лесничества общей площадью 13,9753 га.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

Таблица 15.6

Мероприятия в рекреационных зонах

№№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования)	Прогулочная (ограниченного рекреационного использования)	Фаунистического покая
I. Лесохозяйственные мероприятия				
1	Рубки ухода за лесом с целью: формирования ландшафтов	+	+	-
	удаления малоценной растительности	+	+	+
	содействия естественному возобновлению	+	+	+
	ухода за подростом	+	+	+
	ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	+	+
	переформирования и обновления насаждений	+	+	-
2	Рубки реконструкции	+	+	-
3	Прочие рубки с целью: создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив на видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности	+	-	-
	расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства	+	+	-
	ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	+	-
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	+	-	-
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 от дыхающими	+	+	+
II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны				
1	Улучшение условий обитания животных	-	-	+
2	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	+	+	+
3	Устройство и развешивание гнездовых	+	+	+
4	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	-	+
III. Благоустройство территории				
1	Создание дорожно-тропинной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-
2	Создание рекреационных маршрутов	+	+	-
3	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-
4	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-

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 искусственного 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 подсоски лесных насаждений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лица, которым предоставлено право использования лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, должны применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, 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 в аренду на срок от 10 до 49 лет.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

нию 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 вступления в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

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

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

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

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

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

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

затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения;

развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного со-

стояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения; создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;

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

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

осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям; незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения федеральный орган исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений, другие заинтересованные государственные органы, органы местного самоуправления и в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта - население и организации в зоне возможного затопления;

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

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

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

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

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

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 44, 72 (п. 3.4) Лесного кодекса РФ предоставляются в аренду для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на срок от 1 года до 49 лет.

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

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

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

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

«Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, размещение объектов капитального строительства (в том числе линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов) в лесопарковых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

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

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

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

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередач, 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 вырубаемой 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 пределами предоставленного лесного участка.

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

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

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

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее вырубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охраненных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

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

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

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

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

- при высоте насаждений менее 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- при высоте насаждений более 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

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

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

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

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

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

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;
- проводить намеченные работы, 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 вырубки от порубочных остатков.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, 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, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают: регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления и загрязнения строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

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

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

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

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

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

2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

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

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

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

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

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

- а) предупреждение лесных пожаров;
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных 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 усло-

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

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

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

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

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

а) разводить костры в хвойных молодняках, на 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 листового леса или отдельно растущих листовых 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) подрост, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

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

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

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или 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 листового леса при площади места складирования до 8 гектаров - 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

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

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

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

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

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержать 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 содержать 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 требуются:

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

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

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

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

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

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 - 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 - 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг 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» вся территория Муромцевского лесничества относится к району применения наземных и авиационных сил и средств зоны проведения мониторинга авиационным способом.

По способу обнаружения и тушения лесных пожаров к району авиационной охраны лесов (авиационное обнаружение и тушение) относятся: кварталы 1-6, 16-26, 29-31, 34, 35, 92-143 Рязанского участкового лесничества и кварталы 1-44, 49, 50, 52, 54-58, 60, 66, 67 Кондратьевского участкового лесничества. Остальная часть лесничества относится к району наземной охраны лесов.

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

Таблица 15.7

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

№№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Нормативный объем	
			на срок действия лесохозяйственного регламента	ежегодно
1. Предупреждение лесных пожаров				
1.1 Противопожарное обустройство лесов				
1	Строительство лесных дорог противопожарного назначения	км		9
2	Ремонт лесных дорог противопожарного назначения	км		48
3	Строительство и эксплуатация посадочных площадок для вертолетов	площадка	1	
4	Прокладка противопожарных разрывов	км		6
5	Уход за противопожарными разрывами	км		24
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	км		750
7	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км		1576
8	Строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов:			
8.1	вышек	шт.	2	
8.2	павильонов	шт.	4	
9	Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	8	
10	Устройство пожарных водоемов	шт.	1	
11	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	1,6	
12	Строительство мостов	шт.	10	
13	Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га		3700
14	Устройство мест отдыха в лесу	шт.		14
15	Создание контрольно-пропускных пунктов со шлагбаумом	шт.	2	
16	Установка противопожарных стендов, плакатов, аншлагов, указателей и других знаков	шт.		112
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.		3
1.2	Автомобили грузовые повышенной проходимости	шт.		5
1.3	Пожарные вездеходы гусеничные	шт.		1
1.4	Бульдозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с.	шт.		2
1.5	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.		5

1.6	Лесопожарное модульное оборудование (съемные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	5	
1.7	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600-800 л/мин.	шт.	5	
1.8	Напорные пожарные рукава	пог. м	500	
1.9	Зажигательные аппараты	шт.	10	
1.10	Ранцевые огнетушители	шт.	60	
1.11	Бензопилы	шт.	10	
2	Организация системы связи и оповещения			
2.1	Радиостанции портативные	шт.	7	
2.2	Телефоны спутниковые	шт.	3	
2.3	Электромобили	шт.	5	
2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров				
1	Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах	га	315725	315725
2	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров:			
2.1	Мониторинг авиационным способом	тыс.га	315,72	315,72
2.2	Наем временных пожарных сторожей	чел.		5
2.3	Организация диспетчерской службы приема и учета сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	служба	1	1
3. Иные меры пожарной безопасности в лесах				
1.	Организация противопожарной пропаганды:			
1.1	Организация выставок	шт.	1	
1.2	Организация агитвитрин	шт.	5	
1.3	Распространение листовок	тыс.шт.		0,5
1.4	Проведение лекций, бесед в пожароопасный период	лекция, беседа		100
1.5	Выступления на радио и телевидению	выступ.		2
1.6	Публикация статей в районной газете	статья		2
1.7	Инструктаж работающих в лесу со взятием подписок	чел.	все работающие	

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 захламленности	Итого
			всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8
Хвойные							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м	472 92,53	329 85,43	143 7,10	174 5,22	646 97,75
2	Срок вырубki или уборки	лет		5	5	5	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	95	66	29	35	130
3.2	выбираемый запас:						
	корневой	м ³	18506	17086	1420	1044	19550
	ликвидный	м ³	15503	14523	980	-	15503
	деловой	м ³	8449	7988	461	-	8449
Мягколиственные							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м	1274 63,86	332 33,00	942 30,86	1265 21,95	2539 85,81
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	425	111	314	422	847
3.2	выбираемый запас:						
	корневой	м ³	21287	11000	10287	7317	28604
	ликвидный	м ³	13698	6600	7098	-	13698
	деловой	м ³	3095	1320	1775	-	3095
Всего по лесничеству							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м	1746 156,39	661 118,43	1085 37,96	1439 27,17	3185 183,56
2	Срок вырубki или уборки	лет					
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
3.1	площадь	га	520	177	343	457	977
3.2	выбираемый запас:						
	корневой	м ³	39793	28086	11707	8361	48154
	ликвидный	м ³	29201	21123	8078	-	29201
	деловой	м ³	11544	9308	2236	-	11544

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

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

- вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству;
- воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами;
- невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного срочного пользования лесными участками.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

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

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

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

Лесовосстановление обеспечивается:

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

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

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

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

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

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

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодых насаждений, 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 технологии, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек.

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

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

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

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

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

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

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

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

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

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

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

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

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

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

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

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

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекреативированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекреативации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

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

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;
 - повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.
- Планов по лесоразведению на территории лесничества на время разработки лесохозяйственного регламента нет, осуществление работ по лесоразведению допускается при соблюдении вышеуказанных Правил.

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

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

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

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

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

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

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

Нормативы режима рубок ухода за лесами, в том числе осветлений и прочисток, приведены в таблицах 8.2-8.4.

Таблица 17

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м³	
					общий	с 1 га
Сосна	2537,4	22410	10	253,7	2241	8,8
Ель	84,9	810	10	8,5	81	9,5
Лиственница	11,8	110	10	1,2	11	9,2
Итого хвойных:	2634,1	23330		263,4	2333	8,9
Береза	267,5	2132,7	10	26,8	213,3	8
Осина	900,6	9667,3	10	90,1	966,7	10,7
Итого мягко-лиственных:	1168,1	11800		116,9	1180	10,1
Всего по лесничеству:	3802,2	35130	10	380,3	3513	9,2

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	695	3770	442	4907	43210	-	48117
в том числе по породам:							
хвойным	383	1385	68	1836	3580	-	5416
мягколиственным	312	2385	374	3071	39630	-	42701
в том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего:	98	1039	53	1190	1914	-	3104
из них по породам:							
хвойным	98	1039	53	1190	1914	-	3104
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего:	597	2731	389	3717	41296	-	45013
из них по породам:							
хвойным	285	346	15	646	1666	-	2312
мягколиственным	312	2385	374	3071	39630	-	42701

Площадь, га

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

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

Южно-таежный равнинный лесной район характеризуется средней степенью 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.

- 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 водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, правилами по видам использования лесов устанавливаются ограничения для особо защитных участков лесов.

Таблица 20

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
1.1.2	Зеленые зоны	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
		5) разработка месторождений полезных ископаемых; 6) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 8) создание лесных плантаций и их эксплуатация; 9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 10) сбор лесной подстилки; 11) заготовка живицы;
1.2	Ценные леса,	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускается размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 4) создание лесных плантаций; 5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 6) заготовка живицы
1.2.1	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
1.2.2	нерестоохраняемые полосы лесов	
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;

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Придорожные полосы лесов	Запрещается (не допускается): 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса (проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений);
2	Постоянные лесосеменные участки	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
3	Насаждения-эталон	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
4	Участки леса в радиусе 1 км вокруг сельских населенных пунктов, лечебных и оздоровительных учреждений	4) заготовка живицы; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
5	Леса памятников природы	6) создание лесных плантаций;
6	Полосы леса шириной 200 м по берегам рек, заселенных бобрами	7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
7	Водоохраняемые зоны по берегам рек и озер	8) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе

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

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

Кроме перечисленных в таблице 20 ограничений на особо защитных участках лесов запрещается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, 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.

3.3 Ограничения по видам использования лесов

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

Таблица 20.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	В соответствии с Правилами заготовки древесины Запрещается:
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	- 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	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Исключается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий бытовым мусором и отходами, проезд транспортных средств и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ограничения не установлены
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; - захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корневых опущенных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров; - захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корневых опущенных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захламливание участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений

дическими документами в области лесных отношений, документами учета лесов органов государственной власти Омской области.

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

3. Констатировать, что материалы лесостроительства 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 лесостроительства не в полной мере обеспечены бывшие сельские лесхозы Большеуковского и Тюкалинского муниципальных районов. Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, не входившие в состав бывших сельских лесхозов, были устроены частично, материалы не сохранились. К последним относятся бывшие сельские леса в Марьяновском, Щербакульском, Одесском, Омском, Кормиловском, Нижнеомском, Калачинском, Исилькульском, Москаленском, Полтавском, Азовском, Таврическом, Павлоградском, Нововаршавском, Русско-Полянском, Черлакском и Оконешниковском районах.

5. Отметить, что материалы специальных изысканий и исследований представлены документами лесопатологических обследований и генеральными планами противопожарного устройства по части бывших лесхозов системы МПР.

6. Констатировать, что документы территориального планирования, подлежащие подготовке и утверждению в соответствии с действующим Градостроительным кодексом, на все населенные пункты Омской области не разработаны.

7. В качестве нормативно-технической базы при разработке лесохозяйственных регламентов принять нормативно-технические и методические документы, разработанные в развитие Лесного кодекса и утвержденные в установленном порядке.

8. Отметить, что утвержденное лесное районирование и установленные возрасты рубок не в полной мере соответствуют природным условиям Омской области (в части зоны тайги). Главному Управлению лесного хозяйства Омской области ходатайствовать о внесении соответствующих изменений в указанные нормативные документы. При разработке регламентов принять за основу проект изменений в распределение по лесным районам и по возрастам рубок (Приложения 1,2).

9. В ходе разработки лесохозяйственных регламентов руководствоваться Основными положениями организации и ведения лесного хозяйства в Омской области (2003г.) и Сводным проектом организации и ведения лесного хозяйства (2000 г.) 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 лесостроительства и утвержденными документами территориального планирования, а также сведениями об использовании лесов в целях, установленных лесным законодательством, сведениями о границах населенных пунктов и границах земель обороны. Представить разработчикам регламентов утвержденную структуру лесничеств Омской области.

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

14. Констатировать, что распределение лесов по целевому назначению и защитным 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 1.06.08 г.

16. При разработке лесохозяйственных регламентов общую площадь лесничеств и распределение лесов по целевому назначению принять в соответствии с материалами лесостроительства, действующими на 1.01.2008г. и документами государственного учета лесов по состоянию на 1.01.2008 г. Учет лесного фонда по бывшим Усть-Ишимскому, Седельниковскому и Большереченскому лесхозам принять по данным последнего лесостроительства.

17. Границы защитных лесов и категорий защитности в их составе установить в соответствии с документами государственного учета лесов на 1.01.2008 г. и нормативными актами, действующими на год проведения лесостроительства в лесхозах.

18. Виды и состав особозащитных участков (ОЗУ) принять в соответствии с действующими материалами лесостроительства. По согласованию с Главным управлением лесного хозяйства при необходимости дополнить перечень ОЗУ и утвердить его в установленном порядке.

19. В тех лесхозах, где были выделены границы водоохраных зон, оставить их параметры без изменений. Внести изменения в размеры водоохраных зон и выделить их в отдельную категорию защитных лесов при проведении лесостроительства и проектировании лесных участков.

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

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

22. Расчетные лесосеки рубок в спелых и перестойных насаждениях по лесничествам установить по основному лесообразующим породам, в размере утвержденных по бывшим лесхозам объемов, с учетом проектов лесостроительства.

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

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

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

Председатель А.Н.Грибенников
Секретарь А.П.Лосицкий

Приложение 1
к лесохозяйственному регламенту
Муромцевского лесничества

Протокол первого совещания по разработке лесохозяйственных регламентов при Главном управлении лесного хозяйства Омской области

28 марта 2008 г.

Присутствовали:

г.Омск

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

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

Повестка дня:

1. Наличие и состояние материалов лесостроительства лесничеств (лесопарков), материалов специальных изысканий и исследований, документов территориального планирования.

2. Нормативно-техническая основа разработки лесохозяйственных регламентов.

3. Организационно-хозяйственная структура лесничеств Омской области, учет лесного фонда и лесов на иных категориях земель, распределение лесов по целевому назначению.

4. Параметры использования лесов по видам разрешенного использования. Ограничения использования лесов.

5. Сроки разработки лесохозяйственных регламентов.

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

Выступили:

1. Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области А.Н.Грибенников об организации получения материалов сведений и решения технических вопросов по получению разработку лесохозяйственных регламентов. О сроках формирования лесохозяйственных регламентов.

2. Заместитель начальника-главный лесничий В.И.Гнездилов о наличии и предоставлении разработчикам регламентов необходимых отчетных данных лесничеств, материалов лесостроительства, 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 19.04.2007 г. № 106, ведомственными нормативно-техническими актами и мето-

Прекре распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

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

Приложение 1
к протоколу первого совещания
по разработке лесохозяйственных регламентов

Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	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 IV и ниже	101-120 121-140
	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 III и ниже	101-120 121-140
	Лиственница, ель	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	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 III и ниже	81-100 101-120
	Лиственница, ель	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	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

Проект распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

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

Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	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 IV и ниже	101-120 121-140
	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 III и ниже	101-120 121-140
	Лиственница, ель	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	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 III и ниже	81-100 101-120
	Лиственница, ель	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	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

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

25 июля 2008 г.

г. Омск

Присутствовали:

Ф.И.О.	Должность
А.Ф.Мотовилов	Заместитель начальника Департамента лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу
А.Н.Грибенников	Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области
В.И.Гнездилов	Заместитель начальника Главного управления лесного хозяйства Омской области – главный лесничий
А.П.Лосицкий	Директор Омской экспедиции Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»
В.Н.Михальчук	Доцент кафедры лесоводства Омского государственного аграрного университета

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

Повестка дня:

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

Отметили:

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

Постановили:

- Обосновать и заложить в расходную часть лесного плана расходы по постановке на кадастровый учет и регистрации права собственности РФ на бывшие сельские леса, по переводу земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда под леса Киото.
- Разработать отдельную карту-схему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.
- Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо 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

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 полулунный	Botrychium lunaria (L.) Sw.	1 (E)
5	Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum L.	1 (E)
Семейство Щитовниковые - Aspidiaceae			
6	Щитовник гребенчатый	Dryopteris cristata (L.) A. Gray	1 (E)
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ - PINOPHYTA КЛАСС ГНЕТОВЫЕ - GNETOPIIDA Семейство Эфедровые (Хвойниковые) - Ephedraceae			
7	Хвойник односемянный	Ephedra monosperma C.A. Meyer	1 (E)
ОТДЕЛ МАГНОЛИЕВЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ, ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae			
8	Кубышка желтая	Nuphar lutea (L.) Smitha	3 (R)
9	Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	2 (V)

10	Кувшинка четырехугольная	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	3 (R)
11	Кувшинка чистобелая (кувшинка белая)	<i>Nymphaea Candida</i> J. Presla	3 (R)
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
12	Адонис пушистый (горюцвет пушистый, стародубка пушистая)	<i>Adonis villosa</i> Ledeb. (<i>Adonis wolgensis</i> var. <i>villosa</i> Trautv.)	3 (R)
13	Воронец колосистый	<i>Actaea spicata</i> L.	1 (E)
14	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fischer	3 (R)
15	Жарок азиатский (купальница азиатская)	<i>Trollius asiaticus</i> L.	3 (R)
16	Жарок европейский (купальница европейская)	<i>Trollius europaeus</i> L.	2 (V)
17	Живокость редкоцветная (шпорник редкоцветный)	<i>Delphinium laxiflorum</i> DC.	1 (E)
18	Живокость сетчатоплодная (шпорник сетчатоплодный)	<i>Delphinium dictyocarpum</i> DC.	2 (V)
19	Лютик простертый (лютик распростертый)	<i>Ranunculus reptans</i> L.	3 (R)
20	Лютик укореняющийся	<i>Ranunculus radicans</i> C.A. Meyer (<i>Ranunculus gmelinii</i> var. <i>radicans</i> Krylov)	4 (I)
Семейство Пионовые - Paeoniaceae			
21	Пион уклоняющийся (Марьян корень)	<i>Paeonia anomala</i> L.	2 (V)
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae			
22	Гвоздика игольчатая	<i>Dianthus acicularis</i> Fischer ex Ledeb.	2 (V)
23	Гвоздика сильноветвистая (гвоздика широковетвистая)	<i>Dianthus ramosissimus</i> Pallas ex Poiret	1 (E)
24	Гвоздика тонколепестная (гвоздика южнотеплая)	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	2 (V)
Семейство Маревые - Chenopodiaceae			
25	Крашенинниковия хохолоковая (терескен обыкновенный)	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. (<i>Ceratoides ramosa</i> Botsch. et Ikonnikov)	1 (E)
26	Офайстон однотычинковый	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pallas) Moq.	2 (V)
27	Поташник олистный	<i>Kalidium foliatum</i> (Pallas) Moq.	2 (V)
28	Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) Bieb.	2 (V)
Семейство Гречишные - Polygonaceae			
29	Курчавка кустарниковая	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch	1 (E)
30	Курчавка обманчивая	<i>Atraphaxis decipiens</i> Jaub. et Spach.	1 (E)
Семейство Березовые - Betulaceae			
31	Ольха серая	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1 (E)
32	Ольха черная (ольха клейкая)	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	0 (Ex)
Семейство Зверобойные - Hypericaceae			
33	Зверобой большой	<i>Hypericum ascyron</i> L.	2 (V)
34	Зверобой изящный	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	2 (V)
Семейство Вересковые - Ericaceae			
35	Вереск обыкновенный	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull (<i>Erica vulgaris</i> L.)	0 (Ex)
Семейство Примуловые - Primulaceae			
36	Первоцвет длиннострелочный	<i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	3 (R)
37	Первоцвет мучнистый	<i>Primula farinosa</i> L.	2 (V)
Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae			
38	Бурачок ленский	<i>Alyssum lenense</i> Adams	3 (R)
Семейство Липовые - Tiliaceae			
39	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Miller (T. <i>septentrionalis</i> Rupr.)	3 (R)
Семейство Мальвовые - Malvaceae			
40	Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis</i> L.	3 (R)
Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae			
41	Волчник обыкновенный (волчегодник обыкновенный)	<i>Daphne mezereum</i> L.	3 (R)
Семейство Толстянковые - Crassulaceae			
42	Горноколосник колючий	<i>Orostachys spinosa</i> (L.) C.A. Meyer	2 (V)
Семейство Розоцветные - Rosaceae			
43	Вишня кустарная	<i>Cerasus fruticosa</i> Pallas (<i>Prunus fruticosa</i> Pallas)	0 (Ex)
44	Лапчатка прямостоящая	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeuschel	3 (R)
Семейство Бобовые - Fabaceae			
45	Астрагал алтайский	<i>Astragalus altaicus</i> Bunge	1 (E)
46	Астрагал бухтарминский	<i>Astragalus buchtormensis</i> Pallas	3 (R)
47	Астрагал длинноножковый	<i>Astragalus macropus</i> Bunge	2 (V)
48	Астрагал рогоплодный	<i>Astragalus cornutus</i> Pallas	2 (V)
49	Астрагал родственный	<i>Astragalus consanguineus</i> Bong. et C.A. Meyer	1 (E)
50	Астрагал свернутый	<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.	2 (V)
51	Астрагал узкокопый	<i>Astragalus stenoceras</i> C.A. Meyer	2 (V)
52	Копеечник Гмелина	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	2 (V)
53	Лядвенец Сергиевской (L. krylovii auct. non Schischkin et Serg.)	<i>Lotus sergievskiae</i> R. Kam. et Kovalevsk. (L. <i>krylovii</i> auct. non Schischkin et Serg.)	3 (R)
54	Лядвенец украинский	<i>Lotus ucrainicus</i> Klokov (L. <i>corniculatus</i> auct. non L.)	2 (V)
55	Остролодочник колокольчатый	<i>Oxytropis campanulata</i> Vass. (O. <i>uralensis</i> DC.)	2 (V)
56	Термопсис монгольский	<i>Thermopsis mongolica</i> Czefr. (Th. <i>lanceolata</i> subsp. <i>schischkinii</i> (Czefr.) Yakovlev)	1 (E)
57	Чина Гмелина	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	3 (R)
Семейство Льновые - Linaceae			
58	Лен многолетний	<i>Linum perenne</i> L.	1 (E)
Семейство Истодовые - Polygalaceae			
59	Истод сибирский	<i>Polygala sibirica</i> L.	1 (E)
Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae			
60	Волдушка двухлобовая	<i>Bupleurum bicaule</i> Helm	1 (E)
61	Поручейник сизаровидный	<i>Sium sisaroides</i> DC. (<i>Sisarum sisaroides</i> (DC.) Schischkin)	4 (I)
Семейство Валериановые - Valerianaceae			
62	Валериана клубненосная	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	3 (R)
Семейство Горечавковые - Gentianaceae			
63	Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Drucea	1 (E)
Семейство Мареновые - Rubiaceae			
64	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michaux	1 (E)
Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae			
65	Мытник уральский	<i>Pedicularis sibirica</i> subsp. <i>uralensis</i> (Vved.) Ivanina (P. <i>uralensis</i> Vved., P. <i>comosa</i> auct. non L.)	3 (R)
Семейство Яснотковые (Губоцветные) - Lamiaceae			
66	Котовник украинский	<i>Nepeta ucrainica</i> L.	2 (V)
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae			
67	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis</i> L.	3 (R)
68	Колокольчик скупенный	<i>Campanula glomerata</i> L.	3 (R)
Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae			
69	Большеголовник серпуховый (левзея алтайская, стеммаканта серпуховидная)	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobr. (Leusea <i>altaica</i> (Fisch. ex Spreng.) Link., <i>Stemmacantha serratuloides</i> (Georgi) M. Dittrich)	2 (V)
70	Василек прижаточешуйный	<i>Centaurea adpressa</i> Ledeb.	2 (V)
71	Василек сибирский	<i>Centaurea sibirica</i> L.	2 (V)
72	Козелец мечелистный	<i>Scorzonera ensifolia</i> Bieb.	0 (Ex)
73	Пижма тысячелистная	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzevev (<i>Chrysanthemum millefolium</i> L.)	2 (V)
74	Пиретрум щитковидный (пиретрум щиткоцветный)	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	0 (Ex)

75	Полынь Гмелина	<i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm. (A. <i>sacrorum</i> Ledeb.)	2 (V)
КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILLOPSIDA Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae			
76	Гидрилла мутноватая	<i>Hydrilla verticillata</i> L. fil.) Royle	3 (R)
Семейство Частуховые - Alismataceae			
77	Стрелололист трехлиственный	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	3 (R)
Семейство Лилейные - Liliaceae			
78	Рябчик малый	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schultes et Schultes fil.	2 (V)
79	Тюльпан алтайский	<i>Tulipa altaica</i> Pallas ex Sprengel	0 (Ex)
80	Тюльпан понижающийся	<i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schultes et Schultes fil.	1 (E)
Семейство Касатиковые (Ирисовые) - Iridaceae			
	Касатик низкий (касатик желтый)	<i>Iris humilis</i> Georgi	3 (R)
82	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	3 (R)
83	Касатик сизоватый	<i>Iris glaucescens</i> Bunge (I. <i>scariosa</i> auct.)	0 (Ex)
84	Касатик солончаковый	<i>Iris halophila</i> Pallas	3 (R)
Семейство Луковые - Alliaceae			
85	Лук желтеющий	<i>Allium flavescens</i> Besser (A. <i>albidum</i> auct. non Fischer)	1 (E)
86	Лук мелкоцветчатый (лук победный, черемша, колба)	<i>Allium microdictyon</i> Prokh. (<i>Allium victorialis</i> L.)	4 (I)
87	Лук предвиденный	<i>Allium praescissum</i> Reichenb.	1 (E)
88	Лук решетчатый	<i>Allium clathratum</i> Ledeb.	0 (Ex)
Семейство Ятрышниковые (Орхидные) - Orchidaceae			
89	Башмачок известняковый (башмачок настоящий, венерин башмачок настоящий)	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	3 (R)
90	Башмачок крупноцветковый (венерин башмачок крупноцветковый)	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	3 (R)
91	Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый)	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3 (R)
92	Гнездожка настоящая	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. M. Rich.	1 (E)
93	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	2 (V)
94	Дремлик зимовниковый	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz (E. <i>latifolia</i> (L.) All.)	1 (E)
95	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser (E. <i>atropurpurea</i> Rafin.)	1 (E)
96	Кокушкин длиннокопый	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3 (R)
97	Лядья трехнадрезанный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. (C. <i>neottia</i> Scop.)	1 (E)
98	Липарис Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. M. Rich.	2 (V)
99	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Rich.	3 (R)
100	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophylla</i> (L.) Sw. (<i>Microstylis monophylla</i> (L.) Lindley)	2 (V)
101	Надбородник безлиственный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	1 (E)
102	Неоттианте клубочковая (гнездоцветка клубочковая)	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	1 (E)
103	Пальчатокоренник балтийский (пальчатокоренник балтийский)	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova (Orchis <i>baltica</i> (Klinge) Nevski)	1 (E)
104	Пальчатокоренник мясо-красный (пальчатокоренник мясо-красный)	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo. (Orchis <i>incarnata</i> L.)	3 (R)
105	Пальчатокоренник пятнистый (пальчатокоренник пятнистый)	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo. (Orchis <i>maculata</i> L.)	3 (R)
106	Пальчатокоренник Руссова (пальчатокоренник Руссова)	<i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub (Orchis <i>traunsteineri</i> auct. non Sauter)	1 (E)
107	Пальчатокоренник Фукса (пальчатокоренник Фукса)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo. (Orchis <i>fuchsii</i> Druce)	3 (R)
108	Поллопестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartman	3 (R)
109	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	2 (V)
110	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3 (R)
111	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	0 (Ex)
112	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	3 (R)
Семейство Осоковые (Сытевые) - Cyperaceae			
113	Камыш Эренберга	<i>Scirpus ehrenbergii</i> Boeck.	2 (V)
Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae			
114	Бескильница гигантская	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh. (P. <i>sclerodes</i> V. Krecz.)	3 (R)
115	Бескильница длинночешуйная	<i>Puccinellia dolicholepis</i> V. Krecz.	3 (R)
116	Ковыль Залесского	<i>Stipa dolicholepis</i> V. Krecz.	0 (Ex)
117	Ковыль киргизский	<i>Stipa kirghisorum</i> P. Smirnov	2 (V)
118	Ковыль Коржинского	<i>Stipa korshinskyi</i> Roshch.	2 (V)
119	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	0 (Ex)
120	Ковыль Лессинга	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	3 (R)
121	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasphylla</i> (Lindcm.) Trautv.	1 (E)
122	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.	3 (R)
123	Ковыль предволосовидный	<i>Stipa praecipitata</i> Alechin (S. <i>capitata</i> var. <i>coronata</i> Roshev f. <i>praecipitata</i> (Alechin) Krylov)	1 (E)
124	Ковыль узколистный	<i>Stipa tirma</i> Steven	2 (V)
125	Овсяница гигантская	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Villar	0 (Ex)
Семейство Ароидные (Аронниковые) - Araceae			
126	Аир обыкновенный (аир болотный, ирный корень)	<i>Acorus calamus</i> L.	3 (R)
ЛИШАЙНИКИ ОТДЕЛ АСКОМИЦЕТЫ - ASCOMYCOTA ПОРЯДОК АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES Семейство Артониевые - Arthoniaceae			
1	Артония изящная	<i>Arthonia elegans</i> (Ach.) Almq.	3 (R)
Семейство Рочелловые - Roccellaceae			
2	Леканактис уменьшенный	<i>Lecanactis deminuens</i> (Nyl.) Vain.	3 (R)
ПОРЯДОК ДОТИДЕАЛЬНЫЕ - DOTHIDEALES Семейство Артопирениевые - Arthopyreniaceae			
3	Артопирения грязная	<i>Arthopyrenia rhypontha</i> (Ach.) A. Massal.	3 (R)
ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ - GYALECTALES Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae			
4	Гиалекта Флотава	<i>Gyalecta flotowii</i> Koerb.	3 (R)
5	Гиалекта чернеющая	<i>Gyalecta nigricans</i> Vain.	4 (I)
ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES Семейство Бацидиевые - Bacidiaceae			
6	Бацидия Баглитто	<i>Bacidia bagliettoana</i> (Massal. et De Not.) Jatta (<i>Bacidia muscorum</i> (Sw.) Mudd.)	3 (R)
7	Бацидия многоцветная	<i>Bacidia polychroa</i> Koerb. (<i>Bacidia fuscorubella</i> (Hoffm.) Bausch.)	3 (R)
8	Клиостомум сморщенный	<i>Cliostomum corrugatum</i> Fr. (<i>Catillaria graniformis</i> (Hag.) Vain.)	3 (R)
Семейство Калициевые - Caliciaceae			
9	Калициум адекватный	<i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	3 (R)
Семейство Канделариевые - Candelariaceae			
10	Канделариелла отвернутая	<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lett.	3 (R)
Семейство Коллемовые - Collemataceae			
11	Лептогиум насыщенный	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	2 (V)
Семейство Леканоровые - Lecanoraceae			
12	Леканора рассеянная	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	3 (R)
13	Леканора обломочная	<i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.	3 (R)
14	Леканора настенная	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	3 (R)
Семейство Мегалариевые - Megalariaceae			
15	Мегалария Лорера	<i>Megalaria laureri</i> (Th. Fr.) Hafellner (<i>Catillaria intermixta</i> Arnold)	3 (R)

Семейство Микареевые - Micareaeae			
16	Микарея почерневшая	Micarea denigrata (Fr.) Hedl. (Biatora denigrata Fr.)	3 (R)
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae			
17	Бриория Фремонты	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	3 (R)
18	Еверния сливовая	Evernia prunastri (L.) Ach.	4 (I)
19	Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirratum (Fr.) Hale ex Sipman	3 (R)
20	Гипогимния энтероморфная	Hypogymnia enteromorpha (Ach.) Nyl.	4 (I)
21	Менегация пробурованная	Menegazia terebrata (Hoff.) Massal.	1 (E)
22	Пармелина дубовая	Parmelina quercina (Willd.) Hale	4 (I)
23	Пармелина липовая	Parmelina tiliaea (Hoffm.) Hale	4 (I)
24	Уснея бородатая	Usnea barbata (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
25	Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Web. in Wigg.	1 (E)
26	Уснея складчатая	Usnea plicata (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
27	Уснея Васмута	Usnea wasmuthii Ras.	4 (I)
Семейство Фисциевые - Physciaceae			
28	Буэллия трифрагмия	Buellia triphragmia (Nyl.) Arnold (Diplotomma lauri-cassiae (Fee) Arnold, D. triphragmium (Nyl.) Szatala)	3 (R)
Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae			
29	Рамалина чашечковая	Ramalina calicaris (L.) Fr.	3 (R)
Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae			
30	Трапелиопсис зеленоватый	Trapeliopsis viridescens (Schrad.) Coppins et P. James (Biatora viridescens (Schrad. in Gmel.) Fr.)	3 (R)
ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ - OSTROPALES			
Семейство Графидовые - Graphidaceae			
31	Графис написанный	Graphis scripta (L.) Ach.	3 (R)
ПОРЯДОК ПЕЛТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES			
Семейство Лобариевые - Lobariaceae			
32	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	1 (E)
ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES			
Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae			
33	Калоплака ассигена	Caloplaca assigena (Lahm.) DT. et Samth.	4 (I)
34	Калоплака желточно-желтая	Caloplaca vitellinula (Nyl.) Oliv.	3 (R)
ПОРЯДОК ТРИХОСПАЕРИЕВЫЕ - TRICHOSPHAERIALES			
Семейство Трихоспаериевые - Trichosphaeriaceae			
35	Чреспорафис Винкампа	Cresporhaphis wienkampii (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre (Leptorhaphis wienkampii Lahm ap. Hazsl.)	3 (R)
ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES			
Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae			
36	Веррукария черноватая	Verrucaria nigrescens Pers.	3 (R)
СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION)			
Семейство Сфинктриновые - Sphinctrinaceae			
37	Сфинктрина кубарчатая	Sphinctrina turbinata (Pers.) De Not. (Sphinctrina gelasinata (With.) Zahlbr.)	4 (I)
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ - BASIDIOMYCOTA			
ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES			
Семейство Трихоматовые - Tricholomataceae			
38	Омфалина гудзонская	Omphalina hudsoniana (Jenn.) Bigelow (Coriscium viride (Ach.) Vain.)	4 (I)

Приложение 4
к лесохозяйственному регламенту
Муромцевского лесничества

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Омской области (Приложение № 3 к постановлению Правительства Омской области от 6 июля 2005 г. № 76-п, в ред. постановления Правительства Омской области от 02.11.2005 № 121-п)

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA			
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ - INSECTA			
Отряд Богомолы - Mantodea			
1	Богомол испещренный	Iris polystictica	2
Отряд Прямокрылые - Orthoptera			
2	Дыбка степная	Saga pedo	1
3	Скачок морщинистый	Montana striata	2
Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera			
4	Подалирий	Iphiclydes podalirius	6
5	Махаон	Papilio machaon	7
6	Аполлон	Parnassius apollo	3
7	Зорька Эвфема (Белянка Эвфема)	Zegris eupheme	3
8	Хвостатка Фривальдского	Ahlbergia frivaldszkyi	4
9	Переливница метис иртышская	Apatura metis irtyshica	3
10	Переливница большая	Apatura iris	3
11	Павлиний глаз ночной малый	Eudia pavonia	3
12	Медведица Киндерманна	Sibirarctica Kindermanni	1
Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera			
13	Шмель моховой	Bombus muscorum	3
Отряд Двукрылые - Diptera			
14	Ктырь гигантский	Satanas gigas	4
ТИП ХОРДОВЫЕ - CHORDATA			
КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ - CYCLOSTOMATA			
Отряд Миногообразные - Petromyzoniformes			
1	Минога ручьевая сибирская	Lampetra japonica kessleri	4
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES			
Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes			
1	Осетр сибирский	Acipenser baeri	2
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes			
2	Нельма	Stenodus leucichthys nelma	2
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes			
3	Подкаменщик сибирский	Cottus sibiricus	4
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA			
Отряд Хвостатые - Caudata			
1	Углозуб сибирский	Hynobius keyserlingi	3
2	Тритон обыкновенный	Triturus vulgaris	3
Отряд Бесхвостые - Anura			
3	Жаба серая	Bufo bufo	5
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA			
Отряд Чешуйчатые - Squamata			
1	Гадюка обыкновенная	Vipera berus	3

2	Уж обыкновенный	Natrix natrix	3
КЛАСС ПТИЦЫ - AVES			
Отряд Гагарообразные - Gaviiformes			
1	Гагара чернозобая	Gavia arctica	3
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes			
2	Поганка серошекая	Podiceps griseigena	4
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes			
3	Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	3
4	Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	6
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes			
5	Аист черный	Ciconia nigra	0
6	Цапля белая большая	Egretta alba	6
7	Выпь малая (Волчок)	Ixobrychus minutus	3
Отряд Гусеобразные - Anseriformes			
8	Лебедь-шипун	Cygnus olor	6
9	Лебедь малый	Cygnus bewickii	4
10	Пискулька	Anser erythropus	1 (6)
11	Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	6
12	Огарь	Tadorna ferruginea	0
13	Нырок красноносый	Netta rufina	6
14	Нырок белоглазый	Aythya nyroca	3
15	Савка	Oxyura leucocephala	1
Отряд Соколообразные - Falconiformes			
16	Скопа	Pandion haliaetus	3
17	Беркут	Aquila chrysaetos	2
18	Могильник	Aquila heliaca	6
19	Орел степной	Aquila nipalensis	1
20	Подорлик большой	Aquila clanga	2
21	Курганник	Buteo rufinus	6
22	Осоед	Pernis apivorus	4
23	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	3
24	Лунь степной	Circus macrourus	2
25	Кречет сибирский	Falco gyrfalco	6
26	Балобан обыкновенный	Falco cherrug	4
27	Сапсан	Falco peregrinus	1
28	Дербник	Falco columbarius	3
29	Пустельга степная	Falco naumanni	1
Отряд Курообразные - Galliformes			
30	Куропатка серая	Perdix perdix	3 (7)
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes			
31	Журавль черный	Grus monacha	0
32	Журавль белый (Стерх)	Grus leucogeranus	0 (6)
33	Журавль красавка	Anthropoides virgo	2
34	Коростель	Crex crex	4
35	Дрофа	Otis tarda	0
36	Стрепет	Tetrax tetrax	1
37	Джек	Chlamydotis undulata	0
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes			
38	Авдотка	Burhinus oedicephalus	6
39	Кречетка	Chettusia gregaria	1
40	Ходулочник	Himantopus himantopus	3
41	Шилоклювка	Recurvirostra avosetta	3
42	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	3
43	Улит большой	Tringa nebularia	2
44	Дупель лесной	Gallinago media	2
45	Кроншнеп большой	Numenius arquata	3
46	Кроншнеп тонкоклювый	Numenius tenuirostris	1
47	Веретенник азиатский бекасовидный	Limnodromus semipalmatus	6
48	Тиркушка степная	Glareola nordmanni	2
49	Хохотун черноголовый	Larus ichthyaetus	6
50	Крчка малая	Sterna albifrons	6
51	Чеграва	Sterna caspia	6
Отряд Собообразные - Strigiformes			
52	Филин	Bubo bubo	1
53	Сова белая	Nyctea scandiaca	7
54	Сова ястребиная	Surnia ulula	3
55	Сыч мохноногий	Aegolius funereus	3
56	Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum	3
57	Сплюшка	Otus scops	3
Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	3
59	Удод	Upupa epops	4
Отряд Дятлообразные - Piciformes			
60	Дятел черный (Желна)	Dryocopus martius	7
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes			
61	Жаворонок черный	Melanocorypha yeltoniensis	1
62	Жаворонок белокрылый	Melanocorypha leucoptera	3
63	Конек зеленый (пятнистый)	Anthus hodysoni	3
64	Конек полевой	Anthus campestris	6
65	Конек степной	Anthus richardi	4
66	Сорокопут серый (большой)	Lanius excubitor	6
67	Сорокопут чернолобый	Lanius minor	6
68	Соловей обыкновенный (восточный)	Luscinia luscinia	7
69	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	3
70	Синица усатая	Panurus biarmicus	3
71	Сверчок певчий	Locustella certhiola	3
72	Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	3
73	Славка черноголовая	Sylvia atricapilla	3
74	Королек желтоголовый	Regulus regulus	4
75	Щур	Pinicola enucleator	7
76	Клест обыкновенный	Loxia corvirostra	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	Uragus sibiricus	3
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA			
Отряд Насекомоядные - Insectivora			
1	Еж ушастый	Hemiechinus auritus	3
2	Крот европейский	Talpa europaea	0
3	Крот алтайский	Talpa altaica	0
4	Бурозубка крошечная	Sorex minutissimus	3
5	Кутура обыкновенная	Neomys fodiens	3
Отряд Рукокрылые - Chiroptera			
6	Ночница водяная	Myotis daubentoni	0
7	Кожанок северный	Eptesicus nilsoni	2
8	Кожан двухцветный	Vespertilio murinus	3
Отряд Грызуны - Rodentia			
9	Летяга обыкновенная	Pteromys volans	4
10	Сурок степной (Байбак)	Marmota bobac	4 (7)
11	Бобр речной (западносибирский подвид)	Castor fiber pohlei	0
12	Мышовка степная	Sicista subtilis	3
13	Мышовка лесная	Sicista betulina	3
14	Тушканчик большой	Allactaga major	3
15	Хомячок серый	Cricetulus migratorius	1
16	Хомячок барабинский	Cricetulus barabensis	3
17	Хомячок Эверсмана	Allocricetulus evermanni	4
18	Хомячок джунгарский	Phodopus sungorus	3
19	Лемминг лесной	Myopus schisticolor	0
20	Пеструшка степная	Lagurus lagurus	3

Земельные ресурсы: аренда, межевание

Отряд Хищные - Carnivora			
21	Росомаха	Gulo gulo	3
22	Норка европейская	Mustela lutreola	0
23	Выдра	Lutra lutra	1
24	Рысь	Lynx lynx	3
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla			
25	Олень северный	Rangifer tarandus	2 (6)

ИЗВЕЩЕНИЕ

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

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

Основания для проведения аукциона: Распоряжения Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 31 января 2012 года №№ 123-р, 124-р, 125-р, 126-р, 127-р.

Дата, время и место проведения аукциона: 16 апреля 2012 года, 10.00 часов, Главное управление по земельным ресурсам Омской области (г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, 4 этаж, каб. № 416, конференц-зал).

Предмет аукциона: право на заключение договоров аренды земельных участков, из состава земель населенных пунктов, для строительства индивидуальных жилых домов.

Лот № 1

Местоположение земельного участка: установлено в 300 м северо-западнее относительно дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Юго-Западная, д. 7, в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 1000 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 24.12.2010 г. № 1158-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4560.

В соответствии с Протоколом № 2-1 о результатах аукциона от 16 апреля 2012 года победителем аукциона стал Трофимов Сергей Николаевич.

Лот № 2

Местоположение земельного участка: установлено в 218 м северо-западнее относительно дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Юго-Западная, д. 7, в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 930 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 24.12.2010 г. № 1159-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4563.

В соответствии с Протоколом № 2-2 о результатах аукциона от 16 апреля 2012 года победителем аукциона стал Бадалян Артур Самвелович.

Лот № 3

Местоположение земельного участка: установлено в 146 м северо-западнее относительно дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Юго-Западная, д. 7, в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 930 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 24.12.2010 г. № 1164-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4565.

В соответствии с Протоколом № 2-3 о результатах аукциона от 16 апреля 2012 года победителем аукциона стал Утюганов Игорь Владимирович.

Лот № 4

Местоположение земельного участка: установлено в 113 м северо-западнее относительно дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Юго-Западная, д. 7, в Кировском административном округе.

Площадь земельного участка: 910 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 24.12.2010 г. № 1165-р.

Кадастровый номер: 55:36:130126:4564.

В соответствии с Протоколом № 2-4 о результатах аукциона от 16 апреля 2012 года победителем аукциона стал Бадалян Артур Самвелович.

Лот № 5

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

Площадь земельного участка: 778 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 02.09.2010 г. № 784-р.

Кадастровый номер: 55:36:080101:3333.

В соответствии с Протоколом № 2-5 о результатах аукциона от 16 апреля 2012 года победителем аукциона стал Рязанов Игорь Владимирович.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о предложении для передачи в аренду земельного участка, находящегося в собственности Омской области

Министерство имущественных отношений Омской области, руководствуясь Законом Омской области от 8 февраля 2006 года № 731-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области», постановлением Правительства Омской области от 7 июня 2007 года № 75-п «О предоставлении земельных участков, находящихся в собственности Омской области», в связи с поступлением заявления гаражного кооператива «Иней-44» извещает о предлагаемом для передачи в аренду земельном участке площадью 2300 кв.м из состава земельного участка с кадастровым номером 55:36:090203:78 площадью 12901 кв.м, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Лазо, д. 2, для размещения индивидуальных гаражей (далее – земельный участок).

На земельном участке расположено здание двухэтажное строение, закрепленное в оперативном управлении бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.».

Заявления о приобретении права аренды на земельный участок для использования в указанных целях принимаются в течение месяца с момента публикации по адресу: 644043, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 5, каб. 512, в рабочие дни с 10-00 ч. до 12-00 ч. и с 14-00 ч. до 16-00 ч, тел./факс: 24-68-98.

Министр А. М. Стерлягов.

Кадастровым инженером ООО «РЦН «Ресурс» адрес: ул. Красногвардейская, 42, офис № 25, тел. 8-962-054-95-54 в отношении земельного участка с кадастровым номером 55:36:081609:29:3У1, расположенного по адресу: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, садоводческие некоммерческое товарищество «Степняк-1», аллея № 5, участок № 82, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Лопарева Валентина Ильинична. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Омск, ул. Красногвардейская, 42, офис № 25, 21 мая 2012 г. в 10.00 часов.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 20.04.2012 г. по 22 мая 2012 г. по адресу: г. Омск, ул. Красногвардейская, 42, офис № 25.

Смежный земельный участок, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы: земельный участок с кадастровым номером 55:36:081609:6.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Основные лекарственные растения, произрастающие на территории Омской области

1.	Аир болотный (корень)	Acorus calamus
2.	Алтей лекарственный (корень)	Althaea officinalis
3.	Багульник болотный (трава)	Ledum palustre
4.	Белена черная (листья)	Hyoscyamus niger
5.	Береза бородавчатая, повислая, белая (почки, листья, кора и сок)	Betula verrucosa Ehrh, B. pubescens, B. pendula
6.	Березовый гриб чага (плодовое тело гриба)	Inonotus obliquus Pers
7.	Боярышник кроваво-красный (цветы и плоды)	Crataegus sanguinea Pall
8.	Брусника (листья и ягоды)	Vaccinium vitis idaea
9.	Валериана лекарственная (корень)	Valeriana officinalis
10.	Вахта трилистная (листья)	Menyanthes trifoliata
11.	Горец змеиный (корневища)	Polygonum bistorta
12.	Горец перечный, водяной перец (трава)	Polygonum hydropiper
13.	Горицвет (Адонис) весенний (трава)	Adonis vernalis
14.	Горичник Марисона, Адамово ребро (корни)	Peucedanum Morisonii Bess
15.	Горец почечуйный (листья, стебли, цветы)	Polygonum persicaria
16.	Горец птичий, спорыш (трава и корни)	Polygonum aviculare
17.	Душица обыкновенная (трава)	Origanum vulgare
18.	Зверобой продырявленный (трава, листья, цветы)	Hypericum perforatum
19.	Земляника лесная (ягоды, листья)	Fragaria vesca
20.	Ива (кора, листья и мужские сережки)	Salix
21.	Истод сибирский (корни)	Polygala sibirica
22.	Калина обыкновенная (кора и плоды)	Viburnum opulus
23.	Клюква четырехлепестная (ягоды, листья)	Oxycoccus quadripetalus Gilib
24.	Крапива двудомная (листья)	Urtica dioica
25.	Кровохлебка лекарственная (корневища и корни)	Sanguisorba officinalis

Продолжение приложения 5

26.	Крушина ломкая (кора)	Frangula alnus Mill
27.	Кубышка желтая, желтая кувшинка, водяная лилия (корневище)	Nuphar luteum
28.	Лапчатка прямостоящая (корневище)	Potentilla erecta
29.	Липа мягколистная (сердцевидная) (цветки, плоды, листья)	Tilia cordata Mill
30.	Любка двулистная (корнеклубни)	Platanthera bifolia
31.	Малина обыкновенная (плоды, листья, цветки)	Rubus idaeus
32.	Мать-и-мачеха (цветы и листья)	Tussilago farfara
33.	Одуванчик лекарственный или обыкновенный (корни, трава)	Taraxacum officinale Web
34.	Пастушья сумка (трава)	Capsella bursa pastoris Medic
35.	Пижма обыкновенная (цветки и плоды)	Tanacetum vulgare
36.	Пион уклоняющийся, марьин корень (корень)	Paeonia anomala
37.	Подорожник большой (листья и семена)	Plantago major
38.	Пустырник пятилопастный (трава)	Leonurus quinquelobatus Gilib
39.	Ромашка аптечная (цветы)	Matricaria chamomilla
40.	Рябина обыкновенная (ягоды)	Sorbus aucuparia
41.	Синюха голубая (корни)	Polemonium coeruleum
42.	Смородина черная (листья и ягоды)	Ribes nigrum
43.	Солодка голая (корень)	Glycyrrhiza glabra
44.	Сосна обыкновенная (хвоя, почки, смола)	Pinus silvestris
45.	Сушеница топяная (все растение)	Gnaphalium ulidinosum
46.	Тысячелистник обыкновенный (трава и соцветия)	Achillea millefolium
47.	Фиалка трехцветная (все растение)	Viola tricolor
48.	Хвощ полевой (молодые побеги)	Equisetum arvense
49.	Чабрец (тимьян ползучий) (стебли, листья, цветки)	Thymus serpyllum
50.	Чемерица Лобеля (корни и корневища)	Veratrum Lobelianum Bernh

Продолжение приложения 5

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

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

Конкурсы

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Администрация Антоновского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области информирует о приеме заявлений о предоставлении в аренду земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 55:16:160301:16, общей площадью 7124643 кв. м, расположенный примерно в 6,5 км по направлению на юго-запад от ориентира д. Пугачевка, Нижнеомского района Омской области, для использования в целях сельскохозяйственного производства.

Справки по телефону : 8 (38165) 5-81-33.
Контактное лицо: Андрей Павлович Избышев.

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении аукциона № 3 по продаже права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд

Форма торгов	Открытый аукцион
Организатор аукциона	Главное управление лесного хозяйства Омской области
Руководитель	Максимов Сергей Викторович
Юридический адрес	644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 50
Фактический адрес	644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 81
Контактное лицо	Глазер Кристина Игоревна тел. 51-05-96
Предмет аукциона	Право на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд
Параметры использования лесов	Использование лесов осуществляется в соответствии с Лесным планом Омской области и Лесохозяйственными регламентами лесничеств, расположенных на территории Омской области. Полный текст Лесного плана Омской области размещен в базе программного комплекса «Консультант Плюс». Полный текст Лесохозяйственных регламентов лесничеств размещен на официальном сайте Главного управления лесного хозяйства Омской области www.gulh.omskportal.ru .
Место, дата начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе	г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 305, с 23 апреля по 2 мая 2012 года

Место, дата и время проведения аукциона	г. Омск, ул. Маяковского, 81, каб. 316, 10 мая 2012 года в 10 ч. 00 мин.					
Задаток, срок внесения	100% от начальной цены предмета аукциона (начальной цены заготавливаемой древесины), 30 апреля 2012 года					
Определение победителя аукциона	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за выставленный на аукционе лот					
Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе	Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru					
Дополнительный сайт, на котором размещена документация об аукционе	Официальный сайт Главного управления лесного хозяйства Омской области www.gulh.omskportal.ru .					
Срок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для муниципальных нужд	В течение десяти рабочих дней со дня размещения информации о результатах аукциона. В случае, если аукцион признан несостоявшимся по причине участия в аукционе менее двух участников, не ранее чем через десять дней со дня размещения о результатах аукциона на официальном сайте, но не позднее двадцати дней со дня проведения аукциона.					
Ограничения, обременения использования	Реализация древесины осуществляется исключительно для муниципальных нужд					
Информация о лотах						
Номер лота	Лесничество	Площадь, га	Объем древесины подлежащий заготовке, куб.м.	Начальная цена предмета аукциона (начальная цена заготавливаемой древесины), руб.	Шаг аукциона, руб.	Сумма задатка, руб.
1	Большеуковское	6,0	613	57441	2872	57441
2	Усть-Ишимское	3,5	648	46436	2322	46436
3	Усть-Ишимское	3,1	557	30590	1529	30590
4	Тарское	10,3	1049	20980	1049	20980
5	Тарское	26,9	4248	84960	4248	96360
6	Тарское	10,1	1610	109381	5469	109381
7	Васисское	9,1	1963	39260	1963	39260
8	Васисское	6,5	1026	41913	2096	41913
9	Васисское	4,5	630	17142	857	17142
10	Знаменское	5,1	663	15912	796	15912
11	Знаменское	17,0	2891	200891	10045	200891
12	Знаменское	0,9	181	19137	957	19137

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого конкурса на право заключения договора об организации регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении

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

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

Контактные телефоны: тел./факс: 8 (381-2) 77-04-25.

Форма торгов: открытый конкурс.

Предмет конкурса: лоты на право заключения договора об организации регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении (далее – конкурс).

№ лота	Номер м-та	Наименование маршрута	Вид маршрута	Протяженность, км	Кол-во рейсов в сутки	Дни работы	Сведения о транспортных средствах		
							Тип	Количество	Вместимость, мест
1	9025	Грибановка – Марьяновка – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	84	2	вс	автобус	1	не менее 20
2	9026	Марьяновка – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	56	2	ежедн., кроме вс.	автобус	1	не менее 20
3	9027	Любинский – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	61	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
4	9028	Одесское – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	101	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
5	9029	Одесское – Генераловка – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	125	4	ежедн., кроме вт,чт	автобус	2	не менее 20
6	9014	Оконешниково – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	135	2	ежедн., кроме чт	автобус	1	не менее 12
7	9017	Азово – Омск (СТЦ "МЕГА Омск")	межмуниципальный	53	6	ежедн.	автобус	1	не менее 20
8	9018	Черлак – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	157	4	ежедн.	автобус	2	не менее 20
9	9019	Черлак – Красный Октябрь – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	193	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
10	9020	Черлак – Южно-Подольск – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	201	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
11	9021	Черлак – Большой Атмас – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	191	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
12	903	Любинский – Новокиевка	пригородный	38	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
13	904	Любинский – Красный Яр	пригородный	20	2	сб	автобус	1	не менее 20
14	905	Любинский – Шулаевка	пригородный	40	2	сб	автобус	1	не менее 20
15	9078	Полтавка – Азово – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	153	2	вс., праздн. дни	автобус	1	не менее 20
16	9079	Саргатское – Михайловка – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	136	2	вс., праздн. дни	автобус	1	не менее 20
17	9080	Черлак – Татарка – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	237	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
18	9081	Черлак – Николаевка – Омск (Автовокзал)	межмуниципальный	199	2	ежедн.	автобус	1	не менее 20
19	901	Крутинка – Китерма	пригородный	15	2	вт,чт,пт	автобус	1	не менее 20
20	902	Крутинка – Яман	пригородный	15	2	ежедн., кроме сб,вс	автобус	1	не менее 20
21	903	Крутинка (ул. Аптекарская, 3) – Пушкино	пригородный	40	2	пн,ср,пт	автобус	1	не менее 20
22	905	Омск (СТЦ "МЕГА Омск") – Ачаир	пригородный	46	26	ежедн.	автобус	4	не менее 12

Срок действия договора – в течение трех лет со дня подписания.

С проектом договора об организации регулярных перевозок автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении (далее – договор) можно ознакомиться на сайте «www.mpp.omskportal.ru».

Форма заявки, перечень и формы документов, требования к участникам конкурса установлены Положением о порядке и условиях проведения конкурса на право заключения договора об организации регулярных перевозок в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Омской области, утвержденным приказом Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 28 января 2010 года № 4 (с изменениями от 20 января 2012 года № 2), и распоряжением Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 25 января 2012 года № 13-р «О мерах по реализации приказа Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 28 января 2010 года № 4».

Указанная информация, а также схемы маршрутов и проекты расписаний размещены на официальном сайте организатора конкурса «www.mpp.omskportal.ru».

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, 109, Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области, каб. 202, с момента опубликования настоящего извещения до 18 часов 21 мая 2012 года (время местное).

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе: 22 мая 2012 года в 10 часов по адресу г. Омск, ул. Красный Путь, 109, каб. 214.

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

Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе: 29 мая 2012 года в 10 часов (время местное).

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

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

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ
«ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

53-10-77

СООБЩЕНИЕ о продаже дебиторской задолженности Общества с ограниченной ответственностью «Кедр»

Организатор торгов - конкурсный управляющий ООО « Кедр» Хмельницкий Виктор Тихонович, член НП СРО АУ « Меркурий», 644024, г. Омск, пр. К. Маркса, 4 офис 237, toofop@rambler.ru, 31-32-66 сообщает о проведении открытых торгов по составу участников и открытой формой подачи предложений по цене дебиторской задолженности Общества с ограниченной ответственностью « Кедр» (ОГРН 1025501817978, ИНН/КПП 5525009443/552501001), место нахождения: 646830, Омская область р.п. Нововаршавка, ул. Красный путь, д. 143.

Лот № 1 .Дебиторская задолженность в размере 1248554 (Один миллион двести сорок восемь тысяч пятьсот пятьдесят четыре) руб. 77 коп.

Начальная цена продажи - 500 (пятьсот) рублей, в т.ч. НДС.

Лот № 2 . Дебиторская задолженность в размере 732496 руб. 37 коп. (семьсот тридцать две тысячи четыреста девяносто шесть) руб. 37 коп.

Начальная цена продажи - 72000 (семьдесят две тысячи) руб. в т.ч. НДС.

Величина повышения начальной цены (шаг аукциона) для обоих лотов устанавливается в размере 5(пять) % начальной продажной цены .

Заявки подаются в письменной форме. К заявке прилагаются: - выписка из ЕГРЮ (для юридического лица выданную не ранее чем за десять дней до даты подачи заявки), выписка из ЕГРИП (выданную не ранее чем за десять дней до даты подачи заявки), копии документов удостоверяющих личность (для физических лиц), действительную на день предоставления заявки на участие в торгах копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника открытых торгов приобретение имущества или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой, документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, учредительные документы претендента на участие в торгах, Устав (последняя редакция), решение о создании либо учредительный договор, свидетельство о постановке на учет, свидетельство о государственной регистрации). Копии документов прикладываемых к заявке юридического лица должны быть надлежащим образом заверены.

Заявки подаются, начиная с опубликованной даты начала приема заявок до даты окончания приема заявок на участие в торгах - 29 мая 2012 года в 8-30 Заявки, поступившие по истечении срока их приема, возвращаются Претенденту под расписку вместе с описью, на которой делается отметка об отказе в принятии документов.

Заявка считается принятой продавцом, если ей присвоен регистрационный номер, о чем на заявке делается соответствующая отметка.

Заявки подаются и принимаются одновременно с полным комплектом требуемых для участия в конкурсе документов.

Время и место ознакомления с документами по дебиторской задолженности, положением о проведении торгов, проектом договора о задатке. - по адресу конкурсного управляющего, рабочие дни с 10-00 час. по 16-00 час. по местному времени.

Дата, время и место определения участников торгов - 29 мая 2012 года в 8-30 по местному времени по адресу конкурсного управляющего.

Дата, время начало проведения и подведения результатов торгов - 29 мая 2012 года в 12-00 по местному времени по адресу конкурсного управляющего.

Результаты торгов оформляются протоколом, который имеет силу договора. Покупатель обязан уплатить цену продажи дебиторской задолженности, определенную протоколом не позднее 7 календарных дней, с даты оформления протокола.

Оплата задатка и приобретенного права требований осуществляется в российских рублях по следующим реквизитам:

Получатель: 000 «Кедр», ИНН 550201586214; р/счет 40802810800010061033, Филиал « Омский » ОАО «ОТП « Банк» г. Омск, к/сч. № 3010181000000000777, БИК 045209777, либо в кассу должника.

Заключение договора о задатке осуществляется по месту и во время, указанные для приема заявок. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет продавца, является выписка с этого счета.

В случае признания торгов не состоявшимися, повторные торги в форме аукциона по продаже дебиторской задолженности проводятся с открытой формой подачи предложения - 4 июля 2012 года по времени и месту проведения первых торгов. Начальная цена по продаже дебиторской задолженности на повторных торгах, устанавливается на 10% ниже начальной цены продажи дебиторской задолженности, установленной на первоначальных торгах .

Договор купли-продажи заключается с победителем торгов, предложившим наибольшую цену.

Все вопросы, касающиеся проведения торгов, не нашедшие отражения в настоящем сообщении, регулируются законодательством Российской Федерации.

Конкурсный управляющий ООО «Кедр» В.Т. Хмельницкий

СООБЩЕНИЕ о проведении торгов

Организатор торгов - конкурсный управляющий ООО «КОХ-СНХМ» Хмельницкий Виктор Тихонович, член НП СРО АУ «Меркурий», 644024, г. Омск, пр. К. Маркса, 4 офис 237, toofop@rambler.ru, 31-32-66 сообщает о проведении торгов по продаже имущества ООО «КОХ-СНХМ» (ИНН/ОКПО 5501039216/2375517, ОГРН 1025500532276) адрес : г. Омск, ул. Заводская 4-я, д.7, путем публичного предложения.

Основание проведения торгов - имущество реализуется на основании решения Собрания кредиторов ООО «КОХ-СНХМ» от 23 марта 2012 года .

Форма торгов - публичное предложение.

Дата начала приема заявок на участие в торгах с 21 мая 2012 года с 9-00 до 17-00 в рабочие дни по адресу конкурсного управляющего.

Основные характеристики выставяемого на торги имущества.

№ лота	Описание	Начальная цена продажи
1	Набор корпусной мебели инв. №. М1361	8600
2	Стол письменный Инв. №. 1358	4700
3	Принтер HP Laserjet p2035 Инв. №. 1355	2500
4	Ноутбук Инв.№. 1354	8600
5.	Экскаватор ЭО-ЮМЗ, Инв. № М1113, 1993 г.в. Т/С отсутствует	28000
6.	Экскаватор ЮМЗ, 1998 г.в., Инв. №. ТС - н/у	23000
7.	Автомобиль М 2141201, 1992 г.в., Инв. №. А 1045 ПТС - н/у	13000
8.	Автомобиль КАМАЗ 355102, грузовой, 1986 г.в. Инв. №. Г 1051 ПТС -н/у	68000
99	Автомобиль М 233522, легковой, идентификационный номер (VIN) X7Z233522Y0000102, модель М233522, № двигателя 331700X-0096489 № кузова 006614, год выпуска 2001, Инв. №. А 1211	15000
10.	Автомобиль УАЗ-2206, легковой, 1995 г.в., Инв. №. А1245 ПТС - н/у	22000
11.	Стол письменный Инв. №. М1352	4800
12.	Шкаф для руководителя Инв. №.М1353	7800
13.	Стул Инв. №. М1354	3200

Величина снижения начальной цена (Шаг снижения - 5(пять) % , от начальной цены лота через каждые 5 (пять) календарных дней. Максимальный размер снижения продажной цены имущества не должно быть менее 30 % от начальной стоимости.

К участию в торгах допускаются юридические и физические лица, представившие в оговоренные в информационном сообщении сроки, оформленные надлежащим образом следующие документы: выписку из ЕГРЮЛ или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки(для юр. лиц) , выписку из ЕГРИП или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для ИП) , опись предоставленных документов, в 2-х экз. В заявке должны содержаться сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам , конкурсного управляющему и характер этой заинтересованности.

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Победителем торгов признается участник торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов.

В день проведения торгов с победителем торгов подписывается протокол о результатах торгов.

Оплата приобретаемого имущества производится не позднее семи дней , с даты подписания протокола о результатах торгов.

Право собственности на имущество переходит к покупателю в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Расходы на оформление права собственности возлагаются на покупателя.

Все вопросы, касающиеся проведения торгов, но не нашедшие отражения в настоящем информационном сообщении, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Получить дополнительную информацию о торгах и о правилах его проведения, записаться для ознакомления с формами заявки и других документов, документацией, характеризующей предмет торгов можно по адресу конкурсного управляющего.

**Конкурсный управляющий
ООО «КОХ –СНХМ» В.Т. Хмельницкий**

Рекламно-производственная компания «Продвижение» (ИП Глушков Александр Александрович) сообщает о готовности оказать услуги по изготовлению печатных материалов для кандидатов на должность мэра г. Омска на досрочных выборах 17 июня 2012г. Стоимость (в валюте РФ) услуг составляет:
на банерной ткани от 189 до 359 руб. за 1м. кв.;
на самоклеющейся пленке от 379 руб. до 669 руб. за 1 м.кв. и прочее.
г. Омск, 5-я Северная, 192/1, тел. 33-86-87, 28-17-20.

Организатор торгов имуществом ЗАО «Эксима» (ИНН 5501080790) сообщает:

первые торги по продаже лота №5 (склад химикатов) и лота №6 (здание ветбаклаборатории), назначенные на 16.04.2012г., признаны несостоявшимися в виду недостаточного количества заявок для участия в торгах. Договоры №04-04/СХ и №05-04/ВБЛ заключены 16.04.2012 г. с единственным участником торгов ЗАО «ЭКОМЕТ-С» (ИНН 7813026343) по цене 10 060 000,00 руб. (лот №5) и 9 580 000,00 руб. (лот №6) соответственно. Покупатель не является заинтересованным лицом по отношению к кредиторам, должнику и конкурсному управляющему.

УТОЧНЕНИЕ

Извещение Филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» о предложении к продаже недвижимого имущества в №15 от 06.04.2012г. на стр. 107 считать недействительным.

Точный текст извещения опубликован в №16 от 13.04.2012 г. на стр. 119.

Казенное учреждение Омской области «Центр учета и содержания собственности Омской области» (КУ «ЦУС»)

сообщает об отмене, назначенного на 24 мая 2012 г., аукциона по продаже автомобиля ГАЗ-2752, грузового фургона цельно-металлического, идентификационный номер (VIN) X9627520050091279, год выпуска 2005, модель и номер двигателя *40522A*53065377*, кузов номер 27520050183369 (лот № 3).

Основание: Распоряжение Министерства имущественных отношений Омской области от 18.04.2012 г. № 517-п.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ

«ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77

Конкурсы

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

Внимание! Аукционы по продаже имущества, назначенные на 5 апреля 2012 г. («Недвижимость» № 9 от 05.03.2012), признаны несостоявшимися.

Дата проведения повторных аукционов – 4 мая 2012 г.

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

11 часов 00 минут, должник - Юмин И.Ю.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль SCANIA P 114 GA4X2NA грузовой тягач седельный, 2007 г.в., цвет красный, двиг. DC1103 L01 8096319, г.н.Н 222 РУ	1 402 500	70 000	28 000

Организатор торгов - ООО Аукционный дом «Сириус»

(ОГРН 1075501001399, г.Омск, пр-кт Мира, д.187б, тел.26-74-47)

11 часов 00 минут, должник - Дайлиде Е.З.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль KIA Sportage, 1995 г.в., цвет вишневый, г.н. Н 674 ВР	178 500	8 000	7 000

11 часов 30 минут, должник - Калашникова П.Г.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль FREIGHTLINER FLC 120 грузовой тягач седельный, 2002 г.в., двигатель N14400E 12051034, г.н. Н 784 ВК	1 275 000	63 000	25 000

12 часов 00 минут, должник - Коржова С.Б.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Lada 2107, 2009 г.в., цвет темно-зеленый, г.н. В 020 ТХ	107 695	5 000	4 000

12 часов 30 минут, должник - ИП Коровицкая Т.Д.	Начальная цена (руб.), в т.ч. НДС	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
ткани в ассортименте, 7 912 метров	951 576,19	47 000	38 000

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 28 апреля 2012 г.

Заявки на участие в торгах принимаются с 20 апреля 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 28 апреля 2012 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 2 мая 2012 г. в 16 ч.00 мин.

Дата проведения аукционов - 17 мая 2012 г.

Организатор торгов - ООО «ГОЛ»

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

11 часов 00 минут, должник - Демина Н.М.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Mitsubishi Galant, 1990 г.в., двиг. 4G63-JQ02903, г.н. К 039 РК	56 000	2 000	2 000

Организатор торгов - ООО Аукционный дом «Сириус»

(ОГРН 1075501001399, г.Омск, пр-кт Мира, д.187б, тел.26-74-47)

11 часов 00 минут, должник - Брехова О.М.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Freightliner Cst 120 Century грузовой тягач седельный, 2002 г.в., двиг. 6067 МК6006R0676778	1 050 000	52 000	21 000

11 часов 30 минут, должник - ООО «Т-Агро»	Начальная цена (руб.), в т.ч. НДС	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль КАМАЗ 5410 СБ 92в2 седельный тягач, 1991 г.в., шасси (рама) MO235355, г.н. Н 866 ВК 55	283 200	14 000	11 000

12 часов 00 минут, должник - Кох С.А.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Ford Fusion, 2007 г.в., цвет красный, г.н. Н 850 РС	429 900	21 000	17 000

12 часов 30 минут, должник - Ларькин П.Ф.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль седельный тягач 731600 2010 г.в., на шасси SCANIA R 124, 2002 г.в., двиг. DC 1206L016170156, г.н. Р 605 КС	2 250 000	112 000	45 000

14 часов 00 минут, должник - Хомякова Т.В.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
полуприцеп KRONE SD 27 EL, 1999 г.в., г.н. АН 7047 55	288 000	14 000	11 000

14 часов 30 минут, должник - Эсливанов Я.И.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль DAF XF 95.430 грузовой тягач седельный, цвет серебристый, 2004 г.в., двиг. 55435, г.н. О 007 КС	1 575 000	78 000	31 000

15 часов 00 минут, должник - Замазаный Н.И.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
автомобиль Chrysler 300 С, цвет черный, 2006 г.в., VIN 1A8G7E7V86Y148764, г.н. Р 090 ВМ	1 380 000	69 000	27 000

15 часов 00 минут, должник - Замазаный Н.И.	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
полуприцеп Norfrig рефрижератор, 1999 г.в.	1 050 000	52 000	21 000

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 15 мая 2012 г.

Заявки на участие в торгах принимаются с 20 апреля 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 15 мая 2012 г.

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

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

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

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

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

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

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

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

1) в торгах 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 «Аукционный дом «Сириус» с 14 до 16 часов по вторникам и четвергам.

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

Торги состоятся по адресу Организатора торгов.

Данная публикация, форма заявки и проект договора купли-продажи размещены на официальных сайтах ТУ Росимущества в Омской области - <http://rosimomsk.narod.ru>, <http://tu55.rosim.ru>

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

Внимание! Аукционы по продаже объектов недвижимости, назначенные на 5 апреля 2012 г. («Омский вестник» № 10 от 09.03.2012), признаны несостоявшимися.

Дата проведения повторных аукционов – 4 мая 2012 г.

Продавец – ТУ Росимущества в Омской области

(г. Омск, ул.Тарская, 11, каб.607, 24-73-89)

10 часов 00 минут, должники - Т.Н. Заикина, В.А. Заикин	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
Омская область, Омский район, ст. Густафьево, ул. Северная, д. 10		
Жилой дом, общей площадью 116,2 кв.м. инвентарный номер 101568, земельный участок площадью 1500 кв.м., кадастровый номер 55:20:03 05 01:0017, категория земель : земли населенных пунктов – для ведения личного подсобного хозяйства	833 000	41 000
10 часов 20 минут, должник - С.В. Латышкин	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. Иртышская набережная, д. 42, кв. 99		
Квартира, общей площадью 32,5 кв.м., 1-комн., 5/5 эт., кирп.	1 156 000	57 000
10 часов 40 минут, должники - С.П. Ушанов, Л.А. Коробкова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. Молодогвардейская, д. 43, кв. 24		
Квартира, общей площадью 73,1 кв.м., 3-комн., 5/5 эт., кирп.	1 649 000	82 000
11 часов 00 минут, должник - Д.П. Воробьев	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
Омская область, Омский р-н, пос. Новоомский, переулок 2-й Огородный, д. 1а, кв. 20		
Квартира, общей площадью 58,5 кв.м., 3-комн., 5/5 эт., пан.	1 198 500	59 000
11 часов 20 минут, должники - Н.О. Плотноков, А.Б. Плотнокова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул.22 Партсъезда, д.13, кв. 40		
Квартира, общей площадью 41,6 кв.м., 2-комн.,3/5 эт., кирп.	1 700 000	85 000
11 часов 40 минут, должники - Е.А. Чачина, П.Ю. Чачин	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. 25 лет Октября угол 9-я Ленинская, д.13-1/1, кв.110		
Квартира, общей площадью 97,2 кв.м., 3-комн., 7/9 эт., кирп.	4 061 300	203 000
12 часов 00 минут, должник - Я.А. Кирх	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, пр-кт Мира, д.38в, кв. 22		
Квартира, общей площадью 45,10 кв.м., 2-комн., 1/5 эт., пан.	2 125 000	106 000
12 часов 20 минут, должник - С.В. Цыбульский	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. Магистральная, д.66а, кв. 63		
Квартира, общей площадью 41,20 кв.м., 2-комн., 1/5 эт., пан.	1 402 500	70 000
12 часов 40 минут, должник - ООО «ТрастГруппИнвест»	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ЦАО, ул. Булатова, д. 76		
Земельный участок, площадью 723,00 кв.м., кадастровый номер 55:36:04 0102:0092, разрешенное использование: для жилищных нужд под строительство, категория земель: земли населенных пунктов	12 165 091,20	608 000

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

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Продавцом и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток должен поступить на расчетный счет Продавца не позднее 28 апреля 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 28 апреля 2012 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 2 мая 2012 г. в 16 ч.00 мин.

Дата проведения аукционов - 17 мая 2012 г.

Продавец – ТУ Росимущества в Омской области

(г. Омск, ул.Тарская, 11, каб.607, 24-73-89)

10 часов 00 минут, должник - Н.Н. Багно	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. 5-я Кордная, д. 24, секция 29, ком. 155		
Комната в секции, общей площадью 13,9 кв.м., 1-комн., 5/5 эт., кирп.	670 000	33 000
10 часов 20 минут, должник - Л.А. Акимова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, пр-кт Маркса, д.52, кв.28		
Квартира, общей площадью 60,40 кв.м., 2-комн., 5/5 эт., кирп.	1 940 000	97 000
10 часов 40 минут, должник - Ю.В. Бурмистрова	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул.Краснознаменная, д. 216, кв.100		
Квартира, общей площадью 30,1 кв.м., 1-комн., 4/5 эт., кирп.	1 150 000	57 000
11 часов 00 минут, должник - Н.И. Проскуряков	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул.Авиагородок, д. 7, кв.71		
Квартира, общей площадью 41,3 кв.м., 3-комн., 3/5 эт., кирп.	1 350 000	67 000
11 часов 20 минут, должник - И.В. Боровских	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. Коммунальная, д.9, кв.91		
Квартира, общей площадью 31,00 кв.м., 1-комн., 3/5 эт.	1 040 000	52 000
11 часов 40 минут, должник - Н.Н. Денисов	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул.Конева, д.24, кв.169		
Квартира, общей площадью 68,4 кв.м., 3-комн., 11/12 эт., пан.	3 300 000	165 000
12 часов 00 минут, должник - А.Н. Ковалев	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, пр-кт К. Маркса, д.72, кв. 68		
Квартира, общей площадью 79,4 кв.м., 2-комн., 8/12 эт., пан.	3 485 000	174 000
12 часов 20 минут, должник - В.В. Внуков	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)
г. Омск, ул. Космонавта Волкова, д.5а, кв.98		
Квартира, общей площадью 30,1 кв.м., 1-комн., 5/5 эт., кирп.	990 000	49 000

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

Конкурсы

Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Продавцом и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток должен поступить на расчетный счет Продавца не позднее 15 мая 2012 г.

Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 15 мая 2012 г.

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

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

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

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

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

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

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

1) на публичные торги явилось менее двух покупателей;

2) на публичных торгах не сделана надбавка против начальной продажной цены заложенного имущества;

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

Документы, представляемые для участия в торгах:

- Заявка установленного образца.

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

Торги состоятся по адресу Продавца.

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

Организатор торгов ООО «Юридическая фирма «Приоритет», 644001 г. Омск, а/я 1814, prioritet-ooo@bk.ru телефон 89131495713 сообщает о том, что повторные торги по продаже имущества должника («Коммерсантъ» № 39 от 03.03.2012 г. сообщение № 55030027695) признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок и о проведении открытых электронных торгов посредством публичного предложения на электронной площадке ОАО «Центр развития экономики» по адресу www.b2b-center.ru, по продаже указанного ниже имущества должника, открытого по составу участников.

ЛОТ №1: Земельный участок, S 31 099,0 кв.м, с кадастровым № 55:03:010102:3, категория земель: земли населенных пунктов – для производственных целей; Здание (диспетчерская), этажность 1, S 83,50 кв.м, инв. № 52:206:002:000000040, литера Д; Здание (зерносклад), S 1 370,70 кв.м, инв. № 52:206:002:000000010, литера А; Здание (склад фуражного зерна), S 1 001,10 кв.м, инв. № 52:206:002:000000020, литера Б. Все объекты недвижимости расположены по адресу: Омская область, Большееуковский р-он, с. Аев, ул. Молодежная. Начальная продажная цена ЛОТа – 451 800,00 рублей.

ЛОТ №2: Прицеп 2 ПТС-4, модель 887Б, 1968 г.в., рег. знак ОК 5082; Кран пневмоколесный КС-4361А, 1980 г.в., рег. знак ОУ 0071. Начальная продажная цена ЛОТа – 269 100,00 рублей.

Срок действия публичного предложения устанавливается равным 52-м календарным дням с момента публикации настоящего сообщения в газете «Коммерсантъ». Величина снижения начальной продажной цены составляет - 2%. Срок, по истечении которого последовательно начинает снижаться начальная продажная цена – два календарных дня, начиная со дня, следующего за первым днем публикации сообщения о продаже имущества посредством публичного предложения в газете «Коммерсантъ», в дальнейшем – ежедневно. Задаток устанавливается равным 10 % от текущей стоимости имущества, установленной с учетом снижения на соответствующий период действия публичного предложения. Срок внесения задатка - в течение 15 календарных дней с момента публикации настоящего сообщения в газете «Коммерсантъ», подлежит внесению на счет Организатора торгов № 40702810500300010658 открытый в ОАО «Плюс Банк» г. Омск к/с № 30101810900000000783, БИК 045209783.

Условия представления заявок (порядок, место), порядок оформления участия в торгах, перечень представляемых претендентами документов и требования к их оформлению, порядок и срок заключения договора купли-продажи, оплаты имущества – идентичны условиям первых торгов, указанных в сообщении. № 55030024403 («Коммерсантъ» № 5 от 14.01.2012 г., на сайте «Коммерсантъ», в разделе банкротство по адресу www.kommersant.ru), а также размещенном в Едином Федеральном Реестре сведений о банкротстве по адресу bankruptcy.interfax-aki.ru.

Участники торгов могут ознакомиться с иными сведениями о торгах и о продаваемом имуществе путем обращения к организатору торгов.

Торги проводятся с 9-00 (мск) 21.04.2012 г. При отсутствии в установленный срок заявки происходит снижение цены на величину снижения. При поступлении заявки, соответствующей установленным требованиям, организатор торгов принимает решение о допуске заявителя к участию в торгах.

Победителем торгов признается участник торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов.

С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается.

Организатор торгов ООО «Юридическая фирма «Приоритет», 644001, г. Омск, а/я 1814, prioritet-ooo@bk.ru тел. 89131495713 сообщает о том, что продажа имущества должника посредством публичного предложения («Коммерсантъ» № 30 от 18.02.2012, сообщение № 55030026919) признана состоявшейся.

Победителем по ЛОТам 1, 2 признан Шабанов Игорь Евгеньевич, предложенная цена по ЛОТу 1 – 4 267,80 рубля, по ЛОТу 2 – 4 933,80 рубля.

Также сообщает об отсутствии заинтересованности победителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему. Сведения об участии в капитале вышеуказанных участников конкурсного управляющего, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий отсутствуют.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения *

НОУ Омская ОТШ ДОСААФ России, 2012 год (I квартал)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
4	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5	Резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/час) **	0,00
5.1	нет	0,00
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	0

Организатор торгов к/у Козлов Сергей Александрович (ИНН 550304752705, СНИЛС 071-269-147 58, адрес: 644099, г. Омск, Почтамт, а/я 80, тел. 89236756710, e-mail: one-xx@mail.ru) член НП «СОАУ «Меркурий» (127051, Москва, Цветной бульвар 30, стр.1, оф.302; ИНН 7710458616, ОГРН 1037710023108), действующий на основании определения АС Омской обл. от 29.04.2011 г. по делу № А46-6104/2010, сообщает о признании торгов, назначенных на 2.04.2012г., несостоявшимися в связи с отсутствием заявок. Повторные торги будут проведены 13.06.2012г. в 11 час. 00 мин. в электр. форме на электронной площадке <http://www.bankruptcy.sberbank-ast.ru/> в сети Интернет. Торги открытые в форме аукциона с открытой формой подачи предложений по цене имущества ИП Новиковой О.В. (644099, г. Омск, ул. Красный Пахарь,76, ИНН 550715265522, ОГРНИП 309554331300091). Предмет торгов: нежилое производственное здание (кулинарный магазин), общей площадью 258,2кв.м.). Здание находится в залоге у ОАО «МДМ Банк». Начальная (минимальная) цена – 4 050 000 руб. Получить информацию об имуществе и ознакомиться с ним можно по заявке по указанному выше телефону. Шаг аукциона – 5% от начальной цены. Для участия необходимо подать заявку, заключить договор о задатке и заплатить задаток в размере 5% от начальной цены не позднее чем за 5 дней до даты торгов на спец. расч. сч. по реквизитам: получатель ИП Новикова О.В., ИНН 550715265522, р/с № 40802810700500010459 в ОАО «Плюс Банк», г. Омск, к/с 30101810900000000783, БИК 045209783. Заявки с прилагаемыми к ним документами принимаются по раб. дням с 10 час. 00 мин. 16.04.2012г. до 16 час. 00 мин. 26.05.2012г. Заявка подается в виде электронного документа и должна соответствовать требованиям, указанным в ч. 11 ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». К заявке прилагаются документы: выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), выписка из ЕГРИП (для ИП), копии документов, удостоверяющих личность (для физ. лица), заверенный перевод на рус. яз. документов о гос. регистрации юр. лица или ИП; документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени заявителя. Победителем признается лицо, предложившее наибольшую цену за лот. Результаты торгов подводятся 13.06.2012г. в 16 час. 00 мин. в сети Интернет по адресу <http://www.bankruptcy.sberbank-ast.ru/>. Договор купли-продажи в отношении предмета торгов должен быть подписан победителем торгов в течение 10 календарных дн. с даты проведения торгов и определения их победителя. Оплата стоимости лота проводится в течение 30 дней со дня заключения договора купли-продажи путем перечисления денег на спец. расч. сч. по указанным выше реквизитам.

Организатор торгов ООО «Юридическая фирма «Приоритет», 644001, г. Омск, а/я 1814, prioritet-ooo@bk.ru тел. 89131495713 сообщает о том, что торги по продаже имущества должника посредством публичного предложения («Коммерсантъ» № 217 от 19.11.2011, сообщение № 55030021570) признаны состоявшимися.

По лоту 1 – победителем признан – Азеев Евгений Александрович. Предложенная цена по лоту – 1 037 952,00 руб.;

По лоту 2 – победителем признан – Рыжих Александр Алексеевич. Предложенная цена по лоту – 466 956,72 руб.

Также сообщает об отсутствии заинтересованности победителей по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему. Сведения об участии в капитале вышеуказанных участников конкурсного управляющего, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий отсутствуют.

Конкурсы

«Организатор торгов конкурсный управляющий ООО «Торговый дом «Арматурно-фланцевый завод» Науменко П.П. (адрес должника: 644036, Россия, г. Омск, ул. Центральная, д. 33, ОГРН 1025501862320, ИНН 5528016495), тел. (4712)35-24-49, e-mail: KZTZ-bankrot@yandex.ru проводит торги по продаже имущества должника в электронной форме на электронной площадке ЗАО «Сбербанк-АСТ» (www.sberbank-ast.ru). Форма торгов: открытый аукцион, форма подачи предложений о цене: открытая. Состав продаваемого имущества:

Лот №1: 40/44 доли в праве общей долевой собственности на незавершенное строительством здание горно-лыжного комплекса, площадью застройки 886,30 кв. м, степенью готовности 85 %, инвентарный номер 6665418, литера А, расположен по адресу: г. Омск, ул. Андрианова, д.3, корпус 2. Нач. цена лота: 18 420 338,98 руб. без учета НДС 18%.

Лот №2: Горизонтальный обрабатывающий центр 100 Н DUOBLOCK (DMC 100H). Нач. цена лота: 11 118 644,07 руб. без учета НДС.

Лот №3: Токарный станок ЧПУ модели TNL-130ALS. Нач. цена лота: 2 881 355,93 руб. без учета НДС.

Лот №4: Токарный станок ЧПУ модели TNL-120AL2. Нач. цена лота: 1 466 101,69 руб. без учета НДС. Продаваемое имущество лотов №№ 1-4 обременено залогом в пользу ОАО «Сбербанк России».

Лот №5: Горнолыжный подъемник БКДМ 2 шт., Подъемник. Нач. цена лота: 606 779,66 руб. без учета НДС. Ознакомиться с продаваемым имуществом можно в рабочее время по месту его нахождения.

Дата начала торгов: 5.06.2012г. Время начала торгов: 10-00 по времени сайта оператора ЭТП. Шаг аукциона: 5 % от нач.цены. Время подведения итогов торгов – 5.06.2012 в 15-00 по адресу: г. Курск, ул. Дейнеки, д. 35, к. 13.

Заявки принимаются с 25.04.2012 с 9-00 и до 17-00 1.06.2011 (по московскому времени) включительно на сайте оператора ЭТП: www.sberbank-ast.ru. Для участия в торгах заявитель должен подать заявку на участие в торгах в электронной форме и прилагаемые к ней документы, заключить договор о задатке и оплатить задаток. Размер задатка по лоту составляет 20 % от нач.цены. Реквизиты для перечисления задатка: получатель ООО «Торговый дом «Арматурно-фланцевый завод», ИНН 5528016495, КПП 550701001, р/с 40702810433000008088 в Курском Отделении №8596 Сбербанка России г.Курск, к/с 3010181030000000606, БИК 043807606. В назначении платежа должно быть указание на задаток для участия в торгах по лоту № __, без НДС. Заявитель направляет оператору электронной площадки заявку на участие в торгах и приложенные к ней документы в форме электронного документа: Юр. лицам и инд. предпринимателям оригиналы или заверенные нотариально копии документов: выписки из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), выданные не ранее 30-дневного срока, о полномочиях единоличного исполнительного органа ЮЛ, решение учредителей (участников) о приобретении объекта на торгах, учредительные документы (с изм.); доверенность представителя на право подачи заявки, участия в аукционе. Физ. лицам: паспорт.

Аукцион проводится путем повышения начальной цены продажи на «шаг аукциона» в соответствии с регламентом ЭП. Выигравшим аукцион признается участник, предложивший максимальную цену по правилам проведения торгов. Порядок расчетов: полная оплата покупателем за имущество в течение 30 дней со дня подписания договора купли-продажи, на р/с продавца.

Также конкурсный управляющий ООО «Торговый дом «Арматурно-фланцевый завод» Науменко П.П. предлагает путем заключения договоров купли-продажи с лицами, желающими приобрести, следующее имущество: спортивный инвентарь - 71 позиция, Станок радиально-сверлильный, Сушилка для обуви 2 шт., Монитор Samsung, Системный блок, компьютер, стол, шкаф. Начальная цена 1 075 619 руб., не включая НДС 18%, снижается на 10% через каждые 15 дней. Подробный перечень имущества с указанием действующей цены можно узнать у конкурсного управляющего по вышеуказанным контактным данным. Предложения о цене имущества представляются в форме заявки в простой письменной форме в рабочее время (с 9-00 до 17-00 МСК) конкурсно-управляющему по адресу: г. Курск, ул. Дейнеки, д. 35, кв. 13, или путем почтового направления по адресу: 305000, г.Курск, Красная площадь, 8, а/я № 84, Науменко Петру Павловичу, по тел./факс (4712) 35-24-49, или в форме электронного документа на адрес эл. почты с даты выхода информационного сообщения. Договор купли-продажи заключается с лицом, которое первым подало заявку, при условии, что предложенная им цена не ниже установленной для определенного периода. Порядок расчетов: полная оплата покупателем за приобретенное имущество в течение 5 банковских дней со дня подписания договора, на р/с продавца: р/с 40702810032000000980 в Курском РФ ОАО «Россельхозбанк» г.Курск, к/с 30101810700000000798, БИК 043807798. Передача имущества покупателю осуществляется после полной оплаты цены приобретаемого имущества. Условия продажи - самовывоз и демонтаж покупателем».

644043 г. Омск ул. Кемеровская, 9, 3 этаж

УВАЖАЕМЫЙ АКЦИОНЕР!

Уведомляем Вас, что 23 мая 2012 года в 15:00 часов по адресу г. Омск ул. Красный Путь, 155, корпус 1 Гостиничный комплекс «Иртыш», (остановка «Аграрный университет») состоится годовое собрание акционеров общества в форме собрания.

Список акционеров, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров, составлен на основании данных реестра акционеров по состоянию на 4 апреля 2012 года.

Регистрация акционеров проводится 23 мая 2012 года с 14:00 часов по адресу г. Омск ул. Красный Путь, 155, корпус 1, Гостиничный комплекс «Иртыш».

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

ПОВЕСТКА ДНЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ:

1. Утверждение годового отчета за 2011 г., годовой бухгалтерской отчетности за 2011 год, утверждение отчета ревизионной комиссии.
2. Утверждение распределения прибылей (убытков) ОАО «Земля» за 2011 год.
3. Утверждение аудитора ОАО «Земля».
4. Избрание Совета директоров.
5. Избрание членов Ревизионной комиссии ОАО «Земля».

С материалами по вопросам повестки дня годового общего собрания акционеров общества Вы можете ознакомиться по адресам:

г. Омск, ул. Кемеровская 10, к. 202, Омский Филиал ЗАО «СТАТУС»
г. Омск, ул. Кемеровская 9, 3 этаж ОАО «Земля», начиная с 4 мая 2012 года.

Часы приема акционеров: с понедельника по пятницу с 9-00 до 15-00, обед с 13-00 до 14-00

Почтовые адреса, по которым могут быть направлены заполненные бюллетени для голосования:

644043 г. Омск, ул. Кемеровская 10, к. 202, Омский Филиал ЗАО «СТАТУС» счетная комиссия
644043 г. Омск, ул. Кемеровская 9, 3 этаж ОАО «Земля»

Дата окончания приема бюллетеней, представляемых в общество до даты собрания – 20 мая 2012 года, включительно.

Совет Директоров ОАО «Земля»



Утверждаю
Генеральный директор _____ Матвеев И.В.
(действителен с 19.05.2012 г. по 15.06.2012 г.)

Прайс-лист на размещение агитационных материалов кандидатов на должность мэра г. Омска при проведении досрочных выборов 17 июня 2012 г.

Видеоэкраны:
ТВЦ «Каскад» (пр. К. Маркса, 24; фасад)
ТЦ «Континент» (ул. 70 лет Октября, 25, корп.1; фасад)
Режим работы: с 07:00 утра до 02:00 ночи ежедневно
Цены на размещение (один экран):

Период размещения, в течение	Кол-во показов, не менее	Стоимость размещения 5-сек. ролика, рублей	Стоимость размещения 10-сек. ролика, рублей	Стоимость размещения 15-сек. ролика, рублей
1 день	228	500	1 000	1 500
1 неделя	1 596	3 500	7 000	10 500
2 недели	3 192	7 000	14 000	21 000
28 дней	6 384	14 000	28 000	42 000

Перебивка 2 сек. – 25 000 руб. (размещение в течение 28 дней)
для видеопроизведения другого хронометража делается перерасчет, исходя из указанных расценок.
Технические требования к готовому рекламному ролику
Формат файла: *.AVI, без компрессии, без аудиосигнала.
Разрешение: 240 по горизонтали и 192 по вертикали (ТВЦ «Каскад»);
288 по горизонтали и 192 по вертикали (ТЦ «Континент»).

Частота кадров в секунду – 25.
Телерадиокомпания «Антенна-7» www.antenna7.ru
ТВЦ «Каскад», 6 этаж, офис 67, т. 314-414.



Утверждаю
Генеральный директор _____ Матвеев И.В.
(действителен с 19.05.2012 г. по 15.06.2012 г.)

Прайс-лист на размещение агитационных материалов кандидатов на должность мэра г. Омска при проведении досрочных выборов 17 июня 2012 г. в эфире ТРК «Антенна-7» (радиостанция «Эхо Москвы» в Омске)

Тематическая программа (до 5 мин.)	
9:50	пн-пт
10:50	пн-пт
11:50	пн-пт
15:50	пн-пт
16:50	пн-пт
17:50	пн-пт

Дневной информационный канал - участие представителя заказчика	Стоимость, руб.
15:10-15:45	25 000
16:10-16:45	25 000

Размещение готового материала - 5 500 руб./мин. Изготовление и размещение материала - 6 000 руб./мин.

Пакетное размещение	
Пакет «Будни» 9 выходов, 850 руб./сек.	
08:10	1 выход
08:55	1 выход
09:55	1 выход
10:55	1 выход
11:55	1 выход
14:55	1 выход
15:55	1 выход
16:55	1 выход
17:55	1 выход

Прямое размещение (точки)	
Время выхода блока	Стоимость 1 сек., руб.
08:10	120
08:55	120
09:55	120
10:55	120
11:55	120
14:55	120
15:55	120
16:55	120
17:55	120

Телерадиокомпания
«Антенна-7»
www.antenna7.ru

ТВЦ «Каскад», 6 этаж,
офис 67, т/ф: (3812)
314-414, 37-15-16

В сетке вещания возможны изменения

СООБЩЕНИЕ

о проведении годового общего собрания акционеров ОАО «ОмскВодоканал»

УВАЖАЕМЫЙ АКЦИОНЕР!

Информирую Вас о том, что 18 мая 2012 года в 11 часов 30 минут состоится годовое общее собрание акционеров ОАО «ОмскВодоканал».

Место проведения собрания акционеров:

Российская Федерация, 109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 27, 1 этаж, офис ООО «Ай Пи Ти Групп».

Дата и время начала регистрации: 18 мая 2012 г., 09 часов 25 мин. местного времени.

Дата и время окончания регистрации: 18 мая 2012 г., 11 часов 25 мин. местного времени.

Дата и время открытия годового общего собрания акционеров: 18 мая 2012 г., 11 часов 30 мин. местного времени.

Годовое общее собрание акционеров ОАО «ОмскВодоканал» проводится в очной форме путем совместного присутствия акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование, без предварительного направления (вручения) бюллетеней для голосования до даты проведения годового общего собрания, со следующей повесткой дня:

1. Избрание Председателя и секретаря годового общего собрания акционеров ОАО «ОмскВодоканал».
2. Избрание членов Совета директоров ОАО «ОмскВодоканал».
3. Утверждение аудитора ОАО «ОмскВодоканал».
4. Избрание Ревизионной комиссии ОАО «ОмскВодоканал».
5. Утверждение годового отчета ОАО «ОмскВодоканал» за 2011 год, годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «ОмскВодоканал» за 2011 год, а также распределение прибыли (в том числе выплате (объявлении) дивидендов) по результатам 2011 года.

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров ОАО «ОмскВодоканал» – 16 апреля 2012 года.

С информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению годового общего собрания акционеров Общества, Вы можете ознакомиться начиная с 23 апреля 2012 года в рабочие дни с 9:00 до 13:00 по адресу: г. Омск-42, ул. Маяковского, д. 2.

Акционеру ОАО «ОмскВодоканал» – участнику годового общего собрания акционеров необходимо при себе иметь паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, а представителю акционера – также доверенность на право участия в общем собрании акционеров, оформленную в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо документы, подтверждающие его право действовать без доверенности от имени акционера.

Председатель Совета директоров ОАО «ОмскВодоканал» Ю.Ю. Троянкин

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ

«ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77

Выборы-2012



Утверждаю
Генеральный директор _____ Матвеевко И.В.
(действителен с 19.05.2012 г. по 15.06.2012 г.)

23:30 (сб, вс)	250
В сетке вещания возможны изменения	
Телерадиокомпания «Антенна-7» www.antenna7.ru ТВЦ «Каскад», 6 этаж, офис 67, т/ф: (3812) 314-414, 37-15-16 e-mail: reki@antenna7.ru	

Прайс-лист на размещение агитационных материалов кандидатов на должность мэра г. Омска при проведении досрочных выборов 17 июня 2012 г. в эфире ТРК «Антенна-7» (ТВЦентр)

Производство и размещение сюжетов в Программе «Город Сегодня»

Время выхода программы (пн-пт)	Стоимость за 1 мин.
Будни: 20:00 (вн), 21:30 (вн), 07:00 (вн), 14:50 (вн) Суббота: 10:50(вн) - повтор от пятницы	32 000 руб.

*в стоимость входит работа журналиста и оператора в течение 1 часа, монтаж сюжета, размещение сюжета в эфире
В сетке вещания возможны изменения

- При работе съемочной группы более часа до 2 часов, дополнительная съемка, съемка после 18:00 часов, в выходные и праздничные дни - +25% от стоимости заказа.
- При работе более 2 часов - +30% от стоимости заказа.
- При выезде на съемку за черту города - +50% от стоимости заказа.

Информационно-аналитическая программа «По существу»

Разговор о важном по существу идет в прямом эфире.

Время выхода программы:

среда 21:00 – оригинал

суббота 18:25 – повтор

Хронометраж программы 30 мин.

Стоимость участия в программе 120 000 руб.

В сетке вещания возможны изменения

Публицистическая программа «На высоте»

Диалог с известным человеком, достигшим определенных высот и положения.

Его достижения (открытия) определенным образом повлияли на развитие города или региона (страны).

В течение разговора выясняется, в чем секрет успеха героя.

Время выхода программы:

воскресенье 21:00 – оригинал

среда 18:00 – повтор

Хронометраж программы 25 мин.

В программе возможно размещение сюжетов (не более 2-х) с участием коллег, друзей, родственников и т.д. героя.

Стоимость размещения одного сюжета 5 000 руб.

Стоимость участия в программе 100 000 руб.

В сетке вещания возможны изменения

Телерадиокомпания «Антенна-7» www.antenna7.ru
ТВЦ «Каскад», 6 этаж, офис 67, т/ф: (3812) 314-414, 37-15-16
e-mail: reki@antenna7.ru



Утверждаю
Генеральный директор _____ Матвеевко И.В.
(действителен с 19.05.2012 г. по 15.06.2012 г.)



Утверждаю
Генеральный директор _____ Матвеевко И.В.
(действителен с 19.05.2012 г. по 15.06.2012 г.)

Прайс-лист на размещение агитационных материалов кандидатов на должность мэра г. Омска при проведении досрочных выборов 17 июня 2012 г. в эфире ТРК «Антенна-7» (ТВЦентр)

Пакетное размещение		
Пакет «Будни» (пн-пт) 12 выходов, 1 900 руб./сек.		
после программы «Город сегодня»	7:15	1 выход
межпрограммный	7:25	1 выход
в рекламном блоке	07:50	1 выход
до программы «Город сегодня»	14:50	1 выход
после программы «Город сегодня»	15:10	1 выход
межпрограммный	18:35	1 выход
до программы «Город сегодня»	19:55	1 выход
после программы «Город сегодня»	20:25	1 выход
в рекламном блоке	20:55	1 выход
до программы «Город сегодня»	21:30	1 выход
после программы «Город сегодня»	21:55	1 выход
в рекламном блоке	22:45	1 выход
Пакет «Выходные дни» (суббота) 11 выходов, 1 900 руб./сек.		
в рекламном блоке	10:45	1 выход
до программы «Город сегодня»	10:50	1 выход
после программы «Город сегодня»	11:15	1 выход
межпрограммный	11:40	1 выход
межпрограммный	11:45	1 выход
в рекламном блоке	17:45	1 выход
межпрограммный	17:50	1 выход
межпрограммный	18:20	1 выход
межпрограммный	18:55	1 выход
в рекламном блоке	20:30	1 выход
в рекламном блоке	23:30	1 выход
Пакет «Выходные дни» (воскресенье) 11 выходов, 1 900 руб./сек.		
в рекламном блоке	10:45	1 выход
межпрограммный	10:50	1 выход
межпрограммный	11:05	1 выход
межпрограммный	11:10	1 выход
межпрограммный	11:30	1 выход
межпрограммный	11:45	1 выход
межпрограммный	21:00	1 выход
межпрограммный	21:25	1 выход
межпрограммный	21:45	1 выход
межпрограммный	22:00	1 выход
в рекламном блоке	23:30	1 выход
В сетке вещания возможны изменения		
Телерадиокомпания «Антенна-7» www.antenna7.ru ТВЦ «Каскад», 6 этаж, офис 67, т/ф: (3812) 314-414, 37-15-16 e-mail: reki@antenna7.ru		

Прайс-лист на размещение агитационных материалов кандидатов на должность мэра г. Омска при проведении досрочных выборов 17 июня 2012 г. в эфире ТРК «Антенна-7» (ТВЦентр)

Прямое размещение (точки)	
Время выхода блока	Стоимость 1 сек., руб.
07:20 (пн-пт)	160
07:25 (пн-пт)	160
07:50 (пн-пт)	160
09:00 (пн-пт)	160
10:45 (сб, вс)	160
10:50 (вс)	160
11:05 (вс)	160
11:10 (вс)	160
11:20 (сб)	160
11:30 (вс)	160
11:45 (сб, вс)	160
14:50 (пн-пт)	160
15:10 (пн-пт)	160
17:45 (сб)	160
17:50 (сб)	160
17:55 (пн-пт)	160
18:00 (пн-пт)	250
18:20 (пн)	250
18:35 (вт-пт)	250
18:55 (сб)	250
19:50 (пн-пт)	250
19:55 (пн-пт)	250
20:25 (пн-пт)	250
20:30 (сб)	250
20:55 (пн-пт)	250
21:00 (вс)	250
21:20 (вт)	250
21:30 (пн-пт)	250
21:45 (вс)	250
21:55 (пн-пт)	250
22:00 (пт)	250
22:00 (ср)	250
22:20 (чт)	250
22:45 (пн-пт)	250
23:05 (пн-пт)	250

ООО Типография «ТИСА» ИНН 5501209468 КПП 550101001 приглашает выполнить листовую печатную продукцию в период досрочных выборов мэра города Омска 17 июня 2012 года

Красочность продукции	Формат, мм	Стоимость, руб.			
		Тираж 1 000 экз. за единицу	Тираж 3 000 экз. за единицу	Тираж 5 000 экз. за единицу	Тираж 10 000 экз. за единицу
1	2	3	4	5	6
1+0	210x297	2,95	1,77	1,77	1,18
1+1	210x297	3,54	2,36	1,77	1,77
	210x297	4,72	2,36	1,77	1,77
2+0	297x420	5,31	3,54	2,95	2,95
	420x600	7,08	5,31	5,31	5,31
2+2	210x297	5,90	2,95	2,36	1,77
4+0	210x297	4,13	2,36	1,77	1,77
	420x297	5,31	2,95	2,95	2,36
4+4	210x297	4,72	2,36	2,36	1,77
	420x297	9,44	4,72	4,13	2,95

НДС не облагается на основании ст. 346.11 гл. 26.2 НК РФ.
С перечнем работ можно ознакомиться в обллизбиркоме и по телефону 93-04-77
Листовая продукция: плакаты, листовки, листовые календари.

Вакансии. Земельные ресурсы

Прайс-лист на печатную продукцию агитационных материалов на выборы от ООО ИФФ «СЕЛБС», г. Омск, ул. 22 Партсъезда, д.98 тел (3812) -66-12-34

Листовка Бумага офсетная 80 гр.		А4		А5		А6	
		2+0	4+0	2+0	4+0	2+0	4+0
Тираж	10000	0,76	0,9	0,4	0,53	0,26	0,37
	30000	0,64	0,75	0,33	0,4	0,19	0,24
	50000	0,62	0,72	0,32	0,38	0,18	0,22
		A4	A5	A6			
		2+0	4+0	2+0	4+0	2+0	4+0
Бумага мелован. 90 гр.		руб./шт.		руб./шт.		руб./шт.	
Тираж	10000	0,82	0,99	0,46	0,59	0,29	0,39
	30000	0,75	0,86	0,39	0,47	0,22	0,27
	50000	0,73	0,84	0,38	0,44	0,2	0,24
		A4	A5	A6			
		2+0	4+0	2+0	4+0	2+0	4+0
Бумага мелован. 113 гр.		руб./шт.		руб./шт.		руб./шт.	
Тираж	10000	0,92	1,09	0,51	0,64	0,31	0,42
	30000	0,85	0,96	0,45	0,52	0,25	0,3
	50000	0,84	0,94	0,43	0,49	0,23	0,27
		A4	A5	A6			
		2+0	4+0	2+0	4+0	2+0	4+0
Буклет А4, 4+4, биговка				Плакат А3, 4+0			
Тираж	Б-га мелов. 115 гр.	Б-га мелов. 130 гр.	Тираж	Б-га мелов. 130 гр.	Б-га мелов. 150 гр.	руб./шт	
						руб./шт	
10000	1,8	1,86	1000	4,03	4,15		
30000	1,5	1,61	3000	2,78	2,93		
50000	1,42	1,56	5000	2,52	2,69		
Брошюра А5				Флаер			
Обложка - бумага мелов. 115 гр., 4+0 блок - бумага офсетная 80 гр., 1+1 скрепление на скобу				10x20 б-га мелован. 115 гр.			
Тираж	8 стр.+обложка	12 стр.+обложка	Тираж	4+0	4+4	руб./шт	
						руб./шт	
1000	5,8	7,25	10000	0,51	0,75		
3000	3,54	4,42	30000	0,38	0,5		
5000	3,1	3,86	50000	0,35	0,45		
Календарь карманный, 4+4		Календарь-домик, 4+0		Флажки бумажные на трубочке 10x20, 4+4			
Б-га мелован. 300 гр.		Картон 270 гр.		Тираж	Б-га мелован. 200 гр.		
Тираж	руб./шт	Тираж	руб./шт		руб./шт		
3000	1,63	3000	3,85	3000	3,91		
5000	1,19	5000	3,52	5000	3,38		
10000	0,8	10000	3,28	10000	2,98		
15000	0,65	20000	3,16	20000	2,75		

Техническая возможность доступа к регулируемым услугам, а также регистрация и реализация поданных, зарегистрированных и исполненных заявок на подключение к системам теплоснабжения на ЛПДС «Омск» ОАО «Сибтранснефтепродукт» за 2011 г. и 1 кв. 2012 г. отсутствуют.

Инвестиционные программы и отчеты об их реализации в части системы теплоснабжения на ЛПДС «Омск» ОАО «Сибтранснефтепродукт» за 2011 г. и 1 кв. 2012 г. отсутствуют.

Информация о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии, регулирование тарифов на услуги которых осуществляется методом экономически обоснованных расходов на ЛПДС «Омск», ОАО «Сибтранснефтепродукт» за 2011г. размещена на официальном сайте ОАО «АК «Транснефтепродукт» <http://www.transnefteproduct.ru>.

Информация ООО «Научно-технический комплекс «Криогенная техника» по регулируемым видам деятельности согласно Постановления Правительства РФ от 30.12.2009 г. №1140:

Отчетный период	I квартал 2012год.		
Муниципальный район	ЦАО г. Омска		
Наименование организации	ООО «НТК «Криогенная техника»		
ИНН	5503035908		
КПП	550301001		
Вид деятельности	Разработка и производство микрокриогенного оборудования и систем кондиционирования		
Юридический адрес	644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, д.97, корп.1		
Почтовый адрес	644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, д.97, корп.1		
Руководитель	Громов Анатолий Владимирович Контактный телефон: 61-74-11		
Главный бухгалтер	Курапова Валентина Августовна Контактный телефон: 26-48-28		
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Панченко Василий Алексеевич Главный энергетик Контактный телефон 28-41-92 e-mail info@cryontk.ru		

Форма ХВ 5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к товарам и услугам организаций в сфере холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество поданных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	3

2	количество зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	3
3	количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	3
4	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	3

Форма ВО 5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе водоотведения и (или) объекту очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество поданных заявок на подключение к системе водоотведения	3
2	количество зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения	3
3	количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения	3
4	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	3

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава на 2012–2013 учебный год:

по кафедре криминалистики: профессор, доцент;
по кафедре уголовного права: профессор, доцент;
по кафедре уголовного процесса: доцент;
по кафедре теории и истории права и государства: доцент;
по кафедре экономической теории и финансового права: доцент;
по кафедре криминологии, психологии и педагогики: профессор;
по кафедре тактико-специальной подготовки: старший преподаватель, преподаватель;
по кафедре иностранных языков: заведующий кафедрой (на выборной основе), доцент, старший преподаватель, преподаватель.

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени, ученого звания.

Срок подачи документов - один месяц со дня опубликования объявления.

Адрес: 644092, г. Омск, пр. Комарова, 7, каб. 217, телефон для справок 75-05-68.

ИЗВЕЩЕНИЕ

БФ «Озеро Надежды» уведомляет, что в 2011 году поступления составили 0 рублей. Сейчас разрабатывается стратегия по формированию имущества.

СООБЩЕНИЕ

Главное управление по земельным ресурсам Омской области информирует о наличии земельных участков, находящихся в государственной собственности, предлагаемых к предоставлению для целей, не связанных со строительством.

1. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения некоммерческой парковки, размер земельного участка 600 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. Универсальная, д. 19, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

2. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, под размещение павильона для торговли пиротехникой, размер земельного участка 30 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, просп. Маркса, д. 43а, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

3. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения киоска «Проездные билеты», размер земельного участка 3 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. Багратиона, д. 4/1, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

4. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, под размещение павильона для предоставления услуг сотовой связи, размер земельного участка 12 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. Багратиона, д. 4/1, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

5. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для расширения киоска, размер земельного участка 6 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. 35-я Северная, д. 1/1, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

6. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для организации пожарного прохода, размер земельного участка 26 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Бетховена, д. 22, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

7. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона для предоставления услуг сотовой связи, размер земельного участка 12 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Бетховена, д. 33/1, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

8. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для организации строительной площадки, размер земельного участка 460 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Ватутина,

д. 24, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

9. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для организации строительной площадки, размер земельного участка 1980 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Крупской, д. 9/2, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

10. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона, размер земельного участка 20 кв.м, местоположение установлено относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Ленинский административный округ, ул. Труда, д. 29а, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

11. Два земельных участка из состава земель населенных пунктов в соответствии с территориальными зонами (прибрежная зона отдыха Р-4 и зона городского наземного транспорта ИТ-2), для благоустройства, размер земельного участка 40000 кв.м, местоположение установлено относительно здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Ленинский административный округ, ул. Красноярская, д. 1/1, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

12. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения торгового павильона, размер земельного участка 10 кв.м, местоположение установлено относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Ленинский административный округ, ул. 6-я Станционная, д. 147/3, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

13. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения торгового павильона «Продовольственные товары», размер земельного участка 10 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Ленинский административный округ, ул. 8-я Чередовая, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

14. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона, размер земельного участка 10 кв.м, местоположение установлено относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Ленинский административный округ, ул. Воровского, д. 16, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

15. Земельный участок общего пользования из состава земель населенных пунктов, для организации проезда, размер земельного участка 1950 кв.м, местоположение установлено относительно здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Октябрьский административный округ, ул. 3-я Молодежная, д. 15, предоставляется в аренду сроком на 3 года.

16. Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:070107:3081, для размещения торгового павильона «Мясная лавка», размер земельного

участка 40 кв.м, местоположение установлено в 66 м юго-западнее относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Советский административный округ, ул. 1-я Северная, д. 12, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

17. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения киоска «Проездные билеты», размер земельного участка 5 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Советский административный округ, ул. Нефтезаводская, д. 37, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

18. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона «Шиномонтажная мастерская», размер земельного участка 20 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. 17-я Северная, д. 49, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

19. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения знаково-информационной системы, площадью 1 кв.м, местоположение установлено: г. Омск, Советский административный округ, Красноярский тракт (по направлению из города), предоставляется в аренду сроком на 3 года.

20. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения знаково-информационной системы, площадью 1 кв.м, местоположение установлено: г. Омск, Советский административный округ, Красноярский тракт (по направлению в город), предоставляется в аренду сроком на 3 года.

21. Земельный участок из состава земель

населенных пунктов, для размещения знаково-информационной системы, площадью 1 кв.м, местоположение установлено относительно здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Советский административный округ, просп. Королева, д. 26, предоставляется в аренду сроком на 3 года.

22. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения некоммерческой парковки, размер земельного участка 100 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Конева, д. 14, корп. 2 предоставляется в аренду сроком на 1 год.

23. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона «Шиномонтажная мастерская» и некоммерческой парковки, размер земельного участка 27 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. Багратиона, д. 25, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

24. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для установки блочной комплектной трансформаторной подстанции (БТП) – временного объекта, размер земельного участка 25 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. Ленина, д. 14/1, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

25. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения киоска «Цветы», размер земельного участка 10 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. Багратиона, д. 4/1,

предоставляется в аренду сроком на 1 год.

26. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона «Продукты питания», размер земельного участка 10 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Лисицкого, д. 5, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

27. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения некоммерческой парковки, размер земельного участка 9757 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Кировский административный округ, ул. 70 лет Октября, д. 25, корп. 1, предоставляется в аренду сроком на 3 года.

28. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона «Шиномонтаж», размер земельного участка 18 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. 21-я Амурская, д. 21, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

29. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения павильона, размер земельного участка 10 кв.м, местоположение установлено относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Октябрьский административный округ, ул. 75 Гвардейской бригады, д. 6, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

30. Земельный участок из состава земель населенных пунктов, под организацию автостоянки для торгово-офисного центра, размер земельного участка 1500 кв.м, местоположение установлено по адресу: г. Омск, Центральный административный округ, ул. 10 лет Октября, д. 182/3, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

31. В опубликованном информационном сообщении в газете «Омский вестник» от 18 ноября 2011 года № 50 (3177) о наличии земельных участков, находящихся в государственной собственности, предлагаемых к предоставлению для целей, не связанных со строительством, в связи с допущенной технической ошибкой, пункт 13 изложить в следующей редакции:

Земельный участок из состава земель населенных пунктов, для размещения огорода, площадью 650 кв.м, местоположение которого установлено относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Кировский административный округ, ул. Катыхева, д. 28, предоставляется в аренду сроком на 1 год.

Лица, заинтересованные в предоставлении указанных земельных участков, должны подать заявление в Главное управление по земельным ресурсам Омской области по адресу: г. Омск, ул. Красногвардейская, дом 42, каб. 110, окно 6, в течение одного месяца со дня опубликования настоящего сообщения. При подаче заявления ссылка на публикацию обязательна.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии со стандартами раскрытия информации ОКК ОАО «Оммет» информирует о сдаче годового бухгалтерского баланса. Инвестиционная программа в отношении объектов задействованных в передаче тепловой энергии находится в стадии разработки. Подробная информация на сайте компании: www.ommet.com.

Бюджетное учреждение Омской области «Редакция газеты «Омская правда» сообщает условия, на которых предоставляется печатная площадь в газетах «Омская правда», «Криминал-экспресс» и в журнале «Омский вестник. Деловая среда» для проведения предвыборной агитации кандидатами, избирательными объединениями, участвующими в досрочных выборах мэра города Омска 17 июня 2012 года.

Оплата предоставляемой газетной площади производится на равных условиях в соответствии с договорами, заключаемыми с редакцией, исключительно за счет средств соответствующего избирательного фонда.

Стоимость одного квадратного сантиметра газетной площади равна 79 рублей 00 копеек с учетом НДС во всех названных средствах массовой информации.

На сайтах: www.dsreda.info, www.omskpravda.ru, <http://www.tvoiomsk.ru> стоимость статьи (до 5000 знаков) – 15000 руб./неделя, баннер размером 240x400 точек (пикселей) – 7000 руб./неделя

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

- водительские права на трактор, диплом слесаря 2-го разряда на имя Тухтаметова Родиона Вакильевича, выд. СПТУ-12.
- студ. билет с. 07 № 404 на имя Харитоновна Антона Сергеевича, выд. ОмГУПС.
- аттестат о среднем общем образовании № 966080 на имя Подоксёновой Елены Михайловны, выд. Перво-Вятской школой Рязанского сельсовета Омской области.
- аттестат о среднем (полном) общем образовании с. Б № 4175249 на имя Мостовщикова Александра Александровича, выд. МОУ «СОШ № 4№ г. Называевска.
- аттестат о среднем (полном) образовании с. Б № 0571547 на имя Хасеновой Кумус Кайдаровны, выд. Неверовской СОШ Таврического р-на.
- аттестат о неполном среднем образовании с. А № 5333944 на имя Колодыко Сергея Викторовича, выд. открытой общеобразовательной школой № 13.
- свидетельство о неполном общем образовании на имя Сапелко Михаила Александровича, выд. школой № 95 г. Омска.
- аттестат о полном среднем образовании на имя Заливина Сергея Владимировича, выд. СОШ № 8 г. Омска.
- аттестат о среднем образовании с. А № 32247760 на имя Ивановой Марины Алексеевны, выд. Лицеум № 166 (1997-1999 гг.).
- приложение к аттестату о среднем образовании на имя Каледина Сергея Ростиславовича, выд. Таврической средней школой № 1 Таврического р-на Омской обл. 19.06.1991 г.
- диплом на имя Громова Николая Васильевича, выд. ОмГУПС.
- аттестат о полном среднем (общем) образовании с. 55AA № 0014316 на имя Федотовой Ирины Владимировны, выд. Шербакульской СОШ № 1.
- диплом на имя Степановой Ларисы Васильевны, выд. ПТУ № 62.

ОМСКИЙ ВЕСТНИК

ДЕЛОВАЯ СРЕДА

компетентный информационно - аналитический еженедельник с обзором текущих событий экономической жизни, важнейших политических решений всех уровней власти, бизнеса, новостей культуры, спорта.

Будь успешен!

Покупайте каждую среду журнал в киосках «Роспечать» и у частных распространителей

- На вопрос «Есть ли «Омский вестник?» слышите «Нет»?!
- Подписку не доставляют вовремя?
- Не смогли купить нашу газету или журнал?
- Хотите купить или подписаться, но не знаете как?!!

Звоните по телефону 31-93-44.



ИЗВЕЩЕНИЕ

Администрация Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области информирует о результатах аукционов по продаже права на заключение договора аренды земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в муниципальной собственности Глухониколаевского сельского поселения

Орган местного самоуправления, принявший решение о проведении аукциона	Основание для проведения аукциона	Организатор аукциона	Местоположение земельных участков	Границы земельных участков	Наименование победителя аукциона	Площадь земельного участка, м2	Кадастровый номер земельного участка
Администрация Глухониколаевского сельского поселения	Распоряжение главы Глухониколаевского сельского поселения от «01» марта 2012 года № 14-р	Администрация Глухониколаевского сельского поселения	Омская область, Нижнеомский район, в границах Глухониколаевского сельского поселения	Определены согласно кадастрового паспорта выданного ФБУ «Кадастровая палата» по Омской области	ЛОТ №1 Якимчик Сергей Владимирович Лот №2 Солодкович Александр Петрович	2940000 3280000	55:16:170402:41 55:16:170401:24

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Основана в 1909 г., возобновлена в 1991 г.

Учредители: Правительство и Законодательное Собрание Омской области

Издатель - БУ «Редакция газеты «Омская правда»

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

Главный редактор АКСЕНОВ Павел Васильевич
Редактор Иголкин Владимир Юрьевич

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

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

Руденко Андрей Владимирович (53-20-76),

Компьютерный набор: Лыхенко 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 №. Время подписания в печать 20.40. Подписано в печать в 20.40.

ТИРАЖ 830
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.