

Главное управление лесного хозяйства Омской области ПРИКАЗ

от 6 февраля 2012 г. № 5п
г. Омск

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

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Калачинского лесничества Омской области

Введение

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

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

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договора 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) 265813, email: omsklesproect@mail.ru.

Основание для разработки

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

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент является Государственный контракт на выполнение работ по подготовке проектов изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств, расположенных на территории Омской области, от 14 июня 2011 года № 314к/10311 между Главным управлением лесного хозяйства Омской области и Омским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».

Информационная основа:

1. Материалы лесоустройства Калачинского лесхоза Омского управления лесами (1993 г);
2. Материалы лесоустройства Горьковского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (2001 г.).
3. Данные государственного лесного реестра Омской области на 1 января 2011 года.
4. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области.
5. Схема территориального планирования Омской области (разработана Институтом «Ленгипрогор» в 2004 году).

Срок действия

Срок действия лесохозяйственного регламента Калачинского 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 нормативноправовых актов в области лесных отношений;
иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Перечень законодательных, нормативноправовых, нормативотехнических, методических и проектных документов, использованных при разработке лесохозяйственного регламента

№№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
4	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный Закон от 14.03.1995 г. № 33ФЗ (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 № 209ФЗ
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 научноисследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ МПР России от 28.05.2007 г. № 137 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007г. № 9769
27	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ МСХ России от 14.05.2010 г. № 162 Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.06.2010г. № 17594
28	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 27.12.2010 г. № 515 Зарегистрирован в Минюсте РФ 10.05.2011г. № 20704
29	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ МПР России от 24.04. 2007г. № 108 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9515
30	Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011г. № 223 Зарегистрирован в Минюсте РФ 03.08. 2011 г. № 21533
31	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04. 2007г.№ 85 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007г. № 9516
32	Правила проведения лесоустройства	Постановление Правительства РФ от 16.06.2007 г. № 377
33	Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга	Приказ МПР России от 09.07. 2007г. № 174
34	Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства России от 29.12.2007 г. № 523
35	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных растений	Приказ МПР России от 14.06. 2007г. № 153 Зарегистрирован в Минюсте РФ 14.07.2007г. № 9805
36	О регулировании лесных отношений в Омской области	Закон Омской области от 06.12.2007 г. № 98103,
37	Проект организации и развития лесного хозяйства Калачинского лесхоза Омского управления лесами	Омская лесоустроительная экспедиция ЗападноСибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1994 г.
38	Перспективный план ведения лесного хозяйства Горьковского межхозяйственного лесхоза	Омская лесоустроительная экспедиция ЗападноСибирского государственного лесоустроительного предприятия, 2002 г.

Глава 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Калачинское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области расположено в юговосточной части Омской области на территориях Калачинского, Горьковского, Нижнеомского муниципальных районов (рис.1).

Контора лесничества находится в г. Калачинск, в 87 км от областного центра г. Омска.

Почтовый адрес: 646920, г. Калачинск, ул. Комбинатовская, д.17.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Калачинское лесничество организовано в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 июня 2007 года № 290 «Об определении количества лесничеств на территории Омской области и установлении их границ».

Территория лесничества разделена на 7 участков лесничеств: Горьковское, Нижнеомское, Калачинское, Горьковское сельское, Прииртышское, Нижнеомское сельское, Калачинское сельское.

Общая площадь лесничества составляет 161137 га.

1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества

Таблица 1

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, по данным УЛФ
1	Горьковское	Горьковский	11947
2	Горьковское сельское	« — »	26461
3	Прииртышское	« — »	21170
4	Нижнеомское	Нижнеомский	10739
5	Нижнеомское сельское	« — »	51852
6	Калачинское	Калачинский	8083
7	Калачинское сельское	« — »	30885
	Всего по лесничеству		161137

1.1.4 Размещение лесничества

Картасхема 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 9.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации» все леса лесничества отнесены к ЗападноСибирскому подтаежнолесостепному району лесостепной 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	Горьковское	лесостепная	ЗападноСибирский подтаежнолесостепной	1126	11947
2	Горьковское сельское	« — »	« — »	1188	26461
3	Прииртышское	« — »	« — »	1111	21170
4	Нижнеомское	« — »	« — »	1115	10739
5	Нижнеомское сельское	« — »	« — »	1222	51852
6	Калачинское	« — »	« — »	194	8083
7	Калачинское сельское	« — »	« — »	1300	30885
	Всего				161137

1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Все леса лесничества по целевому назначению отнесены к защитным лесам в соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации (Федерального закона от 04.12.2006 г. № 200ФЗ, с изменениями и дополнениями на 15.06.2011 г.).

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

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

К категории «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» отнесены леса, расположенные вдоль железных и автомобильных дорог в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.0290 «Охрана природы Земли. Нор-

мы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра.

Зеленые зоны выделены вокруг районных центров: г. Калачинск, с. Горьковское, с. Нижняя Омка. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарногигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

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

Нересторноохранные полосы лесов выделены вдоль реки Омь в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 143ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов по лесничеству, в том числе	Горьковское, всего	1126	161137	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 4.12.2006 г. № 200ФЗ с изменениями на 1.07.2011г.).
	Горьковское сельское, всего	1188	11947	
	Прииртышское, всего	1111	26461	
	Нижнеомское, всего	1115	21170	
	Нижнеомское сельское, всего	1222	10739	
	Калачинское, всего	194	51852	
	Калачинское сельское, всего	1300	8083	
Защитные леса, всего			30885	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			161137	
а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, всего, в том числе	Горьковское	кв.69,82,87,123	1924	Распоряжение СНК СССР от 14.07.44г. № 14587р. Приказы Минавтодора РСФСР от 13.10.83 г. №141ор и №172ор от 26.12.83 г. Решение Омского облисполкома от 10.04.81 г. №109/4
	Калачинское	кв.44, 50	104	
	Нижнеомское	часть кв. 10	90	
	Горьковское сельское	кв.34,57,85,96,107,108, 163,164, 174175; части кв. 77,186,188	636	
	Прииртышское	кв.83,100; части кв. 1523	186	
	Нижнеомское сельское	части кв. 9,10,15,17,19,2124,32,33, 34,165171,183,185194.	491	
	Калачинское сельское	части кв. 13,7,8,18,21,22,31,32,45, 46,5961,70,143,144,146,154159, 161163,172,175,180,183185,187, 188,189,198200,212,213,214,257, 258,259,261263.	411	
б) зеленые зоны, всего, в том числе			14036	Приказ Минлесхоза СССР от 14.03.52г. № 233 и распоряжение СМ СССР от 28.05.54 г. № 5834р. Решение Омского облисполкома от 19.02.71 г. №83
	Горьковское	кв.7881,8386,88103,122	2200	
	Калачинское	кв. 33,34,4043,45,46 часть кв.32	564	
	Нижнеомское	кв.6167,69,70,87,8991, 102, 105110	1830	
	Горьковское сельское	кв.6365,6972,76, 80,81,84,8688, 9195,97103,152,153,156,157,162; часть кв.77	4443	
	Нижнеомское сельское	кв.184,210,212. части кв. 115,116, 153155, 157, 167,170,177,183,185188,194,196, 197,198,200,201,211,213,214.	2631	
Калачинское сельское	кв.5658,6669,71,160,168,170,171. части кв. 30,4247,54,55,5961,63, 65,70,72,155,156,158,159,161164, 166,167,169,172,173175,183,193, 198,244.	2368		
Ценные леса, всего			145177	
из них: а) нересторноохранные полосы лесов, всего, в том числе	Горьковское	кв.8,9,1316,21,23 части кв.7,12,17,19,20,22	3126	Постановление Совета министров РСФСР от 26.10.73г. № 554 и от 07.08.78г. № 388
	Калачинское	кв.31; часть кв.32	744	
	Нижнеомское	кв.1,3,5,7,8,92,93,95,99,100,103,104.	70	
	Прииртышское	части кв. 1,2,1517,2830,38, 56, 65, 66,71	1210	
б) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, всего, в том числе			142051	Распоряжение СМ РСФСР от 11.10.49 г. № 16131р и № 1547р от 20.04.62г. Решение Омского облисполкома от 10.04.81 г. № 109/4
	Горьковское	кв.16,10,11,18,2468,7077,104121 124126; части кв.7,12,17,19,20,22.	8899	
	Калачинское	кв.130,3539,4749,5194	7359	
	Нижнеомское	кв.2,4,6,9,1160,68,7186,88,94, 97,98,101,111115; часть кв. 10	7693	
	Горьковское сельское	кв.133,3556,5862,6668, 7375,7879,82,83,89,90,104106, 109151, 154,155,158161,165173, 176185, 187; части кв.186,188.	21382	
	Прииртышское	кв.314,2427,3137,3955,5764, 6770,7282,8499,101111; части кв. 1,2,1523,2830,38,56, 65,66, 71	19882	
Нижнеомское сельское	кв.18,1114,16,18,20,2531,35114, 117155,158164,172176,179182, 195,199,202209,215222	48730		
		части кв. 9,10,15,17,19,2124,32,33, 34,115,116,153155,165171,177, 178,189,190193,196,200,201,211, 213,214.		
Калачинское сельское	кв.46,917,19,20,2330,3341,48, 4953,62,64,73113,114142,145, 147153,165,176179,181,182,186, 190192,194197,201211,215243, 245256,260,264300; части кв.13,7,8,18,21,22,31,32,42, 4347,54,55,60,63,65,72,143,144, 146,154,155,157,158,164,166,167, 169,172175,180,183185,187189, 193,198,199,200,212214,244,257, 258,259,261263.	28106		

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Общая площадь	всего	леса, расположенные в водоохраных зонах	Защитные леса					Эксплуатационные леса			
			леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		ценные леса						
			леса, 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	нерестощающиеся полосы лесов	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
Горьковское участковое лесничество											
11947	11947		104	2200	9643			8899			744
Нижнеомское участковое лесничество											
10739	10739		6	1830	8903			7693			1210
Калачинское участковое лесничество											
8083	8083		90	564	7429			7359			70
Горьковское сельское участковое лесничество											
26461	26461		636	4443	21382			21382			
Прииртышское участковое лесничество											
21170	21170		186		20984						1102
Нижнеомское сельское участковое лесничество											
51852	51852		491	2631	48730			48730			
Калачинское сельское участковое лесничество											
30885	30885		411	2368	28106			28106			
Всего по лесничеству											
161137	161137		1924	14036	145177			142051			3126

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	161137	100
Лесные земли – всего	149205	92,6
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	145005	90,0
в том числе: лесные культуры	4530	2,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	4200	2,6
Несомкнутые лесные культуры	415	0,3
Лесные питомники; плантации	24	
Редины естественные		
Фонд лесовосстановления, всего	3761	2,3
в том числе:		
– гари, погибшие насаждения	253	0,1
– вырубки	3454	2,1
– прогалины, пустыри	54	
Нелесные земли – всего	11932	7,4
в том числе:		
– пашни	2529	1,6
– сенокосы	6940	4,3
– пастбища	1466	0,9
– воды	13	
– сады, туговники, ягодники		
– дороги, просеки	463	0,3
– усадьбы и пр.	25	
– болота	379	0,2
– пески		
– ледники		
– прочие земли	117	0,1

Лесные земли занимают 92,5% общей площади лесничества, земли, покрытые лесной растительностью – 87,2%. Нелесные земли (7,5% общей площади) представлены преимущественно сенокосами.

Лесной фонд участковых лесничеств «Прииртышское», Горьковское сельское», «Нижнеомское сельское», «Калачинское сельское» представлен только лесными землями.

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

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

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

На землях лесничества особо охраняемых природных территорий и объектов нет.

Планов мероприятий по организации ООПТ, 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 пользования лесом. (Список видов помещен в приложении к настоящему регламенту).

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

1.1.9.1 Объекты лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, мосты, лесные склады, пожарные наблюдательные пункты, лесохозяйственные знаки и другие объекты, предназначенные для обеспечения охраны, защиты, воспроизводства ле-

сов, а также для использования лесов, связанного с изъятием лесных ресурсов.

Общая протяженность дорог, расположенных на землях лесного фонда, составляет 757 км, из них с твердым покрытием – 7 км.

В целях обеспечения нормальных условий для ведения лесного хозяйства и охраны лесов требуется произвести рубку и расчистку квартальных просек и границ на площади 230 га и постановка квартальных и граничных столбов в количестве 2650 штук.

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

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

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

1.1.9.2 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

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.

1.1.10 Поквартальная картасхема подразделения лесов по целевому назначению

Поквартальная картасхема распределения лесов по целевому назначению приведена в приложении к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами с предоставлением

или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

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

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

Виды разрешенного использования лесов на территории Калачинского 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	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижнеомское	кв.1115	10739
	Нижнеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
	Итого		161137
Заготовка живицы	Горьковское		
	Горьковское сельское		
	Прииртышское		
	Нижнеомское	Лесных насаждений, пригодных для заготовки живицы нет	
	Нижнеомское сельское		
	Калачинское		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижнеомское	кв.1115	10739
	Нижнеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
	Итого		161137
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижнеомское	кв.1115	10739
	Нижнеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
	Итого		161137
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Горьковское	кв.177,82,87,104,121,123,126	9747
	Горьковское сельское	кв.162,6668,7375,78,79,82,,83,85,89,90,96,104,151,154,155,158,161,163,188;	22018
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижнеомское	кв.160,68,7186,88,92,101,103,104,111,115	8909
	Нижнеомское сельское	кв.1114,117,152,156,158,166,168,169,171,176,178,182,189,193,195,199,202,209,215,222;	49162
		части кв.115,116,153,155,157,167,170,177,183,185,188,194,196,198,200,201,211,213,214.	
Калачинское	кв.131,3539,44,4794	7519	
Калачинское сельское	кв.129,3141,4853,62,64,73,154,157,165,176,182,184,192,194,197,199,243,245,300;	28517	
	части кв.30,4247,54,55,59,61,63,65,70,72,155,156,158,159,161,164,166,167,169,172,175,183,193,198,244		
	Итого		147101

Ведение сельского хозяйства	Горьковское	кв.177,82,87,104121,123126	9747
	Горьковское сельское	кв.162,6668,7375,78,79,82,83,85,89,90,96,104151,154,155,158161,163188; часть кв.77	22018
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.160,68,7186,88,92101,103,104,111115	8909
	Нижеомское сельское	кв.1114,117152,156,158166,168,169,171176,178182,189193,195,199,202209,215222; части кв.115,116,153155,157,167,170,177,183,185188,194,196198,200,201,211,213,214.	49162
	Калачинское	кв.131,3539,44,4794	7519
Калачинское сельское	кв.129,3141,4853,62,64,73154,157,165,176182,184192,194197,199243,245300; части кв.30,4247,54,55,5961,63,65,70,72,155,156,158,159,161164,166,167,169,172175,183,193,198,244	28517	
	Итого	147101	
Осуществление научноисследовательской деятельности, образовательной деятельности	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Осуществление рекреационной деятельности	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Все участковые лесничества	Не допускается	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Все участковые лесничества	Запрещается	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Выполнение работ по геологическому изучению недр,	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Разработка месторождений полезных ископаемых	Горьковское	кв.177,82,87,104121,123126	9747
	Горьковское сельское	кв.162,6668,7375,78,79,82,83,85,89,90,96,104151,154,155,158161,163188 часть кв.77	22018
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.160,68,7186,8788,92101,103104,111115	8909
	Нижеомское сельское	кв.1114,117152,156,158166,168,169,171176,178182,189193,195,199,202209,215222; части кв.115,116,153155,57,167,170,177,183,185188,194,196198,200,201,211,213,214.	49162
	Калачинское	кв.131,3539,44,4794	7519
	Калачинское сельское	кв.129,3141,4853,62,64,73154,157,165,176182,184192,194197,199243,245300; части кв.30,4247,54,55,5961,63,65,70,72,155,156,158,159,161164,166,167,169,172175,183,193,198,244	28517
Итого	147101		

Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов	Горьковское	кв.177,82,87,104121,123126	9747
	Горьковское сельское	кв.162,6668,7375,78,79,82,83,85,89,90,96,104151,154,155,158161,163188 часть кв.77	22018
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.160,68,7186,8788,92101,103104,111115	8909
	Нижеомское сельское	кв.1114,117152,156,158166,168,169,171176,178182,189193,195,199,202209,215222; части кв.115,116,153155,157,167,170,177,183,185188,194,196198,200,201,211,213,214.	49162
	Калачинское	кв.131,3539,44,4794	7519
	Калачинское сельское	кв.129,3141,4853,62,64,73154,157,165,176182,184192,194197,199243,245300; части кв.30,4247,54,55,5961,63,65,70,72,155,156,158,159,161164,166,167,169,172175,183,193,198,244	28517
Итого	147101		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Все участковые лесничества	Запрещается	
Осуществление религиозной деятельности	Горьковское	кв.1126	11947
	Горьковское сельское	кв.1188	26461
	Прииртышское	кв.1111	21170
	Нижеомское	кв.1115	10739
	Нижеомское сельское	кв.1222	51852
	Калачинское	кв.194	8083
	Калачинское сельское	кв.1300	30885
Итого	161137		
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Все участковые лесничества		

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

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

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

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

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

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

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с порядком и нормативами, установленными Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 6 декабря 2007 г. № 98103.

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

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

устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

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

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

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

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

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

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением установленных возрастов рубок.

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

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

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			Прореживания	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	29,6 0,30	266,7 1,30			3,5 0,10	299,8 1,70
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	3,2	28,8			0,4	32,4
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м³	0,03	0,13			0,10	0,26
	ликвидный	тыс. м³	0,02	0,11				0,13
	деловой	тыс. м³	0,01	0,06				0,07
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	363,9 3,50	4000,4 26,00	30 1,63	348 43,87	1426,2 26,00	6168,5 101,00
2.	Срок повторяемости	лет						
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	39,4	432	3	34,8	143	652,2
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м³	0,37	2,60	0,16	4,38	2,60	10,11
	ликвидный	тыс. м³	0,22	2,26	0,14	3,80	2,26	8,68
	деловой	тыс. м³	0,10	1,19	0,07	1,40	1,19	3,95
Всего по лесничеству								

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	999,9 20,30	4000,4 26,00	30 1,63	348 43,87	1426,2 26,00	6804,5 117,8
2.	Срок повторяемости	лет						
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	103	432	3	34,8	143	715,8
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м³	2,11	2,60	0,16	4,38	2,60	11,85
	ликвидный	тыс. м³	1,70	2,26	0,14	3,80	2,26	10,16
	деловой	тыс. м³	0,76	1,19	0,07	1,40	1,19	4,61

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

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

Таблица 8.1

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет	
	Лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежнолесостепной район	
	хвойных	лиственных
Прореживания	2160	2130
Проходные рубки	6180	3140

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	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Западно-Сибирский подтаежнолесостепной район											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зелено-мошная	610	0,7	50-80	0,7	4070	0,8	3040	0,8	20-30	(6-9) С
			0,4	68	0,4	68	0,6	812	0,7	10-15	(1-4) Б, Ос
Смешанные сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единицы	Разнотравная, зелено-мошная	812	0,7	4060	0,7	3050	0,8	2030	0,8	10-25	(7-10) С
			0,5	710	0,5	710	0,7	812	0,7	1520	(0-3) Б
Сосновые с примесью	Зелено-мошная	15-20	0,8	2030	0,7	2030	0,8	1530	0,9	15-25	(8-10) С
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	1015	0,8	1520	(0-2) Б

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

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

Таблица 8.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых и осиновых насаждениях

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветления, прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки по 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	
Западно-Сибирский подтаежно лесостепной район									
Березовые насаждения									
Березовые с примесью осины	Травяная (1-2)	10-15	0,9	2025	0,9	15-25	0,9	1525	(8-10) Б
			0,6	57	0,7	10-12	0,7	10-15	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	610	0,8	35-45	0,9	20-30	0,9	20-30	(7-9) Б
			0,5	47	0,6	810	0,7	10-15	
Осиновые насаждения									
Осиновые с примесью березы менее 0,3 единицы	Травяная (1а-2)	1015	0,8	20-30	0,8	1525	0,8	15-20	(3-8) Ос
			0,6	57	0,7	810	0,7	10-15	
Осиновые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	57	0,8	4050	0,8	20-40	0,8	20-30	(7-9) Ос
			0,5	47	0,6	68	0,7	10-15	

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

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

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

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

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

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

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5-10% от всех деревьев, 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 квартальной 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 количе-

ства оставляемых на выращивание при всех видах рубок ухода за лесами.

Сохранность подростка 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.

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

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

Расчетная лесосека при всех видах рубок по лесничеству (таблица 9) включает ежегодные допустимые объемы изъятия древесины:

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;

при рубках средневозрастных лесных насаждений (рубки ухода);

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

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

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

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				63,6	1,48	0,66	3,9	0,07	0,02	4,8	0,27	0,06	72,3	1,82	0,74
Мягколиственные	1419,0	53,05	28,27	652,2	8,68	3,95	1053,4	14,74	2,83	19,1	1,05	0,29	3143,7	77,52	35,34
Всего	1419,0	53,05	28,27	715,8	10,16	4,61	1057,3	14,81	2,85	23,9	1,32	0,35	3216,0	79,34	36,08

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
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежнолесостепной 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: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; нерестоохраняемые полосы лесов	Сосна	II и выше	101–120
	Лиственница, ель	III и ниже	121–140
		III и выше	121–140
	Кедр	все бонитеты	201–240
	Береза, липа	все бонитеты	71–80
	Осина	все бонитеты	51–60
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41–45

2.1.5 Интенсивность выборки древесины

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

При равномернопостепенных рубках древостой одного класса возраста рубится на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,60,4.

Заключительный прием равномернопостепенных рубок проводится после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка.

В спелых насаждениях с лесными культурами под пологом леса лесостроительством запроектированы постепенные 2х приемные рубки с уборкой до 50 % запаса верхнего полога с полнотой 0,6 и выше, либо последний прием постепенной рубки с уборкой 100% запаса верхнего полога при полноте 0,30,5.

При добровольновыборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения этого вида выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений достигает 40 процентов при снижении полноты древостоя не более чем до 0,60,5.

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

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

2.1.6 Размеры лесосек

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

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

Таблица 10.1

Предельные параметры лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений

Вид выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га
Добровольновыборочные	15
Равномернопостепенные	10

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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

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

2.1.8 Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

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

при ширине (протяженности) лесосек до 50 м не более 4;

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

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

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Срок повторяемости добровольновыборочных рубок 10 лет.

2.1.10 Методы лесовосстановления

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

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

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению:

путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

путем минерализации почвы;

путем ухода за подростом лесных насаждений ценных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения
Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков.

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

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

2.1.12 Очистка мест рубок
Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок может осуществляться следующими способами:

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

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

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

2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы
Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса установлен Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом МПР России от 21.06.2007 № 156. Фонд подсоски (спелые и перестойные сосновые насаждения) в лесничестве отсутствует.

Фонд подсоски древостоев

Таблица 11

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

2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора древесных 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 Ежегодные допустимые объемы и параметры разрешенного использования лесов для заготов-

ки недревесных лесных ресурсов по их видам

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

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

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

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен статьей 33 Лесного кодекса РФ и Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» от 6.12.2007 г. № 981ОЗ.

Виды недревесных лесных ресурсов и возможные ежегодные размеры их заготовки в лесах лесничества приведены в таблице 12. Расчет ежегодных допустимых объемов заготовки произведен по данным лесоустройства и Общесоюзным нормативам для таксации лесов (М., «Колос», 1992 г.).

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Береста	т	550
2	Древесная зелень (береза, осина)	т	2406
3	Ивовое корье	т	24
4	Веники банные	шт.	6000
5	Метлы	шт.	10000
6	Ели и сосны для новогодних праздников	шт.	4000

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березы в отведенных в рубку лесных насаждениях за 12 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок спелых и перестойных насаждений.

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

Запрещается рубка деревьев с целью заготовки бересты.

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

Качество заготовленной бересты должно соответствовать ТУ 1370783 «Береста березовая для производства дегтя».

При среднем выходе бересты 10 кг с 1 м³ заготавливаемой древесины спелых и перестойных березняков ежегодный допустимый объем заготовки бересты в лесничестве составляет 550 тонн. Этот объем сырья позволяет получать ежегодно 77 тонн дегтя при среднем выходе 140 кг с 1 тонны бересты.

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

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

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

Качество древесной зелени по содержанию коры, хвои, листьев, древесины, неорганических и органических примесей должно удовлетворять требованиям ГОСТ 2176984.

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

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

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

Ежегодный допустимый объем заготовки ивового корья, исходя из запасов ивняков в лесничестве и нормативов выхода сухого корья из 1 м³ срубленной древесины составляет 24 тонны.

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

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

Заготовка елей для новогодних праздников гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 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. № 1161ОЗ).

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

Способы и нормы заготовки лесной подстилки определяются в договоре аренды.

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

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

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

Сбор лесной подстилки гражданами для собственных нужд производится в соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981–ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» (статья 7) в период с 15 августа по 15 сентября без углубления на всю ее толщину. Сбор лесной подстилки не производится на бедных органическими веществами почвах.

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

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

2.3.2 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов Граждане и юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесного участка.

В соответствии со статьей 72 (части 3,4) Лесного кодекса РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, передаются в аренду для использования в целях в целях

заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на срок от 10 до 49 лет.

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

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

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

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

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

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

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

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

Во всех случаях запрещается заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3ФЗ «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 среднесрочной 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	Ягоды дикорастущие: клубника костяника	т	1
		т	15
2	Грибы, всего: белый гриб подберезовик подосиновик груздь	т	325
		т	27
		т	165
		т	106
		т	27
3	Березовый сок	т	165
Лекарственное сырье			
1	Почки сосновые	т	1,0
2	Почки березовые	т	3,0
3	Тысячелистник	т	2,7
4	Пижма обыкновенная	т	5,0
5	Кровохлебка лекарственная	т	0,5
6	Шиповник (плоды)	т	2,8

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.

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

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

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

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

Таблица 13.1

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

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

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

В сырьевую базу подсочки не включаются: насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;

насаждения ослабленные;

насаждения, исключенные из расчета главного пользования;

насаждения в лесах зеленых зон и полезащитные насаждения;

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

В подсочку не назначаются: деревья IV и V классов роста и развития по Крафту;

деревья ослабленные и имеющие механические повреждения;

деревья, отобранные для заготовки спецсортиментов;

плюсовые деревья.

Сбор лекарственных растений должен осуществляться рационально, что подразумевает чередование заготовок на отдельных участках и оставление части растений в качестве семенников. У 1 – 2-летних видов целесообразно на всей площади заросли оставлять до 20 – 30% растений, которые, обсеменяясь, обеспечивают ее восстановление.

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

Рекомендуется соблюдать правило: при массовом сборе оставлять на 1 м² участка не менее двух самых развитых растений для воспроизводства.

2.4.2 Сроки заготовки и сбора дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений должны осуществляться в уста-

новленные сроки, которые зависят от времени наступления созревания урожая.

Сроки заготовки дикорастущих ягод (смородина, малина) довольно растянуты, что связано как с местом произрастания (под пологом насаждений и на северных склонах созревание происходит позже, чем на открытых участках и южных склонах), так и с их индивидуальными различиями. Плодоношение зависит от весенних заморозков.

Урожайность съедобных грибов обладает видовой, климатической и биотопической изменчивостью. Основными факторами, влияющими на уровень плодоношения, являются климатические. Установлено, что засуха, предшествующая выпадению осадков, вызывает обильное плодоношение грибов. Сочетание температуры воздуха и почвы с количеством осадков предопределяет характер плодоношения и ежегодных урожаев.

Таблица 13.2

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

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

Устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у березы нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая кору с захватом древесины на глубину 11,5 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 соковыделение при 50%.

Окончанием соковыделения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50% деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность соковыделения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения в среднем 1520 дней.

Срок подсочки березы не должен превышать 10 лет.

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

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

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

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

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

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

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 2022 см – 1 канал;

при диаметре дерева 2327 см – 2 канала;

при диаметре дерева 2832 см – 3 канала;

при диаметре дерева 33 см и более – 3 канала.

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

1620 см – 1 канал;

2124 см – 2 канала;

25 см и более – с 3 канала.

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

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

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

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

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляется свободно и беспрепятственно после созревания данных лесных ресурсов при условии нанесения вреда окружающей природной среде.

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

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

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

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

Отношения, возникающие в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов) на территории Российской Федерации регулируются Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209ФЗ «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. № 1295ОЗ «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. № 209ФЗ (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 № 209ФЗ 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 видовой разнообразие и численность в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства.

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

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

Виды биотехнических мероприятий разделяются на следующие группы:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов.
2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания.
3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов.
4. Расселение охотничьих ресурсов.
5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов.
6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Калачинского лесничества 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 Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485, допускается во всех лесах, кроме зеленых зон.

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

На территории лесничества действуют охотничьи хозяйства, которым предоставлены лесные участки в долгосрочное пользование для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства: Большеимитинское – предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 47,569 тыс. га, срок действия долгосрочной лицензии до 30 мая 2016 года (10 лет);

Кабанье – предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 24,413 тыс. га, срок действия долгосрочной лицензии до 26 мая 2020 года (10 лет);

Астыровское предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 30,351 тыс. га, срок действия долгосрочной лицензии до 24 ноября 2016 года (10 лет);

Тайкульское предоставлено Омскому областному обществу охотников и рыболовов, общая площадь 35,7 тыс. га, срок действия долгосрочной лицензии до 18 сентября 2022 года.

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

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

Таблица 14

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

№№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	60
2	Устройство кормушек для косули	шт.	60
3	Устройство солонцов	шт.	100
4	Подрубка осины	мЗ	130
5	Заготовка кормов:		
5.1	сено	т	40
5.2	веники	шт.	8000
6	Устройство галечников	шт.	50
7	Устройство порхалищ	шт.	50

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.

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

Сено, заготавливаемое для подкормки, должно быть высокого качества и иметь необходимый набор растений, 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 подрубать на высоте 1,01,5 метра от земли так, чтобы комель остался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 1824 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 1015 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, следует проводить в предвесенний период. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы – начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 2050 процентов.

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

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

Необходимо предусматривать следующие меры: прекращение всяких работ в лесу в период гнездования боровой дичи с начала мая до середины июня.

- запрет производства лесохозяйственных работ на тетеревиных токах;
- запрет выпаса скота в районах тетеревиных токов и в молодняках;
- запрет сенокосения в лесу ранее 1 июня, а в наиболее ценных вывозковых угодьях тетерева ранее 1 августа.

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

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

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

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

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

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

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

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

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны: составлять при предоставлении лесов в безвозмездное срочное пользование или аренду проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества;

не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других

природных объектов; соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

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

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

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

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

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом; селекционнолесосеменных, сосновых, еловопихтовых, 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 скотопрогонов 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).

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. № 109ФЗ.

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	2529
2	Сенокосение	га/тонн	6940/5900
3	Пастба скота	га/голов	
	а) в лесу	«	1466/980
	б) на выгонах, пастбищах	«	
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	травы на сенокосах	га	6940
	травы и кустарники лесные	га	25520
	б) медопродуктивность,		
	клевер луговой	кг/га	80
	кипрей	кг/га	350
	смородина	кг/га	50140
	рябина	кг/га	3040
	малина лесная	кг/га	60100
	в) возможное для содержания количество пчелосемей	пчелосемей	1260

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

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

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

При выборе места для размещения пасеки отдаются предпочтение местностям, имеющей разнообразный угодья: лес с ивой, малиной, кипреем, липой, поля с клевером, донником, луга с разнотравьем.

Количество нектара в цветах и содержание в нем сахара колеблется не только у разных медоносных растений, но даже у одного и того же из них, в зависимости от температуры и влажности воздуха, силы и направления ветра, возраста и срока цветения.

При хорошей кормовой базе на одной пасеке содержатся не более 100 пчелиных семей, 6070 в местах со средним взятком и 3040 с посредственным.

2.6.3 Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При использовании лесов для научноисследовательской и образовательной деятельности допускаются:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научноисследовательские 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, опытнопроизводственной проверки и внедрения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебнопрактической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научноисследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

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

Лица, использующие леса для научноисследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научноисследовательской 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 научноисследовательской 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, физкультурнооздоровительной 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 использование соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

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

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 бледнозеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или неблагонадежный, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны. Почва уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 7190%, в лиственных 5170%.
3	До 50% деревьев всех элементов леса угнетены или ослаблены, имеются механические повреждения, следы грибных повреждений или энтомофагов. Подрост и подлесок более чем на 50% изрежен за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 5170%, лиственных 3150%.
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%.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурнооздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурномассовых 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, физкультурноспортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

Таблица 15.2

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

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесностарниковой 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 древесностарниковой 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 древесностарниковой 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 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 физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивнотехнических сооружений.

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

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

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

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 (2150 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 640 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 1120 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 4060 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 4060 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	4
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	5

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

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

Таблица 15.4

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесных площадях (ВНИИЛМ)

Типы леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га)		
	туризм	экскурсии	массовый отпуск
Сосняки лишайниковые, ельники сфагновые; березняки сфагновые	0,05	0,4	0,1
Сосняки брусничники, долгомошниковые, черничники, разнотравные, черничномелкотравные, приручейноразнотравные; березняки и осинники приручейнокрупнотравные	0,2	1,2	0,3
Сосняки черничники, ельники кисличники, кисличномелкотравные, березняки брусничновейниковые	0,4	2,8	0,7
Сосняки кисличники, сосняки разнотравные; березняки и осинники кисличномелкотравные	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 «ответвляющих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих.

2.8.2 Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности
Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории лесничества.

Выделение зон рекреационной деятельности лесоустройством и территориальным планированием не производилось.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

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

Подготовку проектной документации осуществляют лица, обладающие правом проведения работ по

лесоустройству или землеустройству в установленном порядке.

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

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

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

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

Мероприятия в рекреационных зонах

Таблица 15.6

№№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		Активного отдыха (интенсивного рекреационного использования)	Прогулочная (ограниченного рекреационного использования)	Фаунистического покая
1	2	3	4	5
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	+	+	-
4	Посадка деревьев и кустарников с целью:			
	формирования ландшафтов	+	+	-
	повышения санитарногигиенических свойств леса			
	восстановления леса	-	+	+
	создания ремиз	-	-	+
	реконструкции насаждений	+	+	-
5	Создание луговых газонов	+	-	-
6	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	+	-
7	Природоохранные мероприятия	+	+	+
8	Санитарнозащитные мероприятия, в т.ч. санрубки	+	+	+
9	Противопожарные мероприятия	+	+	+
10	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	+	+
II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны				
1	Улучшение условий обитания животных	-	-	+
2	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-	+	+
3	Устройство и развешивание гнездовий	+	+	+
4	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	-	+
III. Благоустройство территории				
1	Создание дорожнотропичной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-
2	Создание рекреационных маршрутов	+	+	-
3	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-
4	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-
5	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+	-
6	Визуальная информация	+	+	+
7	Наглядная агитация	+	+	-
8	Устройство и оборудование мест отдыха летнего типа с ночлегом	+	-	-

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

2.8.4 Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

На землях лесного фонда могут создаваться лесные плантации – лесные насаждения искусственно-го 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, рас-

положенных 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.

Создание лесных плантаций в лесах лесничества не допускается.

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

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

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

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

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

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

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

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

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) 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, семян) 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, семян) 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 8184 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 низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоводные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и dna русел рек, сооружений (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. № 117ФЗ и нормами и правилами СНиП 330.12003.

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 № 117ФЗ 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 состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона № 117ФЗ 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 электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других) осуществляется на основании статей 21,45 Лесного кодекса и регламентируется Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 5 февраля 2010 г. № 28 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийноспасательных работ) допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарнозащитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации 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 каналов, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

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

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

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

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

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

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

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

при высоте насаждений более 4 м шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиосвязи 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. 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 № 69ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

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

Согласно статье 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125ФЗ 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 № 129ФЗ (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 деятельностью 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. № 442ФЗ «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 8184 Лесного кодекса, другими федеральными законами.

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

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

- Меры пожарной безопасности в лесах согласно статье 53 Лесного кодекса включают в себя:
 - 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. № 442ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»). К мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53¹ Лесного кодекса, дополнительно отнесены меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 г. № 281.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее: 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка; 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;
- б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25–30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

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

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

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горючесмазочные 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) подростов, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

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

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

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

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

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

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

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

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

Оценка качества вновь созданных или пройденных уходами противопожарных разрывов и минерализованных полос, оценка противопожарного устройства отдельных ценных участков леса производится в соответствии с отраслевым стандартом ОСТ 5610398.

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

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

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

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. № 267р «О распределении земель лесного фонда, расположенных на территории Омской области, по способам осуществления мониторинга пожарной опасности и выделении района применения авиационных сил и средств в зоне авиационной охраны лесов» территория Калачинского лесничества отнесена к двум зонам: зоне проведения мониторинга авиационным способом (район применения наземных и авиационных сил и средств) и зоне проведения мониторинга наземным способом.

К зоне проведения мониторинга авиационным способом (району применения наземных и авиационных сил и средств) относятся лесные кварталы:

Горьковское участковое лесничество, кварталы: 1126;

Горьковское сельское участковое лесничество, кварталы: 1188;

Прииртышское участковое лесничество, кварталы: 1111;

Нижнеомское участковое лесничество, кварталы: 1115;

Нижнеомское сельское участковое лесничество, кварталы: 1122;

К зоне проведения мониторинга наземным способом относятся лесные кварталы:

Калачинское участковое лесничество, кварталы: 194;

Калачинское сельское участковое лесничество, кварталы: 1300;

По способу обнаружения и тушения лесных пожаров вся территория лесничества отнесена 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		2
2	Ремонт лесных дорог противопожарного назначения	км		8
3	Прокладка противопожарных разрывов	км		2
4	Уход за противопожарными разрывами	км		8
5	Устройство противопожарных минерализованных полос	км		524
6	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км		3118
7	Строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	15	
8	Устройство пожарных водоемов	шт.	1	
9	Проведение профилактического контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га		3100
10	Устройство мест отдыха в лесу	шт.		21
11	Установка противопожарных стенов, плакатов, аншлагов, указателей и других знаков	шт.		81
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.	4	
1.3	Бульдозеры на тракторах мощностью не менее 100 л.с.	шт.	1	
1.4	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.	4	
1.5	Лесопожарное модульное оборудование (съёмные автоцистерны, в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	4	
1.6	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью 600800 л/мин.	шт.	4	
1.7	Напорные пожарные рукава	пог. м	800	
1.8	Зажигательные аппараты	шт.	4	
1.9	Ранцевые огнетушители	шт.	40	
1.10	Бензопилы	шт.	10	
2	Организация системы связи и оповещения			
2.1	Радиостанции портативные	шт.	5	
2.2	Электромобильные телефоны	шт.	4	
2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах				
1	Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах	га	161137	161137
2	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров:			
2.1	Мониторинг авиационным способом	тыс.га	122,17	122,17
2.2	Мониторинг наземным способом	тыс.га	38,96	38,96
2.3	Наем временных пожарных сторожей	чел.		4
2.4	Организация диспетчерской службы приема и учета сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	служба	1	1
3. Иные меры пожарной безопасности в лесах				
1.	Организация противопожарной пропаганды:			
1.1	Организация выставок	шт.	1	
1.2	Организация агитвытритин	шт.	4	
1.3	Распространение листовок	тыс.шт.		0,5
1.4	Проведение лекций, бесед в пожароопасный период	лекция, беседа		100
1.5	Выступления на радио и телевидению	выступ.		2
1.6	Публикация статей в районной газете	статья		2
1.7	Инструктаж работающих в лесу со взятием подписок	чел.		все работающие

2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

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

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

а) лесопатологический мониторинг;

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

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

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

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

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

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

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

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

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природноклиматических 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 или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы.

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

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

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в лесничестве (таблица 18) на период действия лесохозяйственного регламента установлены по данным лесоустройства (20092010 г.г.).

При создании лесных культур должны применяться расчетнотехнологические схемы, рекомендованные последним лесоустройством.

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

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

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

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

Лесоразведение осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственнобиологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;
 повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

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

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения.

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

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

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

Рубки ухода за молодняками (осветление и прочистка), не связанные с заготовкой древесины, осуществляются с целью улучшения породного состава и улучшения условий роста деревьев главной древесной породы.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. Нормативы режима рубок ухода за лесами, в том числе осветлений и прочисток, приведены в таблицах 8, 28, 3.

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками установлены Правилами ухода за лесами для ЗападноСибирского подтаежнолесостепного лесного района: для хвойных и лиственных – до 20 лет. Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

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

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

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

Таблица 17

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

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м³	с 1 га
Сосна	221,7	2085	10	22,2	208,5	9,2
Береза	133,1	1402	10	13,3	140,2	12,4
Всего по лесничеству	354,8	3487		35,5	348,7	10,3

Таблица 18

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки предстоющего периода	Лесоразведение	площадь, га Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	253	3454	54	3761			3761
в том числе по породам:							
хвойным	40	450	54	544			544
мягколиственным	213	3004		3217			3217
в том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего:	40	450	54	544			544
из них по породам:							
хвойным	40	450	54	544			544
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего:	213	3004		3217			3217
из них по породам:							
хвойным							
мягколиственным	213	3004		3217			3217

2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Территория Калачинского 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 подтаежнолесостепному району лесостепной зоны.

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

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

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества установлены лесохозяйственным регламентом в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом, действующими нормативными правовыми документами и приведены в соответствующих разделах Главы 2.

ГЛАВА 3

Ограничения при использовании лесов

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов осуществляется в соответствии с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

На основании статьи 27 Лесного кодекса устанавливаются ограничения использования лесов лесничества по видам их целевого назначения (таблица 19).

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса	
1.2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Запрещается:
1.2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) создание лесных плантаций и эксплуатация; 3) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
		4) сбор лесной подстилки;
		5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
1.2.2	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;
1.3	Ценные леса	Запрещается:
1.3.1	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
1.3.2	Нерестоохраняемые полосы лесов	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 переработкой месторождений углеводородного сырья); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
		4) создание лесных плантаций;
		5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
		6) заготовка живицы

Кроме перечисленных в таблице 19 ограничений во всех лесах независимо от целевого назначения запрещается осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов, заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений 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 № 3ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ в лесах любого целевого назначения, в том числе в защитных лесах могут выделяться особо защитные участки лесов, на которых запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В соответствии со статьей 107 (ч.2.1) Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов устанавливаются ограничения использования лесов, приведенные в таблице 20.

Таблица 20

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Придорожные полосы лесов	Запрещается:
2	Постоянные лесосеменные участки	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса (проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений);
3	Насаждения эталоны	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
		3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
		4) заготовка живицы;
		5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
		6) создание лесных плантаций;
		7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
4	Участки леса вокруг детских лагерей	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 выруб-

ки погибших и поврежденных лесных насаждений.

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

Кроме перечисленных в таблице 20 ограничений на особо защитных участках лесов запрещается: использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;

осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

3.3 Ограничения по видам использования лесов

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

Таблица 20.1

Ограничения по видам использования лесов

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

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

28 марта 2008г. г.Омск

Присутствовали:

Должность	Наименование организации	Ф.И.О.
Начальник	Главное управление лесного хозяйства	А.Н.Грибенников
Заместитель начальника главного 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 ЗападноСибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг»	А.П.Лосицкий
Главный инженер	«	А.Л.Овчинников
Начальник л/у партии	«	В.Н.Коршунов

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

Повестка дня:

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

Слушали директора Омской экспедиции А.П.Лосицкого о наличии материалов лесохозяйственного, необходимых для разработки лесохозяйственных регламентов, материалов, сведений и нормативнотехнических документов. Основные организационнотехнические решения по разработке лесохозяйственных регламентов.

Выступили:

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

Заместитель начальникаглавного лесничий В.И.Гнездилов о наличии и предоставлении разработчикам регламентов необходимых отчетных данных лесничества, материалов лесохозяйственного, документов территориального планирования. О целесообразности и сроках внесения изменений в нормативную базу.

Постановили:

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

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

3. Констатировать, что материалы лесохозяйственного разных лет производства работ имеются по всем бывшим лесхозам системы МПР России. Материалы, в полной мере соответствующие действующему лесному законодательству, по этим лесхозам сформированы на территории Большеереченского, УстьИшимского и Седельниковского районов.

4. Отметить, что материалами лесохозяйственного 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, РусскоПолянском, Черлакском и Окочешниковском 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 нормативнотехнической базы при разработке лесохозяйственных регламентов принять нормативнотехнические и методические документы, разработанные в развитие Лесного Кодекса и утвержденные в установленном порядке.

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

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

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

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

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

13. На территории муниципальных районов, не обеспеченных материалами лесохозяйственного, организацию территории сельских лесов и картусхему к регламенту разработать на основе картусхемы землеустройства масштаба 1:100000 (2005г., ФГУП «ГосземкадастрсъемкаВИСХАГИ»).

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

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

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

1.01.2008г. и документами государственного учета лесов по состоянию на 1.01.2008г. Учет лесного фонда по бывшим УстьИшимскому, Седельниковскому и Большеереченскому лесхозам принять по данным последнего лесохозяйственного.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 1

к протоколу первого совещания

по разработке лесохозяйственных регламентов

Проект распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

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

Приложение 2

к протоколу первого совещания

по разработке лесохозяйственных регламентов

Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таежная зона. ЗападноСибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	241-280
		все бонитеты	101-120
		все бонитеты	71-80
Береза, липа	все бонитеты	51-60	
	Осина, тополь	все бонитеты	101-120
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	201-240
		все бонитеты	81-100
		все бонитеты	61-70
Береза, липа	все бонитеты	41-50	
	Осина, тополь	все бонитеты	101-120
Лесостепная зона. ЗападноСибирский подтаежнолесостепной лесной район			
Защитные леса	Сосна	II и выше	101-120
		III и ниже	121-140
	Лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	201-240
		все бонитеты	101-120
		все бонитеты	71-80
Береза, липа	все бонитеты	61-70	
	Осина	все бонитеты	41-45
Эксплуатационные леса	Сосна	II и выше	81-100
		III и ниже	101-120
	Лиственница, ель	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Кедр	все бонитеты	161-200
		все бонитеты	81-100
		все бонитеты	61-70
Береза	все бонитеты	41-50	
	Осина	все бонитеты	36-40
Тополь, ива древовидная	все бонитеты	36-40	
	все бонитеты	36-40	

Приложение 2

к лесохозяйственному регламенту

Калачинского лесничества

Протокол технического совещания при Омской экспедиции ЗападноСибирского 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 ЗападноСибирского 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 постановке 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 картусхему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.
- Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо охранных частях охотничьих заказников, с целью выделения особо защитных участков в лесохозяйственных регламентах. Предложить проект границ лесных участков, которые после проведения охотоустройства могут быть переданы для ведения охотничьего хозяйства.
- Утвердить в лесохозяйственных регламентах положения об обязательности исключения из состава лесных участков, передаваемых в аренду в целях заготовки древесины, участков используемых под охранные зоны ЛЭП и трубопроводов. Положения должны соблюдаться при разработке проектов освоения лесов.
- Лесной план и лесохозяйственные регламенты разработать с учетом поправок к схеме лесного районирования и возрастам рубок лесных насаждений (Приложения 1, 2), принятых в Главном управлении лесного хозяйства Омской области.
- При проектировании границ эксплуатационных и защитных лесов предусмотреть выделение лесов зеленых зон согласно схеме территориального планирования и перевод защитных лесов (степные колки) в районах северной лесостепи в эксплуатационные леса. Указанные рекомендации отразить в Лесном плане Омской области.

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

Приложение 1
к Протоколу технического совещания
по разработке Лесного плана Омской области
и лесохозяйственных регламентов лесничеств

Проект распределения лесничеств Омской области по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименования лесорастительной зоны, лесного района	Наименование лесничества
Таяжная зона. ЗападноСибирский равнинный таяжный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
Лесостепная зона. ЗападноСибирский подтаежнолесостепной район	Тевризское
	УстьИшимское
	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское
	Любинское
	Называевское
	Омское
	Саргатское
	Степное
Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)	
Тюкалинское	
Черлакское	

Приложение 2
к Протоколу технического совещания
по разработке Лесного плана Омской области
и лесохозяйственных регламентов лесничеств

Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Таяжная зона. ЗападноСибирский равнинный таяжный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
		все бонитеты	241-280
		Кедр	101-120
		Пихта	71-80
Эксплуатационные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	51-60
		IV и ниже	101-120
		все бонитеты	121-140
		Кедр	201-240
		Пихта	81-100
Лесостепная зона. ЗападноСибирский подтаежнолесостепной лесной район	Сосна, лиственница, ель	III и выше	61-70
		IV и ниже	41-50
		все бонитеты	101-120

Защитные леса	Сосна	II и выше	101-120
		III и ниже	121-140
Защитные леса	Лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
		все бонитеты	201-240
		Кедр	101-120
		Пихта	71-80
		Береза, липа	61-70
		Осина	41-45
Эксплуатационные леса	Сосна	II и выше	81-100
		III и ниже	101-120
		III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
		все бонитеты	161-200
		Кедр	81-100
		Пихта	61-70
Эксплуатационные леса	Лиственница, ель	III и выше	41-50
		IV и ниже	3640
		все бонитеты	81-100
		Кедр	101-120
		Пихта	61-70
		Береза, липа	41-50
		Осина	3640

Приложение 3
к лесохозяйственному регламенту
Калачинского лесничества

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

№	Русское название	Латинское название	Категория редкости
РАСТЕНИЯ			
ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ EUISETOPHYTA			
КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ EUISETOPSIDA			
Семейство Хвощевые Equisetaceae			
1	Хвощ ветвистый	Equisetum ramosissimum Desf.	2 (V)
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ POLYPODIOPHYTA			
КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ ORPHIOGLOSSOPSIDA			
Семейство Ужовниковые Orphioglossaceae			
2	Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	2 (V)
3	Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S.G. Gmel.) Rupr.	1 (E)
4	Гроздовник полужульчатый	Botrychium lunaria (L.) Sw.	1 (E)
5	Ужовник обыкновенный	Orphioglossum 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	Nymphaea tetragona Georgi	3 (R)
11	Кувшинка чистооблая (кувшинка белая)	Nymphaea Candida J. Presla	3 (R)
Семейство Лютиковые Ranunculaceae			
12	Адонис пушистый (горичцвет пушистый, стародубка пушистая)	Adonis villosa Ledeb. (Adonis wolgensis var. villosa Trautv.)	3 (R)
13	Воронец колосистый	Actaea spicata L.	1 (E)
14	Воронец красноплодный	Actaea erythrocarpa Fischer	3 (R)
15	Жарок азиатский (купальница азиатская)	Trollius asiaticus L.	3 (R)
16	Жарок европейский (купальница европейская)	Trollius europaeus L.	2 (V)
17	Живокость редкоцветная (шпорник редкоцветный)	Delphinium laxiflorum DC.	1 (E)
18	Живокость сетчатоплодная (шпорник сетчатоплодный)	Delphinium dictyocarpum DC.	2 (V)
19	Лютик простертый (лютик распростертый)	Ranunculus reptans L.	3 (R)
20	Лютик укореняющийся	Ranunculus radicans C.A. Meyer (Ranunculus gmelinii var. radicans Krylov)	4 (I)
Семейство Пионовые Paeoniaceae			
21	Пион уклоняющийся (Марьин корень)	Paeonia anomala L.	2 (V)
Семейство Гвоздичные Caryophyllaceae			
22	Гвоздика игольчатая	Dianthus acicularis Fischer ex Ledeb.	2 (V)
23	Гвоздика сильноветвистая (гвоздика широковетвистая)	Dianthus ramosissimus Pallas ex Poiret	1 (E)
24	Гвоздика тонколепестная (гвоздика южнотеплая)	Dianthus leptopetalus Willd.	2 (V)
Семейство Маревые Chenopodiaceae			
25	Крашенинниковия хохолокчатая (терескен обыкновенный)	Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. (Ceratoides papposa Botsch. et Ikonnikov)	1 (E)
26	Офайстон однотычинковый	Ofaiston monandrum (Pallas) Mog.	2 (V)
27	Поташник олистный	Kalidium foliatum (Pallas) Moq.	2 (V)
28	Сарсазан шишковатый	Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb.	2 (V)
Семейство Гречишные Polygonaceae			
29	Курчавка кустарниковая	Atraphaxis frutescens (L.) C. Koch	1 (E)
30	Курчавка обманчивая	Atraphaxis decipiens Jaub. et Spach.	1 (E)
Семейство Березовые Betulaceae			
31	Ольха серая	Alnus incana (L.) Moench	1 (E)
32	Ольха черная (ольха клейкая)	Alnus glutinosa (L.) Gaertner	0 (Ex)
Семейство Зверобойные Hypericaceae			
33	Зверобой большой	Hypericum ascyron L.	2 (V)
34	Зверобой изящный	Hypericum elegans Stephan ex Willd.	2 (V)
Семейство Вересковые Ericaceae			
35	Вереск обыкновенный	Calluna vulgaris (L.) Hull (Erica vulgaris L.)	0 (Ex)
Семейство Примуловые Primulaceae			
36	Первоцвет длиннострелочный	Primula longiscapa Ledeb.	3 (R)
37	Первоцвет мучнистый	Primula farinosa L.	2 (V)
Семейство Капустные (Крестоцветные) Brassicaceae			
38	Бурчак ленский	Alyssum lenense Adams	3 (R)
Семейство Липовые Tiliaceae			
39	Липа сердцевидная	Tilia cordata Miller (T. septentrionalis Rupr.)	3 (R)
Семейство Мальвовые Malvaceae			
40	Алтей лекарственный	Althaea officinalis L.	3 (R)
Семейство Волчниковые Thymelaeaceae			
41	Волчник обыкновенный (волчегодник обыкновенный)	Daphne mezereum L.	3 (R)
Семейство Толстянковые Crassulaceae			
42	Горноколосник колючий	Orostachys spinosa (L.) C.A. Meyer	2 (V)
Семейство Розоцветные Rosaceae			
43	Вишня кустарная	Cerasus fruticosa Pallas (Prunus fruticosa Pallas)	0 (Ex)
44	Лапчатка прямостоящая	Potentilla erecta (L.) Raeuschel	3 (R)
Семейство Бобовые Fabaceae			
45	Астрагал алтайский	Astragalus altaicus Bunge	1 (E)
46	Астрагал бухтарминский	Astragalus buchtormensis Pallas	3 (R)
47	Астрагал длинноножковый	Astragalus macropus Bunge	2 (V)
48	Астрагал рогоплодный	Astragalus cornutus Pallas	2 (V)

Земельные ресурсы: аренда

ИЗВЕЩЕНИЕ

Главное управление по земельным ресурсам Омской области (далее – Главное управление) информирует о проведении аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков открытого по форме подачи предложения о размере арендной платы (далее – аукцион).

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2002 года № 808 «Об организации и проведении торгов по продаже находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков».

Форма торгов и подачи предложений о размере ежемесячной арендной платы за земельные участки: открытый аукцион по составу участников и по форме подачи предложений о размере ежемесячной арендной платы.

Предмет аукциона: право на заключение договоров аренды земельных участков согласно приложению, являющемуся неотъемлемой частью данного извещения.

Организатор аукциона: Главное управление. Основания проведения аукциона: распоряжение Главного управления от 29 марта 2012 года № 624-р «О проведении аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».

Дата, время и место проведения аукциона: 30 апреля 2012 года, 11.00 часов, Главное управление по земельным ресурсам Омской области (г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, 4 этаж, каб. № 416, конференц-зал).

Начальный размер арендной платы определяется в соответствии с приложением к данному извещению.

Сумму задатка для участия в аукционе по лотам определить в размере 5-кратной месячной арендной платы за земельные участки, указанные в приложении, установленной на основании отчета об определении рыночной величины арендной платы.

«Шаг аукциона»: 5% (пять процентов) от начального размера арендной платы.

Срок поступления задатка на счет организатора аукциона: с момента опубликования настоящего извещения до 25 апреля 2012 года включительно. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет (счета) организатора аукциона, является выписка (выписки) со счета (счетов) организатора аукциона. В день определения участников аукциона (27 апреля 2012 года), организатор аукциона рассматривает заявки и документы претендентов, устанавливает факт поступления от претендентов задатков на основании выписки (выписок) с соответствующего счета (счетов).

Порядок внесения задатка: перечисление на нижеуказанный расчетный счет:

Получатель: Министерство финансов Омской области (Главное управление по земельным ресурсам Омской области л/с 804110016).

ИНН 5503101004
КПП 550301001
р/сч 40302810200004000003
Банк получателя:

ГРКЦ ГУ Банка России по Омской области, г. Омск
БИК 045209001.

Назначение платежа: «Задаток для участия в аукционе 30 апреля 2012 года (аренда лот № ___)».

Осмотр земельного участка производится по его местоположению заинтересованными лицами самостоятельно.

Срок, место, порядок подачи заявки на участие в аукционе лицом, намеревающимся принять участие в аукционе (далее – претендент):

1) заявка на участие в аукционе (далее – заявка) подается по форме, приложенной к извещению;

2) заявка подается по адресу: 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, каб. 109, контактные телефоны: 231609;

3) прием заявок Главным управлением осуществляется с 2 апреля 2012 года до 26 апреля 2012 года включительно, с 9.00. до 13.00 часов с понедельника по четверг;

4) заявка принимается при наличии документов, подтверждающих личность и полномочия лица, подписавшего заявку;

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

Отзыв заявок на участие в аукционе осуществляется претендентами до окончания срока приема заявок, с уведомлением в письменной форме Главного управления по земельным ресурсам Омской области.

Организатор торгов обязан возратить внесенный задаток претенденту в течение 3 банковских дней со дня регистрации отзыва заявки в журнале приема заявок. В случае отзыва заявки претендентом позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установ-

ленном для участников торгов.

К заявке должны быть приложены следующие документы:

1) платежный документ с отметкой банка о перечислении суммы задатка для участия в аукционе на счет Главного управления;

2) копия документа, удостоверяющего личность претендента (для физического лица и представителя, подписавшего заявку);

3) решение уполномоченного органа юридического лица о назначении руководителя юридического лица – претендента (для юридических лиц);

4) решение уполномоченного органа юридического лица – претендента о совершении сделки (для юридических лиц в случае, когда принятие данного решения предусмотрено учредительными документами);

5) выписка налогового органа из единого государственного реестра юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей (для юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей);

6) нотариально заверенная копия учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации (для юридических лиц);

7) нотариально заверенная копия доверенности представителя на подписание и подачу настоящей заявки, а также на подписание договора аренды (в случае подачи заявки представителем и если договор аренды будет подписывать представитель);

8) подписанная заявителем опись представленных документов в двух экземплярах.

Место, дата, время и порядок признания участников аукциона: Главное управление (г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42, каб. 402), 27 апреля 2012 года, 15.00 часов.

Претенденты признаются участниками аукциона при выполнении условий проведения аукциона, указанных в настоящем извещении. Претендент приобретает статус участника аукциона с момента оформления Комиссией протокола о признании претендентов участниками аукциона.

Претендент не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям:

а) заявка подана лицом, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлены ограничения в приобретении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

б) представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в информационном извещении, или оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации;

в) заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;

г) не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет (счета), указанный в извещении о проведении аукциона;

д) иные основания предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Решение об отказе в проведении аукциона может быть принято Главным управлением не позднее, чем за три дня до наступления даты его проведения.

Последствия отказа от проведения торгов определяются в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Порядок проведения аукциона:

аукцион ведет аукционист; аукцион начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик и начального размера арендной платы, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона;

участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начального размера арендной платы и каждого очередного размера арендной платы в случае, если готовы заключить договор аренды в соответствии с размером арендной платы;

каждый последующий размер арендной платы аукционист назначает путем увеличения размера арендной платы на «шаг аукциона». После объявления очередного размера арендной платы аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона. Затем аукционист объявляет следующий размер арендной платы в соответствии с «шагом аукциона»;

при отсутствии участников аукциона, готовых заключить договор аренды в соответствии с названным размером арендной платы, аукционист повторяет этот размер арендной платы 3 раза.

Если после трехкратного объявления очередного размера арендной платы ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним;

по завершении аукциона аукционист объявляет о продаже права на заключение договора его аренды, называет размер арендной платы и номер билета победителя аукциона.

Организатор аукциона обязан в течение 3 банковских дней со дня подписания протокола о результатах аукциона возратить задаток участникам аукциона, которые не выиграли его.

Аукцион по каждому выставленному пред-

мету аукциона признается несостоявшимся в случае если:

а) ни один из участников аукциона, открытого по форме подачи предложений о размере арендной платы, после трехкратного объявления начального размера арендной платы не поднял билет;

б) победитель аукциона уклонился от подписания протокола о результатах аукциона, заключения

договора аренды земельного участка;

в) в торгах участвовало менее 2 участников;

г) по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Срок заключения договора аренды земельного участка: не позднее 5 дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

ПЕРЕЧЕНЬ земельных участков

№ лота	Характеристика и местоположение земельного участка	Разрешенное использование земельного участка	Срок действия договора аренды	Начальный размер арендной платы в месяц (рублей)
1	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:120102:17, площадью 670 кв.м, местоположение которого установлено в 24 м восточнее относительно ориентира – 2-этажного кирпичного здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 2036 в Центральном административном округе	Для размещения складских помещений (временного сооружения)	1 год	1520 (отчет № 518-06/11)
2	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:120305:93, площадью 8 кв.м, местоположение которого установлено в 20 м северо-восточнее относительно ориентира – 5-этажного кирпичного жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Романенко, д. 4 в Октябрьском административном округе	Земли общего пользования, под киоск	1 год	1515 (отчет № 518-07/11)
3	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:040116:39, площадью 14 кв.м, местоположение которого установлено: г. Омск, ул. Герцена, остановка Фрунзе в Центральном административном округе	Земли общего пользования, для размещения временного торгового павильона	1 год	3722 (отчет № 518-05/11)
4	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:080113:301, площадью 8 кв.м, местоположение которого установлено в 9 м северо-западнее относительно ориентира – 5-этажного здания общежития, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Краснознаменная, д. 2а в Центральном административном округе	Земли общего пользования, для размещения трейлера продукты питания	1 год	705 (отчет № 518-04/11)
5	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:090205:114, площадью 88 кв.м, местоположение которого установлено в 130 м южнее относительно ориентира – 2-этажного кирпичного здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, просп. К. Маркса, д. 36 в Центральном административном округе	Земли общего пользования, для размещения аптечного павильона в составе остановочного комплекса	1 год	15684 (отчет № 518-03/11)
6	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:090203:2097, площадью 18 кв.м, местоположение которого установлено в 31 м юго-восточнее относительно ориентира – жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ул. Декабристов, д. 102 в Центральном административном округе	Земли общего пользования, для размещения киоска	1 год	3439 (отчет № 518-02/11)
7	Земельный участок из состава земель населенных пунктов с кадастровым номером 55:36:090101:2011, площадью 300 кв.м, местоположение которого установлено в 50 м юго-восточнее относительно ориентира – 3-этажного здания речного вокзала, имеющего почтовый адрес: г. Омск, пл. Бухгольца, д. 1 в Центральном административном округе	Земли общего пользования под размещение летнего кафе	5 месяцев	130 000 (отчет № 403-12)

ДОГОВОР АРЕНДЫ № _____ находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного в городе Омске, для целей не связанных со строительством

(указать вид временного объекта)
г. Омск «___» _____ 20__ года

Главное управление по земельным ресурсам Омской области в лице _____, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п, доверенности _____, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и _____, действующий на основании _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с протоколом о результатах аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка от «___» _____ 20__ года № _____ Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду сроком на 1 год, находящийся в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю, расположенный в городе Омске и относящийся к категории земель населенных пунктов, земельный участок площадью ___ кв.м, именуемый в дальнейшем Участок, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, в соответствии с приложением № 1 к настоящему договору.

1.2. Кадастровый номер Участка: _____.

1.3. Местоположение Участка: _____.

1.4. Цель использования Участка: _____.

1.5. Разрешенное использование Участка: _____.

1.6. Предоставление Участка Арендодателем Арендатору, а также возврат Участка Арендатором Арендодателю осуществляется на основании акта приемапередачи (приложение № 2 к настоящему договору).

2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА

2.1. Размер арендной платы определен в соответствии с протоколом о результатах аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка от «___» _____ 20__ года (приложение № 3 к настоящему договору) и составляет _____ (_____) рублей в месяц.

2.2. Арендатор перечисляет арендную плату Получателю в размере, исчисляемом согласно приложению к настоящему договору, за каждый месяц с оплатой до 10 числа месяца, за который производится оплата. Получателем является Управление Федерального казначейства по Омской области. В платежном поручении (квитанции) указывается номер и дата регистрации договора, а также период, за который осуществляется платеж.

Внесенный победителем аукциона задаток засчитывается в счет арендной платы.

В случае невнесения Арендатором арендной платы в срок, установленный настоящим договором, арендная плата, поступившая с опозданием, учитывается Арендодателем в счет погашения задолженности за предшествующие месяцы.

Земельные ресурсы: аренда

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

3.1. Арендатор имеет право:

1) передать свои права и обязанности по настоящему договору третьему лицу, в том числе в залог, внести их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив в пределах срока действия настоящего договора только с письменного согласия Арендодателя;

2) передать арендованный Участок в субаренду в пределах срока действия настоящего договора с письменного согласия Арендодателя.

3.2. Арендатор обязан:

1) использовать Участок в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель, указанной в настоящем договоре, разрешенным использованием и условиями настоящего договора;

2) своевременно уплачивать Получателю арендную плату в соответствии с настоящим договором и в течение пяти дней после осуществления платежа предоставлять Арендодателю копии платежных документов;

3) в течение 30 календарных дней с момента получения настоящего договора лично, либо через представителя, либо направленного по почте заказным письмом (датой вручения этого письма считается десятый день, начиная с даты отправки заказного письма), подписать и обратиться в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области за государственной регистрацией настоящего договора, а также нести расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего договора;

4) не нарушать права соседних землепользователей и арендаторов;

5) письменно в течение 2-х дней уведомить Арендодателя в случае изменения адреса и других реквизитов или отчуждения объектов, расположенных на арендуемом Участке;

6) не осуществлять на Участке работы, для проведения которых требуется лицензия, решение или соответствующее разрешение органов государственной власти, землеустроительных, градостроительных, архитектурных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов, без наличия соответствующих документов и согласия Арендодателя;

7) обеспечивать надлежащее санитарное состояние и внешнее благоустройство на прилегающей и закрепленной территории;

8) возмещать Арендодателю убытки, связанные с оплатой штрафных санкций, предъявляемых контролирующими органами Арендодателю по вине Арендатора;

9) обеспечить наличие на Участке копии настоящего договора аренды;

10) по истечении срока действия настоящего договора, а также в случае его досрочного расторжения освободить Участок, привести его в состояние, пригодное для дальнейшей эксплуатации и передать в течение двух дней Арендодателю по акту приемапередачи;

11) обеспечить беспрепятственный доступ на Участок представителям Арендодателя и (или) уполномоченных органов, осуществляющих контроль за соблюдением земельного законодательства, требований охраны и использования земель (далее – уполномоченные органы), в случаях, предусмотренных законодательством, а также предоставить представителям Арендодателя и (или) уполномоченным органам правоустанавливающие документы на Участок;

12) выполнять в соответствии с требованиями соответствующих служб условия эксплуатации подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и других объектов, расположенных на участке, и не препятствовать доступу к ним в целях ремонта и обслуживания;

13) не изменять вид разрешенного использования Участка;

14) ежеквартально не позднее 1 числа месяца следующего за отчетным периодом производить сверку платежей;

15) не возводить на арендуемом Участке объекты капитального строительства.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ

4.1. Арендодатель имеет право:

1) осуществлять контроль за соблюдением Арендатором требований охраны и использования земель;

2) требовать от Арендатора возмещения в полном объеме убытков (в том числе упущенной выгоды), причиненных нарушением Арендатором прав и законных интересов собственника Участка;

4) приостанавливать работы, ведущиеся Арендатором на Участке с нарушением земельного законодательства и условий настоящего договора, в порядке, установленном федеральным законодательством.

4.2. Арендодатель обязан:

1) передать Арендатору Участок в состоянии, соответствующем для использования в целях, предусмотренных настоящим договором;

2) предупредить Арендатора о правах третьих лиц на Участок;

3) не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего договора, а также земельному и гражданскому законодательству.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора виновная сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством и настоящим договором.

5.2. В случае невнесения арендной платы в установленный срок Арендатор уплачивает неустойку в виде пени в размере 0,1 процента от просроченной суммы за каждый день просрочки.

5.3. В случае несвоевременного возврата Участка Арендатор обязан уплатить сумму арендной платы за период использования Участка, превышающий срок действия настоящего договора, а также пени в размере 0,1 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки возврата Участка.

5.4. В случае нарушения подпункта 3 пункта 3.2 Арендатор обязан оплатить неустойку в виде пени в размере 0,1 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

5.5. Платежи, предусмотренные пунктами 5.2, 5.3, 5.4 настоящего договора, Арендатор перечисляет Получателю по реквизитам, указанным в пункте 13 настоящего договора.

6. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий договор прекращается по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским и земельным законодательством, а так же по инициативе Арендодателя в следующих случаях:

1) использования Участка не в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель, указанной в настоящем договоре, разрешенным использованием и условиями настоящего договора Доказательством нецелевого использования Участка Арендатором является акт обследования Участка;

2) однократного нарушения Арендатором условий настоящего договора и (или) наличия задолженности по арендной плате более 2-х месяцев в независимости от погашения задолженности;

3) изменения вида разрешенного использования Участка.

6.2 Арендодатель имеет право досрочно в одностороннем порядке отказаться от настоящего договора путем направления письменного уведомления Арендатору. В случае направления уведомления по почте заказным письмом датой вручения этого уведомления считается шестой календарный день, начиная с даты отправки заказного письма.

7. ОСОБЕННОСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ УЧАСТКА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ЗЕМЛЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

7.1. Арендатор Участка обязан обеспечить беспрепятственный доступ на Участок неограниченного круга лиц, если иное не установлено градостроительными и строительными нормами и правилами, в случае отнесения Участка к землям общего пользования.

7.2. Арендодатель вправе в любое время отказаться от договора аренды Участка, относящегося к землям общего пользования, известив об этом другую сторону за один месяц, путем направления письменного уведомления. В случае направления уведомления по почте заказным письмом датой вручения этого уведомления считается шестой день, начиная с даты отправки заказного письма.

8. РАССМОТРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

Все споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения настоящего договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения согласия между сторонами арбитражным судом Омской области или судом Омской области.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

Настоящий договор считается заключенным с момента его подписания сторонами.

10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

10.1. В рамках настоящего договора под форсмажорными обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, военные действия, забастовка, разрыв магистральных трубопроводов, иные чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, препятствующие исполнению настоящего договора.

Форс-мажорные обстоятельства должны быть подтверждены соответствующими документами.

10.2. В случае продолжения форс-мажорных обстоятельств свыше трех месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения об изменении условий договора или его продолжении.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Арендатор подтверждает Арендодателю, что на день подписания договора у Арендатора отсутствуют обязательства какого-либо рода, которые могут послужить основанием для расторжения договора, и что он имеет право заключить настоящий договор в соответствии со своей правоспособностью.

11.2. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для заключения настоящего договора аренды и лица, подписавшие его, уполномочены на это.

11.3. В случае нахождения на Участке каких-либо объектов Арендатор при необходимости освобождает земельный участок за счет собственных средств, претензий к Арендодателю Арендатор не имеет.

11.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах: по одному экземпляру для каждой из сторон.

11.5. Все ранее подписанные соглашения, заключенные между сторонами, касающиеся использования Участка и (или) его частей считаются утратившими силу с момента заключения данного договора.

11.6. Корреспонденция направленная Арендодателем в адрес Арендатора считается надлежащим образом направленной, в случае ее направления по адресу указанному в договоре или предоставленному Арендатором в соответствии с подпунктом 5 пункта 3.2. раздела 3 настоящего договора.

11.7. Настоящий договор составлен и (или) соглашения к нему не являются основаниями для регистрации права собственности на объект, расположенный на земельном участке, являющимся предметом договора, предоставленном для целей, не связанных со строительством.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

кадастровый паспорт Участка (приложение № 1);

акт приемапередачи Участка (приложение № 2);

протокол о результатах аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка (приложение № 3).

13. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель арендной платы: Управление Федерального казначейства по Омской области (администратор ГУ по земельным ресурсам Омской области),

ИНН (администратора) 5503101004,

КПП (администратора) 550301001,

Расчетный счет: № 40101810100000010000 ,

Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Омской области г. Омска,

БИК 045209001,

ОКАТО 52401000000,

Код БК 80411105012040001120.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Главное управление по земельным ресурсам Омской области

Адрес: 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, 42.

Телефон: (3812) 231609.

АРЕНДАТОР:

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Арендодателя: От Арендатора:

_____/_____/_____/_____/_____
(подпись) (подпись)

« ____ » _____ 20__ г. « ____ » _____ 20__ г.

М.П. М.П.

Приложение № 2
к договору аренды земельного участка
от « ____ » _____ 20__ года № _____

АКТ

приема-передачи земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного на территории города Омска

г. Омск « ____ » _____ 20__ года

Мы, нижеподписавшиеся, Главное управление по земельным ресурсам Омской области, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, Приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 № 7-п и доверенности от « ____ » _____ 20__ года, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и _____, действующий на основании _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, на основании протокола о результатах проведения аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка от « ____ » _____ 20__ года

№ _____ и заключенного договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного в городе Омске, от « ____ » _____ 20__ года № _____ произвели прием и передачу в аренду земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного в городе Омске (далее Участок), имеющего следующие характеристики:

1. Категория земель, к составу которой относится Участок:
2. Площадь Участка:
3. Кадастровый номер Участка:
4. Местоположение (адресные ориентиры) Участка:

Арендодатель Участок сдал (принял): Арендатор Участок принял (сдал):

_____/_____/_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

Земельные ресурсы: аренда

ДОГОВОР АРЕНДЫ № _____ находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного в городе Омске, для размещения и организации летнего кафе

г. Омск _____ 20__ года

Главное управление по земельным ресурсам Омской области, в лице _____, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, Приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7-п, доверенности _____, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 В соответствии с протоколом о результатах аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков от « _____ » _____ 20__ г. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду сроком на _____ месяцев находящийся в государственной собственности земельный участок, расположенный в городе Омске, относящийся к категории земель населенных пунктов, именуемый в дальнейшем Участок, общей площадью _____ кв. м, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, в соответствии с приложением № 1 к настоящему договору.

1.2. Кадастровый номер Участка _____.

1.3. Местоположение Участка: _____

1.4. Участок предоставляется в аренду для размещения и организации летнего кафе.

1.5. Предоставление Участка Арендодателем Арендатору, а также возврат Участка Арендатором Арендодателю осуществляется на основании акта приема-передачи (приложение № 2 к настоящему договору).

2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА

2.1. Размер арендной платы определен в соответствии с пунктом _____ протокола о результатах аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков от « _____ » _____ 20__ года (приложение № 3 к настоящему договору) и составляет _____ рублей в месяц.

(сумма прописью)

2.2. Арендатор перечисляет арендную плату Получателю за весь срок действия договора аренды в течение трех банковских дней со дня подписания настоящего договора. Получателем является Управление федерального казначейства по Омской области. В платежном поручении (квитанции) указывается номер и дата договора, а также период, за который осуществляется платеж.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

3.1. Арендатор имеет право передать арендованный Участок в субаренду в пределах срока действия настоящего договора с письменного согласия Арендодателя.

3.2. Арендатор обязан:

1) использовать Участок в соответствии с его целевым назначением и условиями настоящего договора;

2) своевременно уплачивать Получателю арендную плату в соответствии с настоящим договором и в течение двух дней после осуществления платежа предоставлять Арендодателю копии платежных документов;

3) не нарушать права соседних землепользователей и арендаторов;

4) письменно в течение 2-х дней уведомить Арендодателя в случае изменения адреса и других реквизитов;

5) не осуществлять на Участке работы, для проведения которых требуется лицензия, решение или соответствующее разрешение органов государственной власти, землеустроительных, градостроительных, архитектурных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов, без наличия соответствующих документов и согласия Арендодателя;

6) обеспечивать надлежащее санитарное состояние и внешнее благоустройство на прилегающей и закрепленной территории;

7) возмещать Арендодателю убытки, связанные с оплатой штрафных санкций, предъявляемых контролирующими органами Арендодателю по вине Арендатора;

8) обеспечить наличие на Участке копии настоящего договора аренды;

9) до начала производства работ по освоению Участка получить разрешение в установленном порядке;

10) по истечении срока действия настоящего договора, а также в случае его досрочного расторжения освободить Участок, привести его в состояние, пригодное для дальнейшей эксплуатации и передать в течение двух дней Арендодателю по акту приема-передачи;

11) обеспечить беспрепятственный доступ на Участок представителям Арендодателя и (или) уполномоченных органов, осуществляющих контроль за соблюдением земельного законодательства, требований охраны и использования земель, в случаях, предусмотренных законодательством;

12) выполнять в соответствии с требованиями соответствующих служб условия эксплуатации подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и других объектов, расположенных на участке, и не препятствовать доступу к ним в целях ремонта и обслуживания.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ

4.1. Арендодатель имеет право:

1) осуществлять контроль за соблюдением Арендатором требований охраны и использования земель;

2) требовать досрочного расторжения настоящего договора в порядке, установленном законодательством, в случае однократного нарушения Арендатором условий настоящего договора;

3) требовать от Арендатора возмещения в полном объеме убытков (в том числе упущенной выгоды), причиненных нарушением Арендатором прав и законных интересов собственника Участка;

4) приостанавливать работы, ведущиеся Арендатором на Участке с нарушением земельного законодательства и условий настоящего договора, в порядке, установленном федеральным законодательством.

4.2. Арендодатель обязан:

1) передать Арендатору Участок в состоянии, соответствующем для использования в целях, предусмотренных настоящим договором;

2) предупредить Арендатора о правах третьих лиц на Участок;

3) не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего договора, а также земельному и гражданскому законодательству.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора виновная сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством и настоящим договором.

5.2. В случае невенесения арендной платы в установленный срок Арендатор уплачивает неустойку в виде пени в размере 0,5 процента от просроченной суммы за каждый день просрочки.

5.3. В случае несвоевременного возврата Участка Арендатор обязан уплатить сумму арендной платы за период использования Участка, превышающий срок действия настоящего договора, а также пеню в размере 0,5 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки возврата Участка.

5.4. Платежи, предусмотренные пунктами 5.2, 5.3 настоящего договора, Арендатор перечисляет Получателю.

6. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор прекращается по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским законодательством.

6.2. Настоящий Договор может быть расторгнут Арендодателем в одностороннем порядке в случае существенных нарушений Арендатором условий настоящего Договора.

К существенным нарушениям условий Договора относятся:

1) невнесения арендной платы в порядке, предусмотренном подпунктом 2.2. пункта 2 настоящего Договора;

2) сдача в субаренду земельного участка без разрешения Арендодателя;

3) использования Участка не в соответствии с его целевым назначением;

4) неустранение совершенного умышленно земельного правонарушения, выражающегося в отравлении, загрязнении, порче или уничтожении плодородного слоя почвы вследствие нарушения правил обращения с удобрениями, стимуляторами роста растений, ядохимикатами и иными опасными химическими или биологическими веществами при их хранении, использовании и транспортировке, повлекших за собой причинение вреда здоровью человека или окружающей среде;

6.3. Арендодатель вправе досрочно расторгнуть настоящий Договор в случае изъятия Участка для

государственных или муниципальных нужд в соответствии с правилами, установленными статьей 55 Земельного кодекса Российской Федерации;

6.4. По истечении срока аренды или при досрочном расторжении настоящего Договора Арендатор не имеет преимущественного права перед другими лицами на заключение договора аренды на новый срок.

7. ОСОБЕННОСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ УЧАСТКА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ЗЕМЛЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

7.1. Арендатор Участка обязан обеспечить беспрепятственный доступ на Участок неограниченного круга лиц, если иное не установлено градостроительными и строительными нормами и правилами, в случае отнесения Участка к землям общего пользования.

7.2. Каждая из сторон вправе в любое время отказаться от договора аренды Участка, относящегося к землям общего пользования, известив об этом другую сторону за один месяц.

8. РАССМОТРЕНИЕ И УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

Все споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения настоящего договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения согласия между сторонами судом или арбитражным судом Омской области.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

Настоящий договор считается заключенным со дня подписания сторонами акта приема-передачи.

10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

10.1. В рамках настоящего договора под форс-мажорными обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, военные действия, забастовка, разрыв магистральных трубопроводов, иные чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, препятствующие исполнению настоящего договора.

10.2. О наступлении форс-мажорных обстоятельств каждая из сторон обязана сообщить другой стороне в трехдневный срок со дня их наступления.

Сообщение должно быть подтверждено соответствующими документами.

10.3. В случае продолжения форс-мажорных обстоятельств свыше трех месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения о продолжении настоящего договора.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Арендатор подтверждает Арендодателю, что на день подписания договора у Арендатора отсутствуют обязательства какого-либо рода, которые могут послужить основанием для расторжения договора, и что он имеет право заключить настоящий договор в соответствии со своей правоспособностью.

11.2. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для заключения настоящего договора аренды и лица, подписавшие его, уполномочены на это.

11.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах: по одному экземпляру для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

11.4. Основанием для передачи Арендатору земельного участка, подписания акта приема-передачи и договора аренды является факт поступления арендной платы по настоящему договору за весь период его действия в полном объеме на счет Арендодателя.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

копия кадастровый паспорт Участка (приложение № 1);

акт приема-передачи Участка (приложение № 2);

копия протокола о результатах аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков от « _____ » _____ 20__ года (приложение № 3).

13. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель арендной платы: Управление Федерального казначейства по Омской области (администратор Главного управления по земельным ресурсам Омской области),

ИНН (администратора) 5503101004,

КПП (администратора) 550301001,

Расчетный счет: № 40101810100000010000,

Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Омской области г. Омска,

БИК 045209001,

ОКАТО 52401000000,

Код БК 80411105012040001120.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Главное управление по земельным ресурсам Омской области.

Адрес: 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42.

Телефон: (3812) 247139, 948777.

АРЕНДАТОР:

Адрес: _____

Паспортные данные (для физического лица) _____

ИНН _____, ОГРН _____

Телефон: _____.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Арендодатель: Арендатор:

_____/_____/_____/_____
(подпись) (подпись)

« _____ » _____ 20__ г. « _____ » _____ 20__ г.

М.П. М.П.

Приложение № 2
к договору аренды земельного участка
от « _____ » _____ 20__ года № _____

АКТ

приема-передачи земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного на территории города Омска

город Омск _____ года

Мы, нижеподписавшиеся, Главное управление по земельным ресурсам Омской области, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, Приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от 12 апреля 2010 года № 7п, с одной стороны, доверенности _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», действующий на основании протокола о результатах аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков от _____ года № _____ и заключенного договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного в городе Омске, от _____ года № _____ произвели прием и передачу в аренду земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю и расположенного в городе Омске (далее Участок), имеющего следующие характеристики:

1. Категория земель, к составу которой относится Участок: земли населенных пунктов.

2. Площадь Участка: _____ кв. м

3. Кадастровый номер Участка: _____.

4. Местоположение (адресные ориентиры) Участка: _____.

Земельные ресурсы: аренда

Арендодатель Участок сдал (принял): Арендатор Участок принял (сдал):

_____/_____/_____/_____

(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

Главное управление по земельным ресурсам
Омской области
Красногвардейская ул., д. 42, каб. 109,
г. Омск, 644043

ЗАЯВКА (Лот № _____)

физического лица на участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю

1. Фамилия, имя, отчество заявителя: _____.
2. Фамилия, имя, отчество представителя физического лица (в случае подачи настоящего заявления представителем заявителя): _____.
3. Дата рождения заявителя: _____.
4. Паспортные данные заявителя: серия _____ № _____, когда выдан _____, кем выдан _____.
5. Свидетельство о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (в случае, когда заявитель является индивидуальным предпринимателем): серия _____ № _____, от _____, кем выдано _____.
6. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания) с указанием почтового индекса, а также адрес фактического места жительства заявителя (при наличии такового): _____.

7. Идентификационный номер налогоплательщика: _____.
8. Контактные телефоны: _____.
9. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель населенных пунктов с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м, для размещения _____, местоположение которого установлено: _____ (разрешенное использование земельного участка)

10. Для участия в аукционе внесен задаток в размере _____ рублей, равный _____ кратной месячной арендной плате за земельный участок (часть земельного участка), установленной на основании отчета независимого оценщика.

11. В случае победы на аукционе принимаю на себя обязательства подписать с организатором аукциона протокол о результатах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания указанного протокола;

12. До заключения договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результатах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.

13. Реквизиты счета для возврата задатка: ИНН _____
Банк получатель: _____
Реквизиты отделения банка: _____

Иное: _____

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

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

Заявитель: _____
(фамилия, имя, отчество) (подпись)
« _____ » _____ года

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

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

Главное управление по земельным ресурсам
Омской области
Красногвардейская ул., д. 42, каб. 109,
г. Омск, 644043

ЗАЯВКА (Лот № _____)

юридического лица на участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю

1. Полное наименование юридического лица: _____.
2. Фамилия, имя, отчество, должность руководителя юридического лица или представителя юридического лица: _____.
3. Фамилия, имя, отчество, должность лица, подписавшего настоящее заявление (руководителя или представителя юридического лица): _____.
4. Наименование и реквизиты документа, удостоверяющего полномочия лица, подписавшего настоящее заявление: _____.
5. Идентификационный номер налогоплательщика: _____.
6. Адрес фактического (юридического) места нахождения юридического лица (с указанием почтового индекса): _____.

7. Контактные телефоны: _____.
8. Изучив информационное сообщение, заявляем о своем согласии принять участие в аукционе по продаже права аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, из земель населенного пункта с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м, для размещения _____, местоположение которого установлено: _____ (разрешенное использование земельного участка)

9. В случае победы на аукционе принимаем на себя обязательства подписать с организатором аук-

циона протокол о результатах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания данного протокола.

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

11. Для участия в аукционе внесен задаток в размере _____ рублей, равный _____ кратной месячной арендной платы за земельный участок (часть земельного участка), установленной на основании отчета независимого оценщика.

12. Гарантируем достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.

13. Реквизиты счета для возврата задатка: ИНН _____ КПП _____

Банк получатель _____
р/с в банке _____
иное: _____

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

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

М.П.
Заявка принята организатором аукциона: « _____ » _____ 20 ____ года
в _____ час. _____ мин., зарегистрирована в журнале за номером _____

(фамилия, имя, отчество лица принявшего заявку) (подпись)

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

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

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

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

Лот № 1

Местоположение земельного участка: установлено в 90 м северо-восточнее относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Кировский административный округ, ул. 3-я Любинская, д. 30.

Площадь земельного участка: 8690 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 23.05.2011 № 510-р.

Обременения: отсутствуют.

Ограничения в использовании: В границах участка расположены хозяйственные постройки, огород.

Кадастровый номер: 55:36:100902:1096.

Разрешенное использование земельного участка: для строительства многоквартирного жилого дома средней этажности с офисами организаций непосредственного обслуживания населения, деятельность которых не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и не требует установления санитарнозащитных зон (многоквартирного жилого дома с блоком обслуживания).

Параметры разрешенного строительства объекта: в соответствии с градостроительным обоснованием на размещение объекта строительства от 17.03.2011 № 1195, утвержденным департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

Наличие предварительных технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение: водоснабжения и канализации, электроснабжения, теплоснабжения.

Начальный размер ежемесячной арендной платы за пользование земельным участком: 56000 (пятьдесят шесть тысяч) рублей в соответствии с отчетом об оценке рыночной арендной платы в феврале 2012 года № 49-12.

«Шаг аукциона»: 2000 (две тысячи) рублей.

Размер задатка: 12000 (двенадцать тысяч) рублей.

Срок аренды земельного участка: 3 года.

Лот № 2

Местоположение земельного участка: установлено в 90 м восточнее относительно строения, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Кировский административный округ, ул. 3-я Любинская, д. 28.

Площадь земельного участка: 6895 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 08.04.2011 № 314-р.

Обременения: отсутствуют.

Ограничения в использовании: Участок частично занят огородами и кустарниками.

Кадастровый номер: 55:36:100902:1097.

Разрешенное использование земельного участка: для строительства многоквартирного жилого дома средней этажности с офисами организаций непосредственного обслуживания населения, деятельность которых не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и не требует установления санитарнозащитных зон (многоквартирный жилой дом с блоком обслуживания).

Параметры разрешенного строительства объекта: в соответствии с градостроительным обоснованием на размещение объекта строительства от 02.03.2011 № 1191, утвержденным департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

Наличие предварительных технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение: водоснабжения и канализации, электроснабжения, теплоснабжения.

Начальный размер ежемесячной арендной платы за пользование земельным участком: 44000 (сорок четыре тысячи) рублей в соответствии с отчетом об оценке рыночной арендной платы в феврале 2012 года № 50-12.

«Шаг аукциона»: 2000 (две тысячи) рублей.

Размер задатка: 10000 (десять тысяч) рублей.

Срок аренды земельного участка: 3 года.

Лот № 3

Местоположение земельного участка: установлено в 60 м севернее относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Кировский административный округ, ул. 3-я Любинская, д. 17.

Площадь земельного участка: 9200 кв.м.

Границы участка: определены согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска от 17.06.2011 № 604-р.

Обременения: отсутствуют.

Ограничения в использовании: в границах земельного участка расположены металлические гаражи без правоустанавливающих документов, канализация d-800 мм, d-200 мм.

Кадастровый номер: 55:36:100902:1103.

Разрешенное использование земельного участка: для строительства многоквартирного жилого дома средней этажности.

Параметры разрешенного строительства объекта: в соответствии с градостроительным обоснованием на размещение объекта строительства от 03.05.2011 № 1206, утвержденным департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

Наличие предварительных технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение: водоснабжения и канализации, электроснабжения, теплоснабжения.

Начальный размер ежемесячной арендной платы за пользование земельным участком: 60000 (шестьдесят тысяч) рублей в соответствии с отчетом об оценке рыночной арендной платы в марте 2012 года № 331-12.

«Шаг аукциона»: 3000 (три тысячи) рублей.

Размер задатка: 12000 (двенадцать тысяч) рублей.

Срок аренды земельного участка: 3 года.

Земельные ресурсы: аренда

4.2. Арендодатель обязан:

- 1) не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего Договора, а также земельному и гражданскому законодательству;
- 2) передать Арендатору Участок в состоянии, соответствующем для использования в целях, предусмотренных настоящим Договором;
- 3) предупредить Арендатора о правах третьих лиц на Участок.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора виновная сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством и настоящим Договором.
- 5.2. В случае невнесения арендной платы в установленный срок Арендатор уплачивает неустойку в виде пени в размере 0,1 процента от просроченной суммы за каждый день просрочки.
- 5.3. В случае несвоевременного возврата Участка Арендатор обязан уплатить сумму арендной платы за период использования Участка, превышающий срок действия настоящего Договора, а также пени в размере 0,1 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки возврата Участка.
- 5.4. В случае нарушения подпункта 3 пункта 3.2 Арендатор обязан уплатить неустойку в виде пени в размере 0,1 процента от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.
- 5.5. Платежи, предусмотренные пунктами 5.2, 5.3, 5.4 настоящего Договора, Арендатор перечисляет Получателю по реквизитам, указанным в пункте 11 настоящего Договора.

6. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

- 6.1. Настоящий Договор прекращается по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским и земельным законодательством, а так же по инициативе Арендодателя в следующих случаях:
 - 1) использования Участка не в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель, указанной в настоящем Договоре, разрешенным использованием и условиями настоящего Договора. Доказательством нецелевого использования Участка Арендатором является акт обследования Участка;
 - 2) однократного нарушения Арендатором условий настоящего Договора и (или) наличия задолженности по арендной плате более 2-х месяцев в независимости от погашения задолженности;
 - 3) изменения вида разрешенного использования Участка без согласования с Арендодателем.
- 6.2. Арендодатель имеет право досрочно в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора путем направления письменного уведомления Арендатору. В случае направления уведомления по почте заказным письмом датой вручения этого уведомления считается шестой календарный день, начиная с даты отправки заказного письма.
- 6.3. Настоящий Договор может быть продлен в порядке, установленном законодательством. В случае намерения Арендатора продлить настоящий Договор на новый срок он обязан письменно уведомить об этом Арендодателя и предоставить установленный комплект документов для оформления договора аренды на новый срок не позднее, чем за один месяц до истечения срока действия настоящего Договора.

7. РАССМОТРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

Все споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения согласия между сторонами судом Омской области или арбитражным судом Омской области.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

Настоящий Договор считается заключенным с момента его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и действует в течение трех лет.

9. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 9.1. В рамках настоящего Договора под форс-мажорными обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, военные действия, забастовка, разрыв магистральных трубопроводов, иные чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, препятствующие исполнению настоящего Договора. Форс-мажорные обстоятельства должны быть подтверждены соответствующими документами.
 - 9.2. В случае продолжения форс-мажорных обстоятельств свыше трех месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения об изменении условий настоящего Договора или его продолжении.
- ## 10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ
- 10.1. Арендатор подтверждает Арендодателю, что на день подписания настоящего Договора у Арендатора отсутствуют обязательства какоголибо рода, которые могут послужить основанием для расторжения Договора, и что он имеет право заключить настоящий Договор в соответствии со своей правоспособностью.
 - 10.2. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для заключения настоящего Договора аренды и лица, подписавшие его, уполномочены на это.
 - 10.3. В случае нахождения на Участке какихлибо объектов Арендатор при необходимости освобождает Участок за счет собственных средств, претензий к Арендодателю Арендатор не имеет.
 - 10.4. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах: по одному экземпляру для каждой из сторон, один экземпляр – Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области.
 - 10.5. Корреспонденция направленная Арендодателем в адрес Арендатора считается надлежащим образом направленной, в случае ее направления по адресу указанному в договоре или предоставленному Арендатором в соответствии с подпунктом 5 пункта 3.2. раздела 3 настоящего Договора.

11. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель арендной платы: Управление Федерального казначейства по Омской области (администратор ГУ по земельным ресурсам Омской области),
ИНН (администратора) 5503101004,
КПП (администратора) 550301001,
Расчетный счет: № 40101810100000010000,
Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Омской области г. Омск,
БИК 045209001,
ОКАТО 52401000000,
Код БК 80411105012040001120.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДОДАТЕЛЬ:
Главное управление по земельным ресурсам Омской области
Адрес: 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42.
Телефон: (3812) 247139.
АРЕНДАТОР: _____
Адрес: _____
телефон: _____
ИНН: _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Арендодателя: От Арендатора:

подпись подпись
« ____ » _____ 20__ г. « ____ » _____ 20__ г.
М.П. М.П.

АКТ приема-передачи земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска

г. Омск « ____ » _____ 20__ года

Мы, нижеподписавшиеся, Главное управление по земельным ресурсам Омской области, в лице заместителя начальника Главного управления по земельным ресурсам Омской области _____, действующего на основании Положения о Главном управлении по земельным ресурсам Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 16 июня 2006 года № 95, приказа Главного управления по земельным ресурсам Омской области от « ____ » _____ 20__ года, доверенности от « ____ » _____ 20__ года, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», с

одной стороны, и _____, именуем _____ в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, на основании заключенного договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска, от « ____ » _____ 20__ года № _____ произвели прием и передачу в аренду земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска (далее – Участок), имеющего следующие характеристики:

1. Категория земель, к составу которой относится Участок: _____.

2. Площадь Участка: _____.

(согласно кадастровому паспорту Участка)

3. Кадастровый номер Участка: _____.

4. Местоположение (адресные ориентиры) Участка: _____.

5. Разрешенное использование Участка: _____.

Настоящим стороны подтверждают, что Участок соответствует условиям договора и пригоден для его использования в соответствии с разрешенным использованием Участка и его целевым назначением.

Арендодатель Участок сдал: Арендатор Участок принял:

_____/_____/_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

Формы заявок на участие в аукционе:

Форма № 17

Главное управление по земельным ресурсам Омской области

ЗАЯВКА

физического лица на участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска

1. Фамилия, имя, отчество заявителя: _____.
 2. Фамилия, имя, отчество представителя физического лица (в случае подачи настоящего заявления представителем заявителя): _____.
 3. Дата рождения заявителя: _____.
 4. Паспортные данные заявителя: серия _____ № _____, когда выдан _____, кем выдан _____.
 5. Свидетельство о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (в случае, когда заявитель является индивидуальным предпринимателем): серия _____ № _____, от _____, кем выдан _____.
 6. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания) с указанием почтового индекса, а также адрес фактического места жительства заявителя (при наличии такового): _____.
 7. Контактные телефоны: _____.
 8. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска, из земель населенных пунктов с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м для использования в целях _____ (разрешенное использование земельного участка) местоположение которого установлено _____ (далее – земельный участок).
 9. В случае победы на аукционе принимаю на себя следующие обязательства:
 - 1) подписать с организатором аукциона протокол о результатах аукциона в день проведения аукциона и подписать договор аренды земельного участка;
 - 2) оплатить согласно условиям договора аренды земельного участка разницу между величиной арендной платы земельного участка, определенной протоколом о результатах аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, и суммой внесенного задатка.
 10. До подписания договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результатах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.
 11. Реквизиты счета для возврата задатка _____.
- _____.
12. Гарантирую достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.
 13. С техническими условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и информацией о плате за подключение ознакомлен(а), согласен(на).
 14. С условиями аукциона ознакомлен(а), согласен(на).

Я даю свое согласие Главному управлению по земельным ресурсам Омской области на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в случае прямо предусмотренных действующим законодательством РФ), обезличивание, блокирование, уничтожение моих персональных данных.

Заявитель: _____
(фамилия, имя, отчество) (подпись)
« ____ » _____ 20__ года.
М.П.

Заявка принята организатором аукциона: « ____ » _____ 20__ года
в _____ час. _____ мин., зарегистрирована в журнале за номером _____

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

Форма № 18

Главное управление по земельным ресурсам Омской области

ЗАЯВКА

юридического лица на участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска

1. Полное наименование юридического лица: _____.
2. Фамилия, имя, отчество, должность руководителя юридического лица или представителя юридического лица: _____.
3. Фамилия, имя, отчество, должность лица, подписавшего настоящее заявление (руководителя или представителя юридического лица): _____.

Земельные ресурсы: аренда, межевание

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

5. Адрес фактического места нахождения юридического лица (с указанием почтового индекса): _____

6. Контактные телефоны: _____

7. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на территории города Омска, из земель населенных пунктов с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м для использования в целях _____

(разрешенное использование земельного участка)

местоположение которого установлено _____

(далее – земельный участок).

8. В случае победы на аукционе принимаем на себя следующие обязательства:

1) подписать с организатором аукциона протокол о результатах аукциона в день проведения аукциона и подписать договор аренды земельного участка;

2) оплатить согласно условиям договора аренды земельного участка разницу между величиной арендной платы земельного участка, определенной протоколом о результатах аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, и суммой внесенного задатка.

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

10. Реквизиты счета для возврата задатка _____

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

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

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

Заявитель: _____

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

« _____ » _____ 20__ года.

М.П.

Заявка принята организатором аукциона: « _____ » _____ 20__ года

в _____ час. _____ мин., зарегистрирована в журнале за номером _____

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

Кадастровым инженером Вдовченко Николаем Николаевичем, аттестат № 55-11-238, почт. адрес: г. Омск, ул. 10 лет Октября, 172, т. 368887, 89088080877, эл. почта: Kadastr-Centr@yandex.ru, в отношении земельного участка, располож. по адресу: г. Омск, Октябрьский АО, СНТ «Восток», аллея 3 Садовая, уч. 165, заказчик – Яровенко Геннадий Павлович, прож.: г. Омск, ул. Шебалдина, 199/2 кв. 10, тел. 487341, а также в отношении земельного участка, располож. по адресу: г. Омск, Октябрьский АО, СНТ «Восток», аллея 3, уч. 169, заказчик – Костяков Владимир Георгиевич, прож.: г. Омск, ул. Петра Осминина, д. 7, кв. 59, тел.: 89503338542, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ зем. уч-ков. Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 172, офис ООО «Кадастр-Центр» « _____ » _____ 2012 г. в 16 часов. Ознакомление с проектом межевого плана, обоснованные возражения по проекту и требования о согласовании местоположения границ зем. уч-ка на местности принимаются с « _____ » _____ 2012 г. по « _____ » _____ 2012 г. по адресу: г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 172, офис ООО «Кадастр-Центр». Требуется согласовать местоположение границ с правообладателями смежных участков: 1) г. Омск, Октябрьский АО, СНТ «Восток», аллея 3, уч. 167; 2) земли общего пользования СНТ «Восток». При согласовании иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на зем. уч-ок.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Лягиной Екатериной Сергеевной, (644043, г. Омск, ул. Красногвардейская, д.40, оф.26, тел. 948644, zemelpoe-pravo@mail.ru, квалификационный аттестат № 5511281), в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, Центральный АО, СНТ «Мечта-2» земли общего пользования, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является СНТ «Мечта-2», в лице его председателя Агафонова Олега Викторовича (644076, г. Омск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 146, кв. 95, тел. 573572). Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Омск, ул. Красногвардейская, 40, оф. 26, 30 апреля 2012 г. в 10.00 час.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Омск, ул. Красногвардейская, 40, оф. 26. Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 30 марта 2012 г. по 30 апреля 2012 г. по адресу: г. Омск, ул. Красногвардейская, 40, оф. 26. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Администрация Юрьевского сельского поселения Кормиловского муниципального района предлагает в аренду сроком на 10 (десять) лет земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения для ведения сельскохозяйственного производства с кадастровым номером 55:09:10 13 04:167, площадью 128547 кв.м., местоположение: Омская область, Кормиловский муниципальный район, Юрьевское сельское поселение, участок находится примерно в 0,6 км от д. Никитино по направлению на запад.

Заявления принимаются по адресу: Омская область, Кормиловский район, село Юрьево, улица Мира, 11.

Телефон (факс) – (838170) 34678.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация Черлакского муниципального района Омской области информирует о наличии предлагаемого для передачи в аренду земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения, для ведения сельскохозяйственного производства, находящегося в государственной собственности:

с кадастровым номером 55:31:051303:43, площадью 1994331 кв.м. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Стретенка. Участок находится примерно в 1100 м. от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., р-н Черлакский, с/п Курумбельское.

Прием заявок осуществляется в течение месяца со дня выхода информационного сообщения в рабочее время по адресу: р.п. Черлак, ул. Победы, 11, каб. № 1, тел.24221

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о наличии предполагаемого для передачи в аренду земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Изюмовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Администрация Изюмовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области, руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Шербакульского муниципального района Омской области «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», Законом Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», извещает о наличии предлагаемого для аренды земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Изюмовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области, из земель сельскохозяйственного назначения, площадью 774000 кв.м. (77,4 га), с кадастровым номером 55:32:030703:63, имеющего адресный ориентир: Российская Федерация, Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение, севернее с. Изюмовка, для использования в целях сельскохозяйственного назначения

Омский муниципальный район Омской области, руководствуясь ст. 34 ЗК РФ, Законом Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», извещает о приеме заявлений по вопросу предоставления в аренду земельных участков (согласно списку), находящихся в государственной собственности из состава земель сельскохозяйственного назначения на территории Омского муниципального района Омской области.

1. Земельный участок S – 1,3 га для сельскохозяйственного использования. Местонахождение определено в 3130 м по направлению на юго-запад относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: Омская область, Омский район, п. Ново-омский, ул. Хуторская, 1.

По вопросам подачи заявлений необходимо обращаться по адресу: г. Омск, ул. Лермонтова, 171а, каб. 106, телефон для справок 366867.

Заявки принимаются в течение месяца с даты опубликования настоящего объявления – в пт.–чт. с 9.00 до 12.30, с 13.00 до 16.30, в пт. с 9.00 до 12.30, кроме субботы и воскресенья.

Омский муниципальный район Омской области, руководствуясь ст. 34 ЗК РФ, Законом Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», извещает о приеме заявлений по вопросу предоставления в аренду земельных участков (согласно списку), находящихся в государственной собственности из состава земель сельскохозяйственного назначения на территории Омского муниципального района Омской области.

1. Местонахождение которого определено в 140 м по направлению на северозапад относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: Омская область, Омский район, с. Новомосковка, ул. Набережная, 70, для сельскохозяйственного производства площадью 80 000 кв. м.

По вопросам подачи заявлений необходимо обращаться по адресу: г. Омск, ул. Лермонтова, 171а, каб. 106, телефон для справок 366867.

Заявки принимаются в течение месяца с даты опубликования настоящего объявления – в пт.–чт. с 9.00 до 12.30, с 13.00 до 16.30, в пт. с 9.00 до 12.30, кроме субботы и воскресенья.

Администрация Победительского сельского поселения Кормиловского муниципального района сообщает о проведении аукциона по продаже имущества, находящегося в собственности Администрации Победительского сельского поселения Кормиловского муниципального района

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Собственник продаваемого имущества Победительское сельское поселение Кормиловского муниципального района.

2. Продавец – Администрация Победительского сельского поселения Кормиловского муниципального района.

3. Форма торгов (способ приватизации) - аукцион, открытый по составу участников и по форме подачи предложений по цене.

4. Дата начала приема заявок на участие в аукционе- 23 марта 2012 г.

5. Дата окончания приема заявок на участие в аукционе - 23 апреля 2012 г.

6. Время и место приема заявок – по рабочим дням с 8-00 до 18-00 по местному времени по адресу: Омская область, Кормиловский район, село Победитель, ул. Мира, 8, Телефон для справок 8(38170) 3-32-31.

7. Дата, время и место определения участников аукциона – 23 апреля 2012 г. в 14-00 по местному времени по адресу: Омская область, Кормиловский район, село Победитель, ул. Мира, 8.

8. Дата, время и место проведения аукциона: 24 апреля 2012 г. в 14-00 по местному времени по адресу: Омская область, Кормиловский район, село Победитель, ул. Мира, 8.

9. Средства платежа – денежные средства в валюте Российской Федерации (рубли).

10. Обременения имущества – нет.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ИМУЩЕСТВА

Трактор Т-150К, номер двигателя 65931, 1990 года выпуска, заводской номер машины (рамы) 521251, коробка передач номер отсутствует, основной ведущий мост отсутствует, цвет бело-зеленый.

Аукцион проводится в соответствии с постановлением Администрации Победительского сельского поселения Кормиловского муниципального района от 15.03.2012 г. № 12-п.

Начальная цена продажи – 216000 руб.

Шаг Аукциона – 2160 руб.

Сумма задатка- 21600 руб.

Порядок ознакомления с иными сведениями: с формой заявки и условиями договора купли-продажи, а также с иными находящимися в распоряжении Продавца претенденты могут ознакомиться по месту приема заявок.

Региональная энергетическая комиссия Омской области

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

от 27 марта 2012 года
г. Омск

№ 44/12

Об утверждении ставок для проведения технической инвентаризации жилищного фонда в Омской области

В соответствии с пунктом 8 Положения о государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 1997 года № 1301 «О государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации», Положением о Ре-

гиональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 07-10/1, **приказываю:**

- Установить и ввести в действие прилагаемые ставки для проведения технической инвентаризации жилищного фонда в Омской области.
- С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившими силу: приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 мая 2009 года № 43/24 «Об утверждении ставок для проведения технической инвентаризации жилищного фонда в Омской области»; приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2009 года № 301/76 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 мая 2009 года № 43/24 «Об утверждении ставок для проведения технической инвентаризации жилищного фонда в Омской области»;
- пункты 2, 4 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 октября 2010 года № 103/47 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области и признании утратившим силу приказа Региональной энергетической комиссии Омской области».
- Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.

Приложение
к приказу РЭК Омской области
от 27 марта 2012 г. № 44/12

СТАВКИ для проведения технической инвентаризации жилищного фонда в Омской области

№ нормы	Наименование и характеристика работ	Единица измерения	Ставка, руб.									
			Благоприятный период		Неблагоприятный период							
			Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	с 10 по 31 октября		ноябрь, апрель		декабрь, март		январь, февраль	
Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)			Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Первичная инвентаризация жилых зданий и жилых помещений												
1.1	Первичная инвентаризация строений (комплекс работ) прямоугольной формы	100 кв. м	344,52	291,97	363,45	308,01	388,23	329,01	420,59	356,43	463,41	392,72
1.2	Первичная инвентаризация строений (комплекс работ), состоящих в плане из двух-трех прямоугольников	100 кв. м	499,67	423,45	529,31	448,57	566,39	479,99	614,05	520,38	678,63	575,11
1.3	Первичная инвентаризация строений (комплекс работ), состоящих в плане более чем из трех прямоугольников или косоугольников, или криволинейных	100 кв. м	579,82	491,37	613,31	519,75	655,73	555,70	710,78	602,36	783,83	664,26
1.4	Первичная инвентаризация строений (комплекс работ) повышенной конструктивной сложности	100 кв. м	740,84	627,83	785,04	665,29	841,15	712,84	912,16	773,02	1 008,53	854,69
Отдельные работы при технической инвентаризации строений												
1.5	Обмер зданий снаружи	100 кв. м	29,81	25,26	33,84	28,68	37,05	31,40	43,38	36,76	49,80	42,20
1.6	Вычерчивание плана в карандаше	100 кв. м	10,82	9,17	10,82	9,17	10,82	9,17	10,82	9,17	10,82	9,17
1.7	Подсчет наружных площадей и объемов строений	100 кв. м	11,65	9,87	11,65	9,87	11,65	9,87	11,65	9,87	11,65	9,87
1.8	Обводка плана в туши	100 кв. м	4,97	4,21	4,97	4,21	4,97	4,21	4,97	4,21	4,97	4,21
1.9	Обмер отдельных помещений внутри основного здания	помещение (комната)	2,40	2,03	2,67	2,26	2,99	2,53	3,49	2,96	3,91	3,31
1.10	Подсчет внутренних площадей здания с составлением экспликации	помещение (комната)	4,14	3,51	4,14	3,51	4,14	3,51	4,14	3,51	4,14	3,51
1.11	Определение инвентаризационной стоимости строения	здание, пристройка	224,47	190,23	224,47	190,23	224,47	190,23	224,47	190,23	224,47	190,23
1.12	Определение инвентаризационной стоимости помещения	помещение (комната)	99,76	84,54	99,76	84,54	99,76	84,54	99,76	84,54	99,76	84,54
1.13	Составление вертикальных разрезов зданий	1 м каждого этажа	85,56	72,51	92,32	78,24	99,98	84,73	109,48	92,78	121,85	103,26
1.14	Составление планов фасадов зданий с простым архитектурным оформлением	10 кв. м	49,23	41,72	53,48	45,32	59,22	50,19	64,90	55,00	73,48	62,27
1.15	Составление планов фасадов зданий средней архитектурной сложности	10 кв. м	74,06	62,76	79,59	67,45	87,03	73,75	96,55	81,82	108,22	91,71
1.16	Составление планов фасадов зданий сложного архитектурного оформления	10 кв. м	91,52	77,56	98,91	83,82	107,37	90,99	117,98	99,98	131,76	111,66
1.17	Составление технического паспорта, сводного технического паспорта или другого технического документа	страница	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09
1.18	Заполнение статкарточки	страница	14,23	12,06	14,23	12,06	14,23	12,06	14,23	12,06	14,23	12,06
1.19	Изготовление кадастрового паспорта на жилое помещение площадью до 100 кв. м включительно, расположенное в многоквартирном жилом доме	паспорт	361,92	306,71	361,92	306,71	361,92	306,71	361,92	306,71	361,92	306,71
1.20	Изготовление кадастрового паспорта на жилое помещение площадью свыше 100 кв. м до 200 кв. м включительно, расположенное в многоквартирном жилом доме	паспорт	459,35	389,28	459,35	389,28	459,35	389,28	459,35	389,28	459,35	389,28
2. Первичная инвентаризация служебных строений, холодных пристроек и надворных сооружений												
2.1	Инвентаризация служебных строений	20 кв. м	58,78	49,81	62,27	52,77	66,99	56,77	72,74	61,64	81,31	68,91
2.2	Инвентаризация холодных пристроек	10 кв. м	76,61	64,92	81,01	68,65	84,82	71,88	91,45	77,50	100,04	84,78
2.3	Инвентаризация дворовых сооружений: ворот, колодцев, мусоросборников и т.п.	шт.	53,87	45,65	58,23	49,35	62,04	52,58	68,70	58,22	77,27	65,48
2.4	Инвентаризация ограждений	100 м	67,35	57,08	71,66	60,73	77,35	65,55	84,98	72,02	94,48	80,07
2.5	Инвентаризация замощений	100 кв. м	21,74	18,42	22,55	19,11	25,46	21,58	27,36	23,19	29,23	24,77
2.6	Определение инвентаризационной стоимости служебных строений	строение	33,24	28,17	33,24	28,17	33,24	28,17	33,24	28,17	33,24	28,17
2.7	Определение инвентаризационной стоимости холодных пристроек	пристройка	36,58	31,00	36,58	31,00	36,58	31,00	36,58	31,00	36,58	31,00
2.8	Определение инвентаризационной стоимости дворовых сооружений	шт.	25,79	21,86	25,79	21,86	25,79	21,86	25,79	21,86	25,79	21,86
2.9	Определение инвентаризационной стоимости ограждений	разновидность ограждения	30,76	26,07	30,76	26,07	30,76	26,07	30,76	26,07	30,76	26,07
2.10	Определение инвентаризационной стоимости замощений	разновидность замощения	33,24	28,17	33,24	28,17	33,24	28,17	33,24	28,17	33,24	28,17
3. Техническая инвентаризация изменений характеристик жилых зданий, жилых помещений, строений и сооружений												
3.1	Обследование здания, помещений площадью до 100 кв. м включительно	здание, помещение	85,70	72,63	95,20	80,68	107,59	91,18	121,88	103,29	143,77	121,84

Региональная энергетическая комиссия Омской области

№ нормы	Наименование и характеристика работ	Единица измерения	Ставка, руб.									
			Благоприятный период		Неблагоприятный период							
			Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	с 10 по 31 октября		ноябрь, апрель		декабрь, март		январь, февраль	
Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)			Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2	Обследование здания, помещений площадью свыше 100 кв. м	дополнительно каждые 100 кв. м	25,70	21,78	28,53	24,18	32,39	27,45	36,17	30,65	42,82	36,29
3.3	Учет изменений на площади более 50% плана с перечерчиванием плана в том же масштабе	100 кв. м	143,57	121,67	150,79	127,79	159,37	135,06	171,78	145,58	187,94	159,27
3.4	Учет изменений в отдельных помещениях	помещение (комната)	45,97	38,96	49,16	41,66	52,01	44,08	56,81	48,14	62,52	52,98
3.5	Учет заделки оконных или дверных проемов, сноса санитарно-технических или/и отопительных приборов и оборудования	проем, прибор	11,79	9,99	13,32	11,29	15,25	12,92	17,13	14,52	19,03	16,13
3.6	Учет пробивки оконных или дверных проемов, установки санитарно-технических или/и отопительных приборов и оборудования	проем, прибор	17,13	14,52	18,93	16,04	21,76	18,44	23,65	20,04	26,53	22,48
3.7	Отражение в технической документации изменения назначения и нумерации помещений (комнат, квартир)	помещение (комната, квартира)	10,68	9,05	10,68	9,05	10,68	9,05	10,68	9,05	10,68	9,05
3.8	Выявление изменения адреса строения	здание	18,18	15,41	19,58	16,59	21,51	18,23	23,41	19,84	25,29	21,43
3.9	Учет присоединения строения к водопроводу, канализации, газоснабжению и другим сетям	вид благоустройства	30,72	26,03	33,54	28,42	37,32	31,63	41,15	34,87	46,87	39,72
3.10	Перечерчивание поэтажных планов зданий прямоугольной формы с однотипной планировкой в масштабе 1:200	10 кв. м	7,82	6,63	7,82	6,63	7,82	6,63	7,82	6,63	7,82	6,63
3.11	Перечерчивание поэтажных планов зданий, состоящих в плане из двух-трех прямоугольников с различной планировкой этажей в масштабе 1:200	10 кв. м	9,26	7,85	9,26	7,85	9,26	7,85	9,26	7,85	9,26	7,85
3.12	Перечерчивание поэтажных планов зданий, состоящих в плане более чем из трех прямоугольников или косоугольников, или криволинейных в масштабе 1:200	10 кв. м	10,68	9,05	10,68	9,05	10,68	9,05	10,68	9,05	10,68	9,05
3.13	Перечерчивание поэтажных планов зданий повышенной конструктивной сложности в масштабе 1:200	10 кв. м	12,08	10,24	12,08	10,24	12,08	10,24	12,08	10,24	12,08	10,24
3.14	Уточнение инвентаризационной стоимости основных строений	здание, пристройка	187,07	158,53	187,07	158,53	187,07	158,53	187,07	158,53	187,07	158,53
3.15	Обследование служебных строений и дворовых сооружений	шт.	19,29	16,35	21,89	18,55	24,74	20,97	27,60	23,39	32,39	27,45
3.16	Выявление и оформление сноса отдельных основных строений	строение	17,61	14,92	18,62	15,78	19,58	16,59	20,52	17,39	21,48	18,20
3.17	Выявление и оформление сноса отдельных служебных строений, холодных пристроек, сооружений, ограждений, замощений	шт.	12,50	10,59	13,16	11,15	13,84	11,73	14,50	12,29	15,43	13,08
3.18	Выявление и оформление полного сноса строений и сооружений на земельном участке	участок	35,95	30,47	37,15	31,48	38,10	32,29	40,00	33,90	42,86	36,32
3.19	Уточнение инвентаризационной стоимости служебных строений	строение	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09
3.20	Уточнение инвентаризационной стоимости холодных пристроек	пристройка	28,43	24,09	28,43	24,09	28,43	24,09	28,43	24,09	28,43	24,09
3.21	Уточнение инвентаризационной стоимости дворовых сооружений	сооружение	21,35	18,09	21,35	18,09	21,35	18,09	21,35	18,09	21,35	18,09
3.22	Уточнение инвентаризационной стоимости ограждений	разновидность ограждения	23,46	19,88	23,46	19,88	23,46	19,88	23,46	19,88	23,46	19,88
3.23	Уточнение инвентаризационной стоимости замощений	разновидность замощения	25,59	21,69	25,59	21,69	25,59	21,69	25,59	21,69	25,59	21,69
3.24	Уточнение инвентаризационной стоимости строений и сооружений в текущем уровне цен	здание, строение, сооружение	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82
4. Проведение инвентаризационных работ на земельных участках												
4.1	Инвентаризационные работы на земельном участке при первичной инвентаризации жилых зданий, жилых помещений, строений и сооружений											
4.1.1	Инвентаризационные работы на земельном участке со спокойным рельефом, плотностью застройки до 20%. Зеленые насаждения занимают до 10% площади, в плане участок представляет прямоугольник	100 кв. м	37,15	31,48	40,21	34,08	42,82	36,29	46,75	39,62	52,99	44,91
4.1.2	Инвентаризационные работы на земельном участке со спокойным рельефом, плотностью застройки от 20 до 40%. Зеленые насаждения занимают от 10 до 20% площади; участок сложной конфигурации более четырех углов или с криволинейными границами	100 кв. м	49,44	41,90	52,91	44,84	57,18	48,46	61,48	52,10	69,58	58,97
4.1.3	Инвентаризационные работы на земельном участке с неспокойным рельефом (перепады высот), плотностью застройки свыше 40%. Зеленые насаждения занимают свыше 20% площади, участок сложной конфигурации границ или территории стройплощадки со значительной изрытостью	100 кв. м	58,23	49,35	61,69	52,28	67,40	57,12	72,70	61,61	81,28	68,88
4.1.4	Составление схемы расположения учетных элементов на земельном участке	участок	64,00	54,24	64,00	54,24	64,00	54,24	64,00	54,24	64,00	54,24
4.2	Инвентаризационные работы на земельном участке при технической инвентаризации изменений характеристик жилых зданий, жилых помещений, строений и сооружений											
4.2.1	Обследование ситуации на земельных участках	100 кв. м	4,30	3,64	4,76	4,03	5,71	4,84	6,67	5,65	7,61	6,45
4.2.2	Съемка текущих изменений внешних границ и внутренней ситуации	100 кв. м	46,28	39,22	48,53	41,13	52,71	44,67	56,97	48,28	62,27	52,77
4.2.3	Досъемка недостающей на имеющемся инвентарном плане земельного участка ситуации	элемент ситуации	48,88	41,42	51,61	43,74	54,82	46,46	58,03	49,18	63,28	53,63
4.2.4	Перечерчивание инвентарного плана земельного участка простой конфигурации с плотностью застройки до 20% или насыщенностью зелеными насаждениями до 10% площади	100 кв. м	8,52	7,22	8,52	7,22	8,52	7,22	8,52	7,22	8,52	7,22

Региональная энергетическая комиссия Омской области

№ нормы	Наименование и характеристика работ	Единица измерения	Ставка, руб.									
			Благоприятный период		Неблагоприятный период							
			Физические лица (с учетом НДС)	Юридические лица (без учета НДС)	с 10 по 31 октября		ноябрь, апрель		декабрь, март		январь, февраль	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
4.2.5	Перечерчивание инвентарного плана земельного участка сложной конфигурации с плотностью застройки от 20% до 40% или насыщенностью зелеными насаждениями от 10% до 20% площади	100 кв. м	9,26	7,85	9,26	7,85	9,26	7,85	9,26	7,85	9,26	7,85
4.2.6	Перечерчивание инвентарного плана земельного участка сложной конфигурации с плотностью застройки свыше 40% или насыщенностью зелеными насаждениями от 20% до 40% площади	100 кв. м	9,95	8,43	9,95	8,43	9,95	8,43	9,95	8,43	9,95	8,43
5. Определение площади объектов уборки												
5.1	Определение площади уборки проезжей части, тротуаров и дворовых территорий	100 кв. м	22,80	19,32	24,23	20,53	25,18	21,34	26,11	22,13	28,01	23,74
5.2	Определение площади уборки лестничных клеток	лестничная клетка в пределах одного этажа	43,51	36,87	46,48	39,39	51,22	43,41	55,98	47,44	63,61	53,91
5.3	Определение площади уборки крыш основных строений	крыша	65,27	55,31	71,08	60,24	75,84	64,27	84,38	71,51	93,92	79,59
5.4	Определение площади уборки крыш служебных строений и холодных пристроек	крыша	18,51	15,69	19,84	16,81	21,74	18,42	22,69	19,23	26,53	22,48
6. Учет информации из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области о принадлежности объекта, выдача справок о составе и техническом состоянии объекта												
6.1. Учет документов в организации технической инвентаризации												
6.1.1	Изучение и учет информации, поступившей из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области, о принадлежности объекта	надпись	9,89	8,38	9,89	8,38	9,89	8,38	9,89	8,38	9,89	8,38
6.1.2	Составление алфавитной карточки	правообладатель	8,98	7,61	8,98	7,61	8,98	7,61	8,98	7,61	8,98	7,61
6.1.3	Внесение изменений в инвентарное дело	правообладатель	98,03	83,08	98,03	83,08	98,03	83,08	98,03	83,08	98,03	83,08
6.1.4	Внесение изменений в базу данных	правообладатель	31,48	26,68	31,48	26,68	31,48	26,68	31,48	26,68	31,48	26,68
6.1.5	Внесение изменений в статистическую карточку	правообладатель	14,40	12,20	14,40	12,20	14,40	12,20	14,40	12,20	14,40	12,20
6.1.6	Внесение изменений в статистические сводки в случае передачи объекта из одного фонда в другой	объект	14,40	12,20	14,40	12,20	14,40	12,20	14,40	12,20	14,40	12,20
6.1.7	Подшивка документов в инвентарное дело	дело	14,92	12,64	14,92	12,64	14,92	12,64	14,92	12,64	14,92	12,64
6.1.8	Составление акта в 2х экземплярах о бесхозяйных и самовольно возведенных объектах, частях объекта, подшивка 1го экземпляра в инвентарное дело	объект, часть объекта	83,64	70,88	83,64	70,88	83,64	70,88	83,64	70,88	83,64	70,88
6.2	Выдача справок о составе и техническом состоянии объекта с включением информации о правообладателе на объект (в случае, если из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области не поступила информация о смене правообладателя)											
6.2.1	Изучение документов, необходимых для составления справки	документ	56,64	48,00	56,64	48,00	56,64	48,00	56,64	48,00	56,64	48,00
6.2.2	Изучение документов, необходимых для составления справки при наличии нескольких правообладателей на объект	дополнительно за каждого правообладателя	28,78	24,39	28,78	24,39	28,78	24,39	28,78	24,39	28,78	24,39
6.2.3	Составление справки при наличии 1 2 правообладателей	справка	97,10	82,29	97,10	82,29	97,10	82,29	97,10	82,29	97,10	82,29
6.2.4	Составление справки при наличии более двух правообладателей	дополнительно за каждого правообладателя	29,67	25,14	29,67	25,14	29,67	25,14	29,67	25,14	29,67	25,14
6.2.5	Изготовление копий документов при помощи множительных аппаратов	1 лист формата А4	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64
6.2.6	Изготовление копий документов вручную	страница	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09
6.2.7	Подшивка документов в инвентарное дело	дело	14,92	12,64	14,92	12,64	14,92	12,64	14,92	12,64	14,92	12,64
6.2.8	Продление срока действия справки (внесение записи в справку о продлении)	справка	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09
6.2.9	Выдача выписки из реестровой книги (ознакомление с записью в реестровой книге и выдача выписки из нее)	выписка	44,78	37,95	44,78	37,95	44,78	37,95	44,78	37,95	44,78	37,95
7. Оформление инвентарного дела												
7.1	Оформление инвентарного дела (подготовка дела к передаче в архив)	дело	44,08	37,36	44,08	37,36	44,08	37,36	44,08	37,36	44,08	37,36
7.2	Составление сметы с указанием вида работ и стоимости	1 лист	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82
8. Изготовление копий												
8.1	Изготовление копий поэтажных планов зданий, состоящих в плане из прямоугольника	10 кв. м	2,86	2,42	2,86	2,42	2,86	2,42	2,86	2,42	2,86	2,42
8.2	Изготовление копий поэтажных планов зданий, состоящих в плане из двухтрех прямоугольников	10 кв. м	3,55	3,01	3,55	3,01	3,55	3,01	3,55	3,01	3,55	3,01
8.3	Изготовление копий поэтажных планов зданий, состоящих в плане более чем из трех прямоугольников, косоугольников или кривоугольников	10 кв. м	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64
8.4	Изготовление копий поэтажных планов зданий повышенной сложности	10 кв. м	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82	5,69	4,82
8.5	Изготовление копий плана расположения учетных элементов на земельном участке простой конфигурации с плотностью застройки до 20%, насыщенностью зелеными насаждениями до 10%	100 кв. м	2,86	2,42	2,86	2,42	2,86	2,42	2,86	2,42	2,86	2,42
8.6	Изготовление копий плана расположения учетных элементов на земельном участке сложной конфигурации с плотностью застройки от 20 до 40%, насыщенностью зелеными насаждениями от 10 до 20%	100 кв. м	3,55	3,01	3,55	3,01	3,55	3,01	3,55	3,01	3,55	3,01
8.7	Изготовление копий плана расположения учетных элементов на земельном участке с плотностью застройки свыше 40%, насыщенностью зелеными насаждениями свыше 20%	100 кв. м	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64
8.8	Изготовление копии экспликации	страница	21,35	18,09	21,35	18,09	21,35	18,09	21,35	18,09	21,35	18,09
8.9	Изготовление копии технического паспорта	страница	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09	24,89	21,09
8.10	Изготовление копий с использованием множительных аппаратов	1 лист формата А4	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64	4,30	3,64

Примечание:

1. Ставки, предусмотренные настоящим приказом, рассчитаны на основе Норм времени на выполнение работ по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности, утвержденных приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 мая 2002 года № 79.
2. Продолжительность неблагоприятного периода года для проведения полевых работ, а также повышающие коэффициенты, применяемые к нормам времени на полевые работы, проводимые в неблагоприятный период года, определены в соответствии с Приложениями 1, 2 к Нормам времени на выполнение работ по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 мая 2002 года № 79.

Государственное предприятие «Омская областная типография» готова предоставить полиграфические услуги для проведения предвыборной агитации кандидатами, участвующими в выборах мэра г. Омска

Наименование продукции	Стоимость 1 экз.	Стоимость 1 экз.	Стоимость 1 экз.	Стоимость 1 экз.	Стоимость 1 экз.
Тираж	1000	3000	5000	10000	50000
Листовка формата А4, красочность 1+0, бумага офсетная 65 г/м ²	2-06	0-84	0-67	0-56	0-37
Листовка формата А4, красочность 2+0, бумага офсетная 65 г/м ²	3-11	1-34	0-99	0-78	0-53
Листовка формата А4, красочность 4+0, бумага офсетная 80 г/м ²	5-61	2-31	1-78	1-38	0-81
Листовка формата А4, красочность 4+0, бумага мелов. 115 г/м ²	6-60	3-10	2-42	1-93	1-60
Плакат формата А3	7-67	4-93	4-29	3-22.	2-34
красочность 4+0, бумага мелов. 115 г/м ²					
Плакат формата А2 красочность 4+0, бумага мелов. 115 г/м ²	10-60	6-95	6-42	5-39	4-51
Буклет формата А3 красочность 4+4, фальцовка в 2 сгиба, бумага мелов. 115 г/м ²	8-39	3-75	2-78	2-00	1-55
Газета 4 полосы формата А3, красочность 2+1, бумага офсетная 65 г/м ²	9-09	3-67	2-67	1-83	1-27
Газета 4 полосы формата А3, красочность 4+2, бумага офсетная 80 г/м ²	18-73	8-09	5-52	3-55	1-65
Календарь карманный формат 10*7 см, красочность 4+2, бумага мелов. 250 г/м ²	5-54	2-02	1-34	0-80	0-48

Государственное предприятие Омской области «Омская областная типография»
 Адрес: 644070, г. Омск, ул. Декабристов, 37.
 Телефоны: 53-30-01, 53-14-06.
 Часы работы с 8.00 до 17.00, обед. перерыв с 12.00 до 13.00.
 ИНН 5504004660 КПП 50401001
 Р/с 40602810200500010007 ОАО «Плюс Банк»
 Кор./с 3010181090000000783 БИК 045209783
 Директор типографии О Гречушников Владимир Геннадьевич
 Телефоны:
 Директор типографии 53-30-03, приемная 53-14-06, производственный отдел 53-30-01.

ООО "Полиснаб": сведения о расценках на изготовление печатной продукции в период выборов 17 июня 2012 г.

Тираж (шт)	Листовка (цена в руб.)		Плакаты (цена в руб за кв. метр):	
	А4	А3	Бумажный – 585	Самоклеющийся – 600
	ч/б.	цв.	ч/б.	цв.
500	294	5110	602	5950
1000	574	6020	11760	8960
2000	1148	7560	2352	10220
5000	2800	12600	5740	20300
	Баннер – 675			

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ

- аттестат зрелости с вкладышем на имя Савосюк Елены Евгеньевны, выд. гимназией № 140.
- аттестат о полном среднем образовании № А 9048407 на имя Жумобаевой Толкын Хайрушевны, выд. МОУ «Байымбетовская СОШ» в 2002 г.
- аттестат о неполном среднем образовании на имя Улановой Юлии Александровны, выд. школой-интернатом № 55.
- студ. билет на имя Трифонова Кирилла Валентиновича, выд. ОМГУПС.
- аттестат с. В № 030106 о полном среднем общем образовании на имя Евстифеевой Анастасии Юрьевны, выд. средней общеобразовательной (сменной) школой № 13 г. Омска.
- аттестат о полном среднем образовании на имя Сильченко Натальи Ивановны, выд. СОШ № 51.
- аттестат о неполном среднем образовании № 094715 на имя Нечаевой Ирины Дмитриевны, выд. средней школой № 121.
- диплом № 10656 на имя Насыбуллина Нурислама Ахметовича, выд. Колледжем транспортных технологий.

СРОЧНО! нужна помощь!

**Требуется 2-я отрицательная группа крови.
 Маленькая девочка 5 лет умирает. Ей нужно дожить до операции.
 Тел. 60-17-45 – детское отделение онкоцентра.**

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

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области **П Р И К А З**

от 22 марта 2012 года
 г. Омск

№ 13

Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области

В соответствии с пунктом 8 статьи 25 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года № 769 «О порядке утверждения Правил охраны жизни людей на водных объектах», подпунктом 7 пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 24 января 2011 года № 8, **приказываю:**

Утвердить прилагаемые Правила охраны жизни людей на водных объектах в Омской области.

Первый заместитель Министра А. С. МАТНЕНКО.

*Приложение
 к приказу Министерства природных ресурсов
 и экологии Омской области
 от 22 марта 2012 г. № 13*

ПРАВИЛА

охраны жизни людей на водных объектах в Омской области

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на пляжах и других местах массового отдыха на водных объектах (далее – пляжи), переправах и наплавных мостах в Омской области, и являются обязательными для физических и юридических лиц.
2. Использование водных объектов для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта) осуществляется с учетом правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, устанавливаемых органами местного самоуправления Омской области, на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование в случаях, установленных водным законодательством.
3. Проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.
4. На водных объектах общего пользования могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, а также установлены иные запреты в случаях и порядке, предусмотренном законодательством.
5. Лица, осуществляющие пользование водным объектом или его частью в целях организации пляжей, а также организации, в ведении которых находятся лагеря детского отдыха или другие детские учреждения, расположенные на водных объектах (далее – организаторы пляжей), осуществляют постановку пляжей на учет в Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области (далее – Государственная инспекция по маломерным судам).
6. Проведение на водном объекте соревнований, праздников, регат маломерных судов и других массовых мероприятий разрешается в местах, согласованных в установленном порядке с соответствующими уполномоченными органами.
7. Техническое освидетельствование и надзор за пляжами, переправами, в том числе и ледовыми, наплавными мостами в части, касающейся обеспечения безопасности людей на водных объектах, осуществляет Государственная инспекция по маломерным судам в соответствии с федеральным законодательством.
8. Руководители организаций при проведении массовых мероприятий на водных объектах обеспечивают соблюдение требований настоящих Правил и принимают меры к обеспечению безопасности людей, в том числе назначают лиц, ответственных за наблюдение за нахождением людей на водных объектах, соблюдением ими мер безопасности, а также за общественный порядок и охрану окружающей среды в районе проведения указанных мероприятий.
9. Поискосвые и аварийно-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях на водных объектах (паводки, наводнения, аварии судов и др.) осуществляются в соответствии с законодательством, регламентирующим организацию и порядок проведения соответствующих работ.
10. Лица, осуществляющие пользование водным объектом или его частью, осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их от загрязнения, засорения и истощения, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений в соответствии с водным законодательством.
11. Лица, осуществляющие пользование водным объектом или его частью в рекреационных целях, несут ответственность за безопасность людей на предоставленных им для этих целей водных объектах или их частях.
12. При обустройстве территории пляжей необходимым условием является соблюдение требований водного законодательства, в части равного и бесплатного доступа граждан к водным объектам общего пользования.
13. Лица, нарушившие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с федеральным и областным законодательством.

II. Требования, предъявляемые к выбору, оборудованию и эксплуатации пляжей

14. Для организации пляжей используют водные объекты и их берега, выбор которых согласовывается в установленном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».
15. Выбор территории пляжа, его проектирование, эксплуатация и реорганизация производятся в соответствии с гигиеническими требованиями и требованиями охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения от загрязнений.
16. Разрешение на пользование пляжем выдается Государственной инспекцией по маломерным судам в установленном законодательством порядке.
17. При выборе территории пляжа необходимо исключить возможность неблагоприятных и опасных природных процессов (оползней, обвалов и т.п.).
18. Запрещается размещать пляжи в границах 1-го пояса зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
19. Пляжи располагаются на расстоянии не менее 500 м выше по течению от места выпуска сточных вод, не ближе 250 м выше и 1000 м ниже портовых гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных сооружений. В местах, отведенных для купания и выше их по течению на 500 м, запрещается стирка белья, купание животных, размещение стойбищ и водопоев скота.
20. Береговая территория пляжа должна быть оснащена стоками для дождевых вод, иметь ограждение, а дно части акватории водного объекта, отведенного для купания – постепенный скат без уступов на глубинах до 2 м при расстоянии не менее 15 м от береговой линии (уреза воды).
21. Площадь части акватории водного объекта, отведенного для купания, на проточном водном объекте, должна обеспе-

- чивать не менее 5 кв. м на одного купающегося, а на непроточном водном объекте – в 2-3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. м площади береговой части пляжа.
22. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод на поверхность, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 м в секунду.
 23. Границы части акватории водного объекта, отведенного для купания, обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25 – 30 м один от другого и 25 м от мест с глубиной 1,3 м. Границы заплыва не должны выходить в зоны судового хода.
 24. Оборудованные на пляжах места для прыжков в воду должны находиться в естественных частях акватории водного объекта, отведенного для купания с приглубыми берегами. При отсутствии таких участков устанавливаются деревянные мостки или плоты в местах, обеспечивающих безопасность при нырянии.
 25. Мостки, трапы, плоты и вышки должны иметь сплошной настил и быть испытаны на рабочую нагрузку.
 26. В местах купания, выступающих за береговую линию в сторону судового хода, с наступлением темноты зажигается белый огонь кругового освещения, ясно видимый со стороны судового хода, на высоте не менее 2 м над настилом.
 27. На пляже не далее 5 м от береговой линии (уреза воды) выставляются через каждые 50 м стойки (щиты) с навешенными на них спасательными кругами и «концами Александра». На кругах должны быть нанесены название пляжа и надпись «Бросай утопающему».
 28. На пляжах устанавливаются мачты голубого цвета высотой 8 – 10 м для подъема сигналов: желтый флаг 70 x 100 см или 50 x 70 см, обозначающий «купание разрешено», черный шар диаметром 1 м, обозначающий «купание запрещено».
 29. Пляжи оборудуются стендами с извлечениями из настоящих Правил, которые содержат информацию о мерах по обеспечению безопасности и правилах поведения на водных объектах. На стендах помещаются также материалы по профилактике несчастных случаев с людьми на водных объектах, рекомендации о порядке проведения отдыха на водных объектах, данные о температуре воды и воздуха, направлении и силе ветра, скорости течения, схеме территории и акватории пляжа с указанием наибольших глубин и опасных мест.
 30. Пляжи обеспечивают в достаточном количестве лежаками, тентами, зонтиками для защиты от солнечных лучей, душами с естественным подогревом воды, туалетами, баками с кипяченой водой, а при наличии водопроводов – фонтанчиками с питьевой водой.
 31. Туалеты должны быть оборудованы в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, своевременно очищаться, и их расположение должно исключать попадание стоков в водный объект.
 32. На территории пляжа обеспечивается развертывание спасательных постов с необходимыми плавательными средствами, оборудованием и снаряжением, обеспечивается дежурство спасателей и медицинского персонала для предупреждения несчастных случаев и оказания помощи терпящим бедствие на водных объектах.
 33. Пляжи должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь и помещения для оказания пострадавшим первой помощи.
 34. Меры по обеспечению безопасности на пляжах и в местах массового отдыха людей на водных объектах
 35. Работники спасательных станций и постов, организаторы пляжей проводят на пляжах разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев на водных объектах с использованием радиотрансляционных установок, магнитофонов, мегафонов, стенов, фотовитрин с профилактическими материалами и других средств и способов.
 36. На пляжах запрещается:
 - 1) размещать на территории пляжа в границах заплыва пункты проката маломерных судов, гидроциклов и других плавательных средств;
 - 2) купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками;
 - 3) заплывать за буйки, обозначающие отведенную для купания часть акватории водного объекта;
 - 4) подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавательным средствам;
 - 5) прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также иных сооружений, не приспособленных для этих целей;
 - 6) загрязнять водные объекты и берега;
 - 7) распивать спиртные напитки и купаться в состоянии опьянения;
 - 8) приводить с собой собак и других животных;
 - 9) подавать сигналы ложной тревоги;
 - 10) плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах.
 37. Обучение людей плаванию должно производиться в специально отведенных для этих целей местах.
 38. При групповом обучении плаванию количество человек в группе не должно превышать 10 человек. За группой обучающихся, кроме преподавателя, должен наблюдать спасатель и медицинский работник.
 39. Привлекаемые для охраны общественного порядка в местах массового отдыха населения в период купального сезона сотрудники милиции должны быть обучены приемам оказания помощи терпящим бедствие на водных объектах.
 40. Меры обеспечения безопасности детей на водных объектах
 41. В лагерях детского отдыха и других детских учреждениях, расположенных на водных объектах, пляж для детей (далее – детский пляж) должен оборудоваться у пологого песчаного берега.
 42. Дно детского пляжа должно иметь постепенный уклон до глубины 2 м без ям и уступов.
 43. На детских пляжах оборудуются участки для обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста с

