

Главное управление лесного хозяйства Омской области ПРИКАЗ

от 6 февраля 2012 года
г. Омск

№ 5-п

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

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

1. В абзаце первом слова «статьи 78» заменить словами «статьи 87»;
2. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
3. Приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
4. Приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
5. Приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;
6. Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;
7. Приложение № 6 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу;
8. Приложение № 7 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу;
9. Приложение № 8 изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему приказу;
10. Приложение № 9 изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу;
11. Приложение № 12 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему приказу;
12. Приложение № 13 изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему приказу;
13. Приложение № 14 изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему приказу;
14. Приложение № 15 изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему приказу;
15. Приложение № 16 изложить в редакции согласно приложению № 14 к настоящему приказу;
16. Приложение № 17 изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему приказу;
17. Приложение № 18 изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему приказу.

Начальник С. В. МАКСИМОВ.

Приложение № 1
К приказу Главного управления
лесного хозяйства Омской области
от 6 февраля 2012 № 5-п
Приложение № 1
К приказу Главного управления
лесного хозяйства Омской области
от 30 декабря 2008 года № 18

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Большеуковского лесничества Омской области Введение

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

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

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

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

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

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент Большеуковского лесничества разработан на основании Государственного контракта на выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества, 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 лесничества, расположенных на территории Омской области, от 14 июня 2011 года № 314к/103-11 между Главным управлением лесного хозяйства Омской области и Омским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».

Информационная основа

1. Данные государственного лесного реестра Омской области на 1 января 2011 года.
2. Материалы лесоустройства Большеуковского лесхоза Омского управления лесами (1996 г).
3. Материалы лесоустройства Большеуковского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (1988 г.).
4. Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Омской области.
5. Схема территориального планирования Омской области («Ленгипрогор», 2004 г.).

Срок действия

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

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
4	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный Закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями по состоянию на 01.05.2011 г.)
5	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ
6	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ МПР России от 19.04.2007 г. № 106 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007 г. № 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 22.12.2009 г. № 15793

10	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов	Приказ 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 08.06.2007 г. № 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 08.06.2007 г. № 149 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007 г. № 9767
18	Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 0.06.2007 г. № 417
19	О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 05.05.2011 г. № 343
20	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды	Приказ МСХ России от 16 декабря 2008 г. № 532 Зарегистрирован в Минюсте РФ 5 марта 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 11.07.2007 г. № 9812
23	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 84 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007 г. № 9508
24	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ МПР России от 10.04.2007 г. № 83 Зарегистрирован в Минюсте РФ 23.05.2007 г. № 9526
25	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ МСХ России от 14 мая 2010 г. № 161 Зарегистрирован в Минюсте РФ от 18 июня 2010 г. № 17598
26	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ МПР России от 28.05.2007 г. № 137 Зарегистрирован в Минюсте РФ 06.07.2007 г. № 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 18.06.2010 г. № 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 10.05.2011 г. № 20704
29	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ МПР России от 24.04.2007 г. № 108 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007 г. № 9515
30	Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 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 10.04.2007 г. № 85 Зарегистрирован в Минюсте РФ 22.05.2007 г. № 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 09.07.2007 г. № 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 14.06.2007 г. № 153 Зарегистрирован в Минюсте РФ 14.07.2007 г. № 9805
36	О регулировании лесных отношений в Омской области	Закон Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ,
37	Проект организации и развития лесного хозяйства Большеуковского лесхоза Омского управления лесами	Омская лесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1996 г.
35	Перспективный план ведения лесного хозяйства Большеуковского межхозяйственного лесхоза	3-я Новосибирская аэрофотолесоустроительная экспедиция Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1988 г.

Глава 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

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

Контора лесничества находится в районном центре с. Большие Уки, в 325 км от областного центра г. Омска.

Почтовый адрес: 646330, Омская область, с. Большие Уки, ул. Калинина, д.47.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничества

Большеуковское лесничество организовано в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 27.06.2007 г. № 290 «Об определении количества лесничеств на территории Омской области».

Общая площадь лесничества составляет 723609 га.

Территория лесничества разделена на 3 участков лесничества: Большеуковское, Савиновское, Большеуковское сельское.

1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Большеуковское	Большеуковский	379688
2	Савиновское	« - »	186745
3	Большеуковское сельское	« - »	157176
	Всего по лесничеству		723609

1.1.4 Размещение лесничества

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

1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

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

Ведение сельского хозяйства	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв. 1-114,116,123-214;	377527
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71.	
	Савиновское	кв. 1-191.	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	155147
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	Итого	719419	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв. 1-214;	379688
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71;	
	Савиновское	кв. 1-191	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	157176
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	Итого	723609	
Осуществление рекреационной деятельности	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв. 1-214;	379688
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71.	
	Савиновское	кв. 1-191;	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	157176
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший колхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	Итого	723609	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв. 6-16,18,19,22-31,33,34,37,40,42-61,64-84,86-91,93-103,105-114,123-212,214; части кв.1-5,17,21,32,35,36,39,41,62,63;	375166
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-55,57-64,66,67,69-71.	
	Савиновское	кв. 1,2,5-7,12-17,27-32,34,35,45,49,57,58,70,71,75,83-86,88,95-99,101,102,104-113,115,118-191;	182901
		части кв. 3,4,8-11,18-26,33,36-44,46-48,50-56,59-69,72-74,76-82,87,89-94,100,103,114,116,117;	
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	153511
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-9,11-13,16,17,21,22,24-28,33-37,41-43,46,47;	
		части кв. 10,14,15,18-20,23,29-32,38-40,44,45;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-82;	
	урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;		
	урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 3,5-8,23-29,35-65;		
	части кв.1,2,4,9-22,30-34;		
	урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1,2,4-10,12-14,16-52,59-65,71-93,95-111,115,117-145,149,150,155-162,164-185,187-212,214-230;		
	части кв.53,55,58,66,112,148,151-154;		
	Итого	711578	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв. 6-16,18,19,22-31,33,34,37,40,42-61,64-84,86-91,93-103,105-114,123-212,214; части кв.1-5,17,21,32,35,36,39,41,62,63;	375166
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-55,57-64,66,67,69-71;	
	Савиновское	кв. 1,2,5-7,12-17,27-32,34,35,45,49,57,58,70,71,75,83-86,88,95-99,101,102,104-113,115,118-191; части кв. 3,4,8-11,18-26,33,36-44,46-48,50-56,59-69,72-74,76-82,87,89-94,100,103,114,116,117;	182901
		урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-9,11-13,16,17,21,22,24-28,33-37,41-43,46,47; части кв. 10,14,15,18-20,23,29-32,38-40,44,45;	153511
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-102;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-82;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 3,5-8,23-29,35-65; части кв.1,2,4,9-22,30-34;	
	урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1,2,4-10,12-14,16-52,59-65,71-93,95-111,115,117-145,149,150,155-162,164-185,187-212,214-230; части кв.53,55,58,66,112,148,151-154		
	Итого	711578	

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв. 1-214;	379688
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71.	
	Савиновское	кв. 1-191;	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	157176
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший колхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1-230.		
	Итого	723609	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв.1-214;	379688
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71;	
	Савиновское	кв. 1-191;	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	157176
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв.1-47;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1-230;		
	Итого	723609	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Большеуковское	урочище «быв. Большеуковское лес-во»: кв.1-114,116,123-214;	377527
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71.	
	Савиновское	кв. 1-191.	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	155147
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1-230;		
	Итого	719419	
Строительство и эксплуатация водоохранных и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов	Большеуковское	урочище «быв. Большеуковское лес-во»: кв.1-114,116,123-214;	377527
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71	
	Савиновское	кв. 1-191.	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	155147
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
		урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1-230;	
	Итого	719419	
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв.1-214;	379688
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71;	
	Савиновское	кв. 1-191;	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	157176
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв.1-47;	
		урочище «бывший совхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывший совхоз «Белогривский»: кв. 1-83;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
	урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1-230;		
	Итого	723609	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Большеуковское	урочище «бывшее Большеуковское лес-во»: кв 1-214;	379688
		урочище «бывшее Белогривское лес-во»: кв. 1-71;	
	Савиновское	кв.1-191;	186745
	Большеуковское сельское	урочище «бывший колхоз «Пламя»: кв. 1-51;	157176
		урочище «бывший колхоз им. Тельмана»: кв. 1-47;	
		урочище «бывший колхоз «Чернецовский»: кв. 1-103;	
		урочище «бывший совхоз «Становский»: кв. 1-193;	
		урочище «бывшее Савиновское хозяйство»: кв. 1-271;	
		урочище «бывший колхоз «Память Ильича»: кв. 1-65;	
		урочище «бывший совхоз «Большеуковский»: кв.1-230.	
	Итого	723609	

вьев.

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

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

По очередности проведения рубки ухода за лесами подразделяются на четыре группы:

к первой группе отнесены рубки ухода за молодняками и прореживания в смешанных лесных насаждениях;

ко второй группе отнесены прореживания в перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			Прореживания	Проходные	Рубки обновления	Рубки реформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хвойные										
Преобладающая порода - Кедр										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	44	238	-	-	-	-	-	282
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	-	-	17,47
3.	Ежегодный размер пользования	га	4	12	-	-	-	-	-	16
3.	Выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м³	0,24	0,75	-	-	-	-	-	0,99
	ликвидный	тыс.м³	0,19	0,64	-	-	-	-	-	0,83
	деловой	тыс.м³	0,12	0,45	-	-	-	-	-	0,57
Преобладающая порода - Сосна										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	328	1790	-	-	-	3657	5775	72,88
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования	га	33	90	-	-	-	366	489	
3.	Выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м³	0,93	2,89	-	-	-	0,58	4,40	
	ликвидный	тыс.м³	0,84	2,72	-	-	-	0,54	4,10	
	деловой	тыс.м³	0,54	1,90	-	-	-	0,35	2,79	
Преобладающая порода - Ель										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс.м³	37	203	-	-	-	414	654	16,15

Таблица 8.1

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

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

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесами

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

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

Таблица 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании кедровых насаждений

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет: в молодняках	Осветления, прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность в % по запасу	минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность в % по запасу	минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность в % по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Кедровые с примесью березы и других пород до 0,4 единиц состава	Травяная (1-3)	1520	0,7	30-60	0,8	25-45	0,8	20-35	(7-8) К (2-3) Е,П,Б
		7-12	0,4	6-10	0,6	15-20	0,6	20-25	
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зеленомошная (2-4)	15-25	0,7	30-75	0,8	20-40	0,8	20-30	(5-7) К (3-5) Е,П,Б
		8-15	0,4	8-10	0,6	15-20	0,6	20-30	

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

2. В первый прием рубки для затенения почвы, предупреждения развития злакового покрова и повышения ветроустойчивости оставляются сопутствующие породы, не угнетающие кедр – с высотой ниже или равной высоте кедра.

Последующие рубки должны обеспечить полное боковое освещение крон семенных деревьев кедра, которых в итоге оставляется 140 - 150 деревьев на 1 га.

Таблица 8.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	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	
Южно-таежные леса											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	Разно- травяная, зелено-мошная	7-15	0,7	50-80	0,7	50-70	0,8	30-50	0,8	25-30	(6-9) С
			0,4	8-10	0,4	8-10	0,6	10-15	0,7	10-15	(1-4) Б, Ос
Смешанные сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единиц	Разно- травяная, зелено-мошная	10-15	0,8	30-60	0,8	30-40	0,9	15-30	0,9	15-25	(7-10) С
			0,5	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	20	(0-3) Б

Официально

Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единицы	Зелено-мошная, долго-мошная	15-20	0,8	15-40	0,9	15-25	0,9	15-25	0,9	15-20	(8-10) С
			0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	0,8	20-25	(0-2) Б

Таблица 8.4

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых и пихтовых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	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	
Еловые насаждения											
Лиственничноеловые с достаточным количеством деревьев ели	Зелено-мошная (2-4)	12-18	0,8	40-70	0,8	30-70	0,8	30-40	0,8	20-30	(6-9) Е,К,П (1-4) Б,Ос
			0,5	10-15	0,5	10-15	0,6	15-20	0,7	15-20	
Еловолиственные с участием ели 0,3-0,5 единицы в составе	Зелено-мошно-ягодничковая (2-4)	15-20	0,8	30-60	0,8	30-50	0,8	20-30	0,9	15-25	(8-10) Е,К,П (0-2) Б, Ос
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	15-20	0,7	15-20	
Еловые с примесью лиственных менее 0,3 единицы в составе	Зелено-мошно-ягодничковая (2-4)	20-25	0,9	30-40	0,9	20-40	0,9	15-20	0,9	15-25	(9-10) Е,К,П (0-1) Б
			0,6	10-15	0,6	10-15	0,7	10-15	0,7	15-20	

Таблица 8.5

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых и осиновых насаждениях

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	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	
Березовые насаждения									
Березовые с примесью осины	Зелено-мошная, травяная (1-2)	10-15	0,9	20-30	0,9	15-25	0,9	15-20	(8-10) Б (0-2) Ос
			0,6	8-10	0,7	10-12	0,7	10-15	
Березовые с примесью хвойных	Зелено-мошная, травяная (1-3)	8-10	0,8	30-45	0,9	20-30	0,9	20-30	(7-9) Б (1-3) С,Е,К,П
			0,5	7-8	0,7	10-12	0,7	10-15	
Осиновые насаждения									
Осиновые с примесью березы менее 0,3 единицы	Травяная (1а-2)	15-20	0,9	20-30	0,8	20-30	0,9	15-25	(3-8) Ос (2-7) Б
			0,7	8-10	0,7	10-12	0,7	10-15	
Осиновые с примесью хвойных	Травяная (1-3)	6-10	0,9	35-45	0,8	20-40	0,9	20-25	(7-9) Ос (1-3) С,Е,К, П
			0,5	7-8	0,6	8-10	0,6	10-15	

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

Максимальный процент интенсивности рубок ухода в сосновых насаждениях в таблице 8.3 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.

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

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

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

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

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

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

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

- 2 процентов от количества оставляемых деревьев при проведении осветления и прочистки;
- 3 процентов - при проведении прореживания и проходных рубок.

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

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

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

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

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

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

2.1.3 Расчетная лесосека при всех видах рубок

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

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

Таблица 9

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас ликвидный	деловой	площадь	запас ликвидный	деловой	площадь	запас ликвидный	деловой	площадь	запас ликвидный	деловой	площадь	запас ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	403,0	48,10	42,00	560,0	5,81	3,92	948,0	12,83	3,65	9,1	1,46	0,95	1920,1	68,20	50,52
Мяголиственные	14678,0	2081,00	1146,00	3996,2	80,56	38,15	7714,0	94,80	25,41	11,0	1,17	0,56	26399,2	2257,53	1210,12
Всего	15081,0	2129,10	1188,00	4556,2	86,37	42,07	8662,0	107,63	29,06	20,1	2,63	1,51	28319,3	2325,73	1260,64

площадь – га; запас – тыс. м3

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77

1. сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на переработку;
2. укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильно-го уплотнения и повреждения при трелевке;
3. сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
4. сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ.

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

Обязательному 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

2.2.1 Фонд подсоски древостоев

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

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

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

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

Не допускается проведение подсоски лесных насаждений:

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

Кроме того, не проводится подсоска постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. При недостатке спелых и перестойных сосновых лесных насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсоски допускается подсоска приспевающих древостоев, которые к сроку окончания подсоски достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Территория Большеуковского лесничества входит в зону обязательной подсоски, однако в связи с рассредоточенностью и небольшой площадью сосновых насаждений, пригодных для подсоски, заготовка живицы не предусматривается ввиду ее нерентабельности.

Таблица 11

№ п/п	Показатели	Фонд подсоски древостоев		
		целевое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные леса
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:	-	700	700
1.1	из них:			
	- не вовлечены в подсоску, всего,	-	700	700
	- нерентабельны для подсоски	-	700	700
2	Ежегодный объем подсоски	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 12

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Береста	т	2752
2	Древесная зелень	т	1037
3	Веточный корм	т	744
4	Ивовое корье	т	363
5	Пневой осмол	т	566
6	Веники банные	шт.	8000
7	Метлы	шт.	25000
8	Ели и деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	1500

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

Запрещается рубка деревьев с целью заготовки бересты.

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

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

Ежегодные ресурсы бересты в лесничестве составляют 2752 тонны. Этот объем сырья позволяет получать ежегодно 385 тонн дегтя при среднем выходе 140 кг с 1 тонны бересты.

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

Техническая зелень – часть массы древесной зелени (хвоя, листья), используемая для переработки. У

сосны она составляет 35%, у ели – 50%, березы – 20% от общей массы древесной зелени.

В лесничестве целесообразна заготовка сосновой и еловой лап, ветвей березы на лесосеках сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и прочих рубок, а также с деревьев, срубленных при проведении рубок ухода за лесом.

Выход древесной зелени в сосновых и березовых насаждениях 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.).

Ежегодные ресурсы древесной зелени в лесничестве составляют 10374 тонны. Выход хвойно-витаминной муки составляет в среднем 300 кг на 1 т древесной зелени.

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

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

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

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

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

Исходя из запасов древесины ивняков в лесничестве и нормативов выхода сухого корья из 1 м³ срубленной древесины ежегодный допустимый объем заготовки ивового корья составляет 363 тонны.

Заготовка пневого осмола (сосновых пней) может осуществляться в лесах любого целевого назначения при условии, что она не нанесет ущерба насаждениям, подросту или молодняку. Заготовка пневого осмола не допускается в молодняках с полнотой 0,8 и выше.

Способы заготовки пневого осмола регламентом не устанавливаются, но должны быть предусмотрены в договоре аренды и в проекте освоения лесов в зависимости от целевого назначения и местоположения конкретного участка.

Ежегодный допустимый объем заготовки пневого осмола в лесничестве составляет по оценке лесоустройства 566 т.

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

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

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

Заготовка веников и метел предусматривается в объемах, рекомендованных лесоустройством.

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

Допускается заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Законом Омской области от 06.12.2007 г. № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области» сбор лесной подстилки может производиться с 15 августа по 15 сентября.

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

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 мха, лесной подстилки лесохозяйственным регламентом не устанавливается в связи с отсутствием нормативов.

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

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

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

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

Конкретные сроки разрешенного использования 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 ст. 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 10.04.2007 г. № 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 наркоти-

ческими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка ягод должна производиться способами, не наносящими вреда ягодам.

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

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

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

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

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

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

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

Таблица 13

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1	Кедровые орехи	т	178
2	Ягоды дикорастущие:		
	- клюква	т	238,2
	- брусника	т	80,7
	- смородина черная	т	32,0
	- смородина красная	т	2,2
	- малина	т	64,8
	- костяника	т	2,4
	- клубника	т	4,7
	- черемуха	т	0,9
	- рябина	т	0,6
	- шиповник	т	10,2
3	Грибы, всего:		1214
	- белый гриб	т	32
	- подберезовик	т	547
	- подосиновик	т	362
	- лисички	т	87
	- груздь	т	186
4	Березовый сок	т	590
Лекарственное сырье			
1	Почки сосновые	т	5
2	Почки березовые	т	31
3	Багульник болотный	т	612
4	Чага (гриб)	т	12
5	Лабазник	т	150
6	Кровохлебка	т	38
8	Пижма обыкновенная	т	25

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

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

В сырьевую базу подсоски 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 подсоску не назначаются:

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

Срок подсоски березы не должен превышать 10 лет.

Таблица 13.1

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсоска, 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.

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

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

Рекомендуется соблюдать правило: при массовом сборе оставлять на 1 м² участка не менее двух 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 установленных 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. Нередко урожайные и неурожайные участки чередуются в пределах относительно небольших территорий.

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

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

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

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

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 подсосных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов установлены следующие: при диаметре дерева 20-22 см - 1 канал; при диаметре дерева 23-27 см - 2 канала; при диаметре дерева 28-32 см - 3 канала; при диаметре дерева 33см и более - 3 канала. За год до рубки разрешается подсоска деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16-20 см - 1 канал; 21-24 см - 2 канала; 25 см и более - 3 канала.

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

дения вершин скотом;

- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами.
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- огораживание скотопогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодых естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

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

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

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

7,5Пасеки должны размещаться, как правило, не ближе 3 километров одна от другой.

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

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

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

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

2.6.2 Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	2100
2	Сенокосение	га/тонн	17520/16645
3	Пастьба скота:		
	а/ в лесу	га/голов	-
	б/ на выгонах и пастбищах	га/голов	1832/1221
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	- липа	га	3021
	- травы	га	54139
	б) медопродуктивность:		
	- липа	кг/га	100
	- клевер луговой	кг/га	80
	- кипрей	кг/га	350
	- смородина	кг/га	50-140
	- рябина	кг/га	30-40
	- малина лесная	кг/га	60-100
	в) возможное для содержания количество пчелосемей	пчелосемей	1860

2.6.3 Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывания предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами -химическими и радиоактивными веществами;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, 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, кроме особо защитных участков.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 15.1

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. Здоровые деревья основного элемента леса в хвойном насаждении не менее 90%, а в лиственных - 70%.
2	Древостой отличается замедленным ростом, рыхлым строением крон у части деревьев с бледно-зеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или небогатый, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны. Почва уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 71-90%, в лиственных - 51-70%.
3	До 50% деревьев всех элементов леса угнетены или ослаблены, имеются механические повреждения, следы грибных повреждений или энтомофагов. Подрост и подлесок более чем на 50% истреблены за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях - 51-70%, лиственных - 31-50%.
4	Древостой с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли. Почва утратила естественную структуру, переуплотнена, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных - 30%.

Таблица 15.2

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

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 подросток жизнеспособные, моховая 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, подросток жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрытие 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 подросток угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подросток жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	4
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усохают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подросток, 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 расползались (создавать места - дубли).

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

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

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

2.8.2 Перечень кварталов рекреационной деятельности

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

Выделение зон рекреационной деятельности лесоустройством и территориальным планированием не производилось.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

В лесопарковой зоне выделяются зона активного отдыха и прогулочная зона. В отдельных случаях для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов могут быть выделены функциональные зоны - зона фаунистического покоя и восстановительная зона.

Зона активного отдыха выделяется в местах лесопарковой зоны с наибольшей рекреационной нагрузкой в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости. Площадь зоны активного отдыха занимает до 30 процентов площади лесопарковой зоны.

Прогулочная зона выделяется в менее посещаемых населением местах лесопарковой зоны для организации прогулочных и туристических маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесопарковой зоны.

Зона фаунистического покоя выделяется в целях обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей.

Восстановительная зона выделяется в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

В лесопарковой зоне, которая имеет хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру либо в случаях, когда не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться.

Решение о подготовке документации по проектированию границ лесопарковой зоны и (или) 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.

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

Данные о площадях и границах зеленой зоны, лесопарковой зоны, входящих в ее состав функциональных зон вносятся в установленном порядке в государственный лесной реестр и государственный кадастр недвижимости по заявлению органа государственной власти субъекта Российской Федерации, 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 границ лесопарковых зон, зеленых зон.

Изменение границ лесопарковых зон и зеленых зон, которое может привести к уменьшению площади этих зон, не допускается. При изменении границ лесопарковых зон и зеленых зон площадь исключает-

мых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон лесных участков, площадь которых не меньше площади исключаемых лесных участков и которые расположены на территории того же лесничества (лесопарка) либо на территории ближайших лесничеств (лесопарков).

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

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

Таблица 15.6

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

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

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

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

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

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

Лесные плантации - насаждения искусственного происхождения определенных (целевых) лесных пород, создаваемые в целях получения древесины с заданными характеристиками.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на лесных участках регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, утвержденными приказом МПР России от

10.04.2007 г. № 85.

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

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

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

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

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

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

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

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

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса РФ (введена Федеральным законом от 29.12.2010 № 442-ФЗ) 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 на срок от 10 до 49 лет.

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

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

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

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

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

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в 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 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, разработка месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

мусором;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленности и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

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

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

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

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

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

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

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

обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения 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 соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона № 117-ФЗ проводится обязательная государ-

ственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Органами надзора за безопасностью гидротехнических сооружений на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче такого разрешения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, 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 рубяемой древесины, о месте осуществления рубки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, 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 радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

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

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

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;

- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

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

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

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

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, рубить 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания и загрязнения строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных

№ п/п	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) создание лесных плантаций и эксплуатация; 3) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
1.1.2	Зеленые зоны	4) сбор лесной подстилки; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры 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; 9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 10) сбор лесной подстилки; 11) заготовка живицы;
1.2	Ценные леса	
1.2.1	Орехово-промысловые 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) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 3) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 5) создание лесных плантаций; 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

2. Эксплуатационные леса

Во всех лесах запрещается:

- использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

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

Таблица 20

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Придорожные полосы лесов	Запрещается (не допускается):
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	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
4	Насаждения-эталонь	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
5	Насаждения-медоносы	4) заготовка живицы; 5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 6) создание лесных плантаций; 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; 8) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе

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

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

Кроме перечисленных в таблице 20 ограничений на особо защитных участках лесов запрещается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Омской области, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

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 № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; - рубка деревьев для заготовки бересты
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: - заготовка и сбор растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Омской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; - рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов; - вырывать грибы с грибочками, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается: - в зеленых и лесопарковых зонах;
Ведение сельского хозяйства	Запрещается: - в лесопарковых зонах; - в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - 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; - захлывание 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; - захлывание 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; - захлывание древесными остатками приграничных полос и опушек;
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	- повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлывание 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, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захлывание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка;
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: - захлывание участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1
к лесохозяйственному регламенту
Большеуковского лесничества

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

28 марта 2008 г.

Присутствовали:

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

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

Повестка дня:

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

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

Выступили:

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

2. Заместитель начальника-главный лесничий В.И.Гнездилов о наличии и предоставлении разработчикам регламентов необходимых отчетных данных лесничеств, материалов лесоустройства, документов территориального планирования. О целесообразности и сроках внесения изменений в нормативную базу.

Постановили:

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

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

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

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

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

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

7. В качестве нормативно-технической базы при разработке лесохозяйственных регламентов принять нормативно-технические и методические документы, разработанные в развитии 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 (2003 г.) и Сводным проектом организации и ведения лесного хозяйства (2000 г.) в части, не противоречащей лесному законодательству.

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

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

12. Главному управлению лесного хозяйства Омской области принять меры по обеспечению разработчиков лесохозяйственных регламентов недостающими материалами лесоустройства 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 лесоустройства, организацию территории сельских лесов и карту-схему к регламенту разработать на основе карты-схемы землеустройства масштаба 1:100000 (2005 г., ФГУП «Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ»).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Председатель А.Н.Грибенников

Секретарь А.П.Лосицкий

Приложение 1

к 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
Табельная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный район	Большеуковское
	Васисское
	Знаменское
	Муромцевское
	Седельниковское
	Тарское (часть на территории Тарского муниципального района)
	Тевризское
	Усть-Ишимское

Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Исилькульское
	Калачинское
	Крутинское
	Любинское
	Называевское
	Омское
	Саргатское
	Степное
	Тарское (часть на территории Колосовского муниципального района)
	Тюкалинское
Черлакское	

Приложение 2

к протоколу 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
Табельная зона. Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район			
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	241-280
	Пихта	все бонитеты	101-120
	Береза, липа	все бонитеты	71-80
Эксплуатационные леса	Осина, тополь	все бонитеты	51-60
	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Кедр	все бонитеты	201-240
	Пихта	все бонитеты	81-100
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Береза, липа	все бонитеты	61-70
	Осина, тополь	все бонитеты	41-50
	Сосна	II и выше	101-120
		III и ниже	121-140
	Лиственница, ель	III и выше	121-140
Защитные леса		IV и ниже	141-160
	Кедр	все бонитеты	201-240
	Пихта	все бонитеты	101-120
	Береза, липа	все бонитеты	71-80
	Осина	все бонитеты	61-70
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41-45
Эксплуатационные леса	Сосна	II и выше	81-100
		III и ниже	101-120
	Лиственница, ель	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Кедр	все бонитеты	161-200
	Пихта	все бонитеты	81-100
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Береза	все бонитеты	61-70
	Осина	все бонитеты	41-50
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	36-40

Приложение 2

к лесохозяйственному регламенту

Большеуковского лесничества

Протокол

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

25 июля 2008 г.

Присутствовали:

г.Омск

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

Председатель: А.Ф.Мотовилов

Секретарь: А.П.Лосицкий

Повестка дня:

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

Отметили:

- Разработаны все приложения, предусмотренные Типовой формой лесного плана субъекта РФ.
- Составлены в рукописи 52% разделов 1,2 и 3 глав плана.
- Разделы экономического обоснования требуют дополнения в части обоснования затрат по 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 карту-схему ограничений в использовании лесов в целях, отнесенных к приоритетным видам.

- Направить запрос в органы государственной власти, уполномоченные по организации охотничьего хозяйства, для получения точных сведений об особо охраняемых 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 охраняемые 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 районы северной лесостепи в эксплуатационные леса. Указанные рекомендации отразить в Лесном плане Омской области.

Председатель: А.Ф.Мотовилов

Секретарь: А.П.Лосицкий

23	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	3
24	Лунь степной	Circus macrourus	2
25	Кречет сибирский	Falco gyrfalco	6
26	Балобан обыкновенный	Falco cherrug	4
27	Сапсан	Falco peregrinus	1
28	Дербник	Falco columbarius	3
29	Пустельга степная	Falco naumanni	1
Отряд Курообразные - Galliformes			
30	Куропатка серая	Perdix perdix	3 (7)
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes			
31	Журавль черный	Grus monacha	0
32	Журавль белый (Стерх)	Grus leucogeranus	0 (6)
33	Журавль красавка	Anthropoides virgo	2
34	Коростель	Crex crex	4
35	Дрофа	Otis tarda	0
36	Стрепет	Tetrax tetrax	1
37	Джек	Chlamydotis undulata	0
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes			
38	Авдотка	Burhinus oedicephalus	6
39	Кречетка	Chettusia gregaria	1
40	Ходулочник	Himantopus himantopus	3
41	Шилоклювка	Recurvirostra avosetta	3
42	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	3
43	Улит большой	Tringa nebularia	2
44	Дупель лесной	Gallinago media	2
45	Кроншнеп большой	Numenius arquata	3
46	Кроншнеп тонкоклювый	Numenius tenuirostris	1
47	Веретенник азиатский бекасовидный	Limnodromus semipalmatus	6
48	Тиркушка степная	Glareola nordmanni	2
49	Хохотун черноголовый	Larus ichthyaetus	6
50	Крочка малая	Sterna albifrons	6
51	Чеграва	Sterna caspia	6
Отряд Сорокообразные - Strigiformes			
52	Филин	Bubo bubo	1
53	Сова белая	Nyctea scandiaca	7
54	Сова ястребиная	Surnia ulula	3
55	Сыч мохноногий	Aegolius funereus	3
56	Сыч воробьиный	Glucidium passerinum	3
57	Сплюшка	Otus scops	3
Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	3
59	Удод	Uruba erops	4
Отряд Дятлообразные - Piciformes			
60	Дятел черный (Желна)	Dryocopus martius	7
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes			
61	Жаворонок черный	Melanocorypha yeltoniensis	1
62	Жаворонок белокрылый	Melanocorypha leucoptera	3
63	Конек зеленый (пятнистый)	Anthus hodysoni	3
64	Конек полевой	Anthus campestris	6
65	Конек степной	Anthus richardi	4
66	Сорокопут серый (большой)	Lanius excubitor	6
67	Сорокопут чернолобый	Lanius minor	6
68	Соловей обыкновенный (восточный)	Luscinia luscinia	7
69	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	3
70	Синица усатая	Panurus biarmicus	3
71	Сверчок певчий	Locustella certhiola	3
72	Камышевка вертячая	Acrocephalus paludicola	3
73	Славка черноголовая	Sylvia atricapilla	3
74	Королек желтоголовый	Regulus regulus	4
75	Щур	Pinicola enucleator	7
76	Клест обыкновенный	Loxia corvirostra	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	Uragus sibiricus	3
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA			
Отряд Насекомоядные - Insectivora			
1	Еж ушастый	Hemiechinus auritus	3
2	Крот европейский	Talpa europaea	0
3	Крот алтайский	Talpa altaica	0
4	Бурозубка крошечная	Sorex minutissimus	3
5	Кутора обыкновенная	Neomys fodiens	3
Отряд Рукокрылые - Chiroptera			
6	Ночница водяная	Myotis daubentoni	0
7	Кожанок северный	Eptesicus nilsoni	2
8	Кожанок двухцветный	Vespertilio murinus	3
Отряд Грызуны - Rodentia			
9	Летяга обыкновенная	Pteromys volans	4
10	Сурок степной (Байбак)	Marmota bobac	4 (7)
11	Бобр речной (западносибирский подвид)	Castor fiber pohlei	0
12	Мышовка степная	Sicista subtilis	3
13	Мышовка лесная	Sicista betulina	3
14	Тушканчик большой	Allactaga major	3
15	Хомячок серый	Cricetulus migratorius	1
16	Хомячок барабинский	Cricetulus barabensis	3
17	Хомячок Эверсмана	Allocrietulus eversmanni	4
18	Хомячок джунгарский	Phodopus sungorus	3
19	Лемминг лесной	Myopus schisticolor	0
20	Пеструшка степная	Lagurus lagurus	3
Отряд Хищные - Carnivora			
21	Росомаха	Gulo gulo	3
22	Норка европейская	Mustela lutreola	0
23	Выдра	Lutra lutra	1
24	Рысь	Lynx lynx	3
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla			
25	Олень северный	Rangifer tarandus	2 (6)

Приложение 5
к лесохозяйственному регламенту
Большеуковского лесничества

Основные лекарственные растения, произрастающие на территории Омской области

1.	Аир болотный (корень)	Acorus calamus
2.	Алтей лекарственный (корень)	Althaea officinalis
3.	Багульник болотный (трава)	Ledum palustre
4.	Белена черная (листья)	Hyoscyamus niger
5.	Береза бородавчатая, повислая, белая (почки, листья, кора и сок)	Betula verrucosa Ehrh, B. pubescens, B. pendula
6.	Березовый гриб чага (плодовое тело гриба)	Inonotus obliquus Pers
7.	Боярышник кроваво-красный (цветы и плоды)	Crataegus sanguinea Pall
8.	Брусника (листья и ягоды)	Vaccinium vitis idaea
9.	Валериана лекарственная (корень)	Valeriana officinalis
10.	Вахта трилистная (листья)	Menyanthes trifoliata
11.	Горец змеиный (корневища)	Polygonum bistorta
12.	Горец перечный, водяной перец (трава)	Polygonum hydropiper
13.	Горицвет (Адонис) весенний (трава)	Adonis vernalis
14.	Горичник Марисона, Адамово	Peucedanum Morisonii Bess

15.	ребро (корни) Горец почечуйный (листья, стебли, цветы)	Polygonum persicaria
16.	Горец птичий, спорыш (трава и корни)	Polygonum aviculare
17.	Душица обыкновенная (трава)	Origanum vulgare
18.	Зверобой продырявленный (трава, листья, цветы)	Hypericum perforatum
19.	Земляника лесная (ягоды, листья)	Fragaria vesca
20.	Ива (кора, листья и мужские сережки)	Salix
21.	Истод сибирский (корни)	Polygala sibirica
22.	Калина обыкновенная (кора и плоды)	Viburnum opulus
23.	Клюква четырехлепестная (ягоды, листья)	Oxycoccus quadripetalus Gilib
24.	Крапива двудомная (листья)	Urtica dioica
25.	Кровохлебка лекарственная (корневища и корни)	Sanguisorba officinalis
26.	Крушина ломкая (кора)	Frangula alnus Mill
27.	Кубышка желтая, желтая кувшинка, водяная лилия (корневища)	Nuphar luteum
28.	Лапчатка прямостоящая (корневища)	Potentilla erecta
29.	Липа мяколистная (сердцевид- ная) (ветки, плоды, листья)	Tilia cordata Mill
30.	Любка двулистная (корнеклубни)	Platanthera bifolia
31.	Малина обыкновенная (плоды, листья, цветки)	Rubus idaeus
32.	Мать-и-мачеха (цветы и листья)	Tussilago farfara
33.	Одуванчик лекарственный или обыкновенный (корни, трава)	Taraxacum officinale Web
34.	Пастушья сумка (трава)	Capsella bursa pastoris Medic
35.	Пижма обыкновенная (цветки и плоды)	Tanacetum vulgare
36.	Пион уклоняющийся, марьин корень (корень)	Paeonia anomala
37.	Подорожник большой (листья и семена)	Plantago major
38.	Пустырник пятилопастный (трава)	Leonurus quinquelobatus Gilib
39.	Ромашка аптечная (цветы)	Matricaria chamomilla
40.	Рябина обыкновенная (ягоды)	Sorbus aucuparia
41.	Синюха голубая (корни)	Polemonium coeruleum
42.	Смородина черная (листья и ягоды)	Ribes nigrum
43.	Солодка голая (корень)	Glycyrrhiza glabra
44.	Сосна обыкновенная (хвоя, почки, смола)	Pinus silvestris
45.	Сушеница топяная (все растение)	Gnaphalium ulidinosum
46.	Тысячелистник обыкновенный (трава и соцветия)	Achillea millefolium
47.	Фиалка трехцветная (все растение)	Viola tricolor
48.	Хвощ полевой (молодые побеги)	Equisetum arvense
49.	Чабрец (тимьян ползучий) (стебли, листья, цветки)	Thymus serpyllum
50.	Чемерица Лобеля (корни и корневища)	Veratrum Lobelianum Bernh
51.	Черда трехраздельная (трава, корни)	Bidens tripartita
52.	Черника (плоды, листья)	Vaccinium myrtillus
53.	Черемуха обыкновенная (плоды)	Padus racemosa Gilib
54.	Чистотел большой (трава)	Chelidonium majus
55.	Шиповник (плоды, цветы, листья и корни)	Rosa
56.	Тмин обыкновенный (плоды)	Carum carvi
57.	Щавель конский (корневища)	Rumex confertus Wild
58.	Ятрышник пятнистый (клубни)	Orchis maculata
59.	Ятрышник шлемовидный (клубни)	Orchis militaris
60.	Полынь горькая (трава)	Artemisia absinthium

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

Главное управление лесного хозяйства Омской области ПРИКАЗ

от 14 февраля 2012 года
г. Омск

№ 6-п

О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления лесного хозяйства Омской области

1. Внести в приложение «Распределение обязанностей между руководителями Главного управления лесного хозяйства Омской области» к приказу Главного управления лесного хозяйства Омской области от 10 апреля 2008 года № 12 «О распределении обязанностей между руководителями Главного управления лесного хозяйства Омской области» следующие изменения:

- 1) в пункте 1 слова «А.Н. Грибеников» заменить словами «С.В. Максимов»;
- 2) в пункте 7 слова «А.В. Флор» заменить словами «В.В. Кондратьев»;
- 3) в пункте 10 слова «В.А. Ефременко» заменить словами «А.В. Башкиров»;
- 4) в пункте 12 слова «А.И. Дмитриченков» заменить словами «Е.В. Сарыгин».

2. Внести в состав комиссии по проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной собственности, или права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений, утвержденный приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 11 января 2008 года № 1, следующие изменения:

- 1) слова «Максимов Сергей Викторович» заменить словами «Старокожев Евгений Михайлович»;
- 2) слова «Левочки Валентина Владимировна» заменить словами «Садовская Екатерина Вячеславовна»;
- 3) наименование должности Осиповой Светланы Васильевны изложить в следующей редакции: «начальник отдела экономики и финансов Главного управления лесного хозяйства Омской области»;
- 4) слова «Старокожев Евгений Михайлович» заменить словами «Вдовин Олег Анатольевич»;
- 5) наименование должности Вдовина Олега Анатольевича изложить в следующей редакции: «ведущий специалист отдела управления лесами и использования лесного фонда Главного управления лесного хозяйства Омской области».

3. Внести в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов, утвержденный приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 7 февраля 2008 года № 3, следующие изменения:

- 1) слова «Старокожев Евгений Михайлович» заменить словами «Вдовин Олег Анатольевич»;
- 2) наименование должности Вдовина Олега Анатольевича изложить в следующей редакции: «ведущий специалист отдела управления лесами и использования лесного фонда Главного управле-

ния лесного хозяйства Омской области, секретарь комиссии»;

3) слова «Левочко Валентина Владимировна» заменить словами «Садовская Екатерина Вячеславовна»;

4) слова «Максимов Сергей Викторович» заменить словами «Старокожев Евгений Михайлович».

4. Внести в состав единой комиссии Главного управления лесного хозяйства Омской области по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Омской области, утвержденный приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 8 февраля 2008 года № 6, следующие изменения:

1) наименование должности Виниченко Ксении Владимировны изложить в следующей редакции:

«советник отдела организационно-технического обеспечения Главного управления лесного хозяйства, секретарь единой комиссии »;

2) слова «Левочко Валентина Владимировна» заменить словами «Садовская Екатерина Вячеславовна»;

3) слова «Максимов Сергей Викторович» заменить словами «Старокожев Евгений Михайлович».

5. Внести в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Главного управления лесного хозяйства Омской области, утвержденный приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 24 августа 2009 года № 12, следующее изменение:

слова «Левых Сергей Александрович» заменить словами «Орлов Александр Николаевич».

6. Внести в состав комиссии Главного управления лесного хозяйства Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов, утвержденный приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 31 августа 2010 года № 14, следующее изменение:

слова «Левочко Валентина Владимировна» заменить словами «Садовская Екатерина Вячеславовна».

7. Внести в состав комиссии по противодействию коррупции в Главном управлении лесного хозяйства Омской области, утвержденный приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 30 июля 2010 года № 11, следующие изменения:

1) слова «Грибеников Андрей Николаевич» заменить словами «Максимов Сергей Викторович»;

2) слова «Левочко Валентина Владимировна» заменить словами «Садовская Екатерина Вячеславовна».

Начальник С. В. МАКСИМОВ.

Главное управление лесного хозяйства Омской области ПРИКАЗ

от 24 февраля 2012 года

г. Омск

№ 7-п

Об общественных лесных инспекторах Главного управления лесного хозяйства Омской области

Руководствуясь статьей 68 Федерального закона «Об охране окружающей среды», статьей 96 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Положением о Главном управлении лесного хозяйства Омской области, утвержденным Указом Губернатора Омской области от 26 декабря 2007 года № 143, в целях осуществления общественного контроля в области охраны окружающей среды, предотвращения нарушений законодательства в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на землях лесного фонда, расположенных на территории Омской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации деятельности общественных лесных инспекторов Главного управления лесного хозяйства Омской области (далее – Положение) согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить форму удостоверения общественного лесного инспектора Главного управления лесного хозяйства Омской области (далее – общественные лесные инспекторы) согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Начальникам отделов-лесничества Главного управления:

– в срок до 15.03.2012 года представить в Главное управление предложения по формированию состава общественных лесных инспекторов;

– организовать работу общественных лесных инспекторов в соответствии с Положением;

– ежеквартально представлять в отдел государственного лесного контроля и надзора сводную информацию о деятельности общественных лесных инспекторов.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления О.Н. Шарапову.

Начальник С. В. МАКСИМОВ.

*Приложение № 1 к Приказу
Главного управления лесного
хозяйства Омской области
от 24 февраля 2012 года № 7-п*

«Утверждаю»

Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области

С.В. Максимов

«_» _____ 2012 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности общественных лесных инспекторов Главного управления лесного хозяйства Омской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 68 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и определяет задачи, права и обязанности общественных лесных инспекторов Главного управления лесного хозяйства Омской области (далее – общественные лесные инспекторы), а также порядок организации их деятельности по охране лесов, направленной на выявление и пресечение нарушений требований лесного законодательства при осуществлении юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

1.2. Общественные лесные инспекторы являются внештатными лесными инспекторами Главного управления лесного хозяйства Омской области (далее – Главное управление) по охране лесов.

1.3. Нормативную основу деятельности общественных лесных инспекторов составляют: Конституция (Основной Закон) Российской Федерации, Лесной кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об охране окружающей среды», нормативные правовые акты Российской Федерации и Омской области.

1.4. Деятельность общественных лесных инспекторов осуществляется на основе принципов законности, гуманности, гласности, соблюдения прав человека, уважения личности.

2. Задачи, права и обязанности
общественных лесных инспекторов

2.1. Деятельность общественных лесных инспекторов направлена на решение следующих задач:

1) оказание содействия государственным лесным инспекторам при осуществлении ими переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению федерального государственного лесного контроля и надзора.

2) участие в пропаганде и популяризации среди населения в средствах массовой информации бережного отношения к лесу и лесным ресурсам, правил противопожарной безопасности в лесах, требований лесного законодательства.

2.2. Общественные лесные инспекторы в соответствии с возложенными на них задачами обязаны:

1) знать и соблюдать требования лесного законодательства при осуществлении своей деятельности;

2) добросовестно исполнять свои обязанности, выполнять указания должностных лиц Главного управления, сотрудников правоохранительных органов;

3) оказывать содействие должностным лицам Главного управления, сотрудникам правоохранительных органов в предупреждении и выявлении нарушений законодательства в области охраны лесов;

4) принимать меры к пресечению незаконных

рубков лесных насаждений, незаконного пользования лесными участками, в том числе в целях пастбищ скота, сенокошения и т.п.;

5) принимать участие в совместных рейдах, проводимых Главным управлением и органами внутренних дел с целью предотвращения незаконного оборота древесины на территории соответствующего муниципального района Омской области;

6) при обнаружении лесного пожара принимать непосредственное участие в оповещении работников лесхозов и лесничеств, органов местного самоуправления, в организации работ по тушению лесного пожара;

7) информировать органы государственной власти, правоохранительные и природоохранные органы о выявленных фактах нарушений лесного законодательства в области использования, воспроизводства, охраны и защиты лесов;

8) вести разъяснительную работу с населением и лесопользователями по вопросам соблюдения лесного законодательства при использовании лесов, необходимости сбережения и приумножения лесных богатств, охраны лесов и лесных ресурсов;

9) при проведении мероприятий, осуществлении действий по охране лесов иметь при себе удостоверение общественного лесного инспектора, при обращении к гражданам и должностным лицам Главного управления, правоохранительных и природоохранных органов, организаций представляться и предьявлять удостоверение общественного лесного инспектора;

10) ежеквартально, в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направлять письменную информацию в соответствующий отдел-лесничество Главного управления о проделанной работе за отчетный период.

2.3. Общественные лесные инспекторы вправе:

1) участвовать совместно с государственными лесными инспекторами в организации и проведении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, рейдов по пресечению нарушений лесного законодательства;

2) оказывать содействие государственным лесным инспекторам в задержании и проведении личного досмотра лиц, совершивших правонарушения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

3) запрашивать у лесопользователей право подтверждающие документы на проведение рубок и вывоз лесных насаждений, иное использование лесных участков;

4) вносить предложения по совершенствованию деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, использованию лесных ресурсов.

2.4. Действия общественного лесного инспектора могут быть обжалованы в порядке, установленном федеральным законодательством.

3. Организация работы

3.1. Общее руководство деятельностью общественных лесных инспекторов осуществляет Главное управление.

3.2. Деятельность общественных лесных инспекторов координирует отдел государственного лесного контроля и надзора Главного управления.

3.3. Общественным лесным инспекторам вручается удостоверение установленного образца. Оформление и выдача удостоверений общественных лесных инспекторов, а также продление срока их действия (на один год) осуществляется начальником Главного управления (заместителем начальника).

Удостоверения являются документами строгой отчетности и подлежат обязательной регистрации в специальном журнале.

3.4. К работе в качестве общественного лесного инспектора могут быть привлечены дееспособные лица, достигшие 18-летнего возраста, проживающие на территории Омской области, изъявившие желание участвовать в осуществлении деятельности по охране лесов, ранее не привлекавшиеся к уголовной и административной ответственности за нарушение лесного и административного законодательства, имеющие положительные рекомендации с места работы (учебы), от органов местного самоуправления, общественных и иных организаций.

3.5. Решение о включении гражданина в состав общественных лесных инспекторов принимается начальником Главного управления по представлению начальника отдела-лесничества Главного управления с приложением личного заявления гражданина о приеме в состав общественных лесных инспекторов, в котором должны быть указаны дата рождения, место жительства, место работы (учебы) и рекомендации, предварительно согласованным с начальником отдела государственного лесного контроля и надзора Главного управления.

3.6. Заявление гражданина о приеме в состав общественных лесных инспекторов рассматривается начальником Главного управления в течение 10 календарных дней со дня его подачи. По истечении указанного срока гражданину письменно сообщается о приеме либо отказе в приеме его в состав общественных лесных инспекторов с указанием причин отказа.

3.7. Основаниями отказа в приеме в состав общественных лесных инспекторов являются:

- недостижение 18-летнего возраста;
- недееспособность;
- отрицательные рекомендации;
- привлечение к уголовной и административной ответственности за нарушение лесного и административного законодательства.

3.8. Состав общественных лесных инспекторов утверждается приказом Главного управления.

3.9. Распорядительные акты по деятельности общественных лесных инспекторов, личные заявления граждан о приеме в состав общественных лесных инспекторов хранятся в Главном управлении согласно утвержденной номенклатуре дел.

3.10. Общественные лесные инспекторы при осуществлении своей деятельности по охране лесов, руководствуются законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

3.11. Общественные лесные инспекторы осуществляют деятельность, предусмотренную настоящим Положением, на добровольной и безвозмездной основе, на общественных началах, без освобождения от основной работы.

3.12. Общественные лесные инспекторы осуществляют свою деятельность во взаимодействии с отделами-лесничествами Главного управления, органами местного самоуправления, органами внутренних дел, организациями и гражданами.

3.13. Начальник соответствующего отдела-лесничества Главного управления:

– распределяет территорию лесного фонда на охранные участки;

– руководит подбором и объединением общественных инспекторов по охранным участкам;

– рассматривает рекомендации на кандидатов в общественные лесные инспекторы и вносит предложения начальнику Главного управления по утверждению состава общественных лесных инспекторов;

– проводит с общественными лесными инспекторами инструктивные семинары, индивидуальный инструктаж;

– обеспечивает общественных лесных инспекторов нормативными правовыми актами, инструкциями, правилами, методическими материалами по вопросам охраны лесов;

– оказывает практическую помощь общественным лесным инспекторам, обеспечивает контроль и учет проделанной работы.

3.14. Общественные лесные инспекторы ежеквартально отчитываются о проделанной работе в порядке, предусмотренном подпунктом 6 пункта 2.2 настоящего Положения.

3.15. Исполнение обязанностей общественного лесного инспектора прекращается в случаях:

1) личного заявления общественного лесного инспектора о прекращении исполнения обязанностей;

2) систематического неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязанностей общественного лесного инспектора, злоупотребления своими правами, совершения противоправных действий при исполнении обязанностей;

– недобросовестного отношения к исполнению обязанностей общественного лесного инспектора, злоупотребления своими правами, совершения противоправных действий при исполнении обязанностей.

3.16. В случаях, указанных в пункте 3.14 настоящего Положения, приказом Главное управление принимает решение в форме приказа об исключении общественного лесного инспектора из состава общественных лесных инспекторов, удостоверение общественного лесного инспектора изымается.

4. Поощрение общественных лесных инспекторов

4.1. За успешную деятельность по охране лесов, добросовестное исполнение своих обязанностей, активное участие в проведении мероприятий по охране лесов общественные лесные инспекторы могут быть представлены начальником отдела государственного лесного контроля и надзора, начальниками отделов-лесничеств Главного управления к поощрению в форме объявления благодарности, благодарственного письма и Почетной грамоты Главного управления, письменного обращения по месту работы (учебы) общественного лесного инспектора с извещением о добросовестном исполнении им общественных обязанностей, иных формах поощрения.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77

Главное управление лесного хозяйства Омской области ПРИКАЗ

от 24 февраля 2012 года
г. Омск

№ 8-п

О внесении изменений в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 31 августа 2010 года № 14

Внести в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 31 августа 2010 года № 14 «О создании комиссии Главного управления лесного хозяйства Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов» следующие изменения:

В Приложении № 1 «Положение о комиссии Главного управления лесного хозяйства Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов»:

1) абзац второй подпункта «б» пункта 15 изложить в следующей редакции:

«письменное обращение гражданина, замещавшего в Главном управлении должность гражданской службы, включенную в перечень должностей, утвержденный нормативным правовым актом Омской области, поступившее в течение двух лет после увольнения с государственной службы, о даче согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности»;

2) в подпункте «а» пункта 17:

– точку с запятой заменить точкой;

– дополнить предложением следующего содержания:

«Комиссия обязана рассмотреть обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, в течение семи дней со дня поступления указанного обращения в Главное управление»;

3) пункт 23 изложить в следующей редакции:

«По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) дать гражданину согласие на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров);

б) отказать гражданину в согласии на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров) и мотивировать свой отказ»;

4) пункт 32 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Гражданину, направившему обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, комиссия в течение одного рабочего дня направляет письменное уведомление о принятом решении и в течение трех рабочих дней уведомляет его о решении устно.».

Начальник С. В. МАКСИМОВ.

Главное управление лесного хозяйства Омской области ПРИКАЗ

от 27 февраля 2012 года
г. Омск

№ 9-п

О признании утратившим силу приказа Главного управления лесного хозяйства Омской области от 21 октября 2010 года № 19

Признать утратившим силу приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 21 октября 2010 года № 19 «Об установлении перечня должностных лиц, осуществляющих государственный пожарный надзор в лесах».

Начальник С. В. МАКСИМОВ.

Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области ПРИКАЗ

16 января 2012 года
г. Омск

№ 1-п

О внесении изменений в приказ Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 16 сентября 2010 года № 12-п

Внести в приказ Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 16 сентября 2010 года № 12-п «О комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов» следующие изменения:

1. В приложении № 1 «Положение о комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов»:

- подпункт «б» пункта 14 изложить в следующей редакции:

«б) поступившее в Главное управление в порядке согласно приложению к настоящему Положению: обращение гражданина, замещавшего в Главном управлении, о даче согласия замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного, муниципального (административного) управления данной организацией входили в должностные (служебные) обязанности государственного служащего до истечения

двух лет со дня увольнения с гражданской службы»;

- дополнить пунктом 14.1 следующего содержания:

«14.1 Комиссия обязана рассмотреть письменное обращение гражданина о даче согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) на выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора в течение семи дней со дня поступления указанного обращения.»;

- подпункты «а», «б» пункта 22 изложить в следующей редакции:

«а) о согласии на замещение гражданином на условиях трудового договора должности в организации и (или) на выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров);

б) об отказе в согласии на замещение гражданином на условиях трудового договора должности в организации и (или) на выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров)»;

- пункт 30 изложить в следующей редакции:

«30. Копии протокола (выписки из протокола) заседания комиссии в течение трех рабочих дней, прошедших со дня заседания, направляются начальнику Главного управления, полностью или в виде выписок из него - государственному служащему, а также по решению комиссии - иным заинтересованным лицам.

По результатам рассмотрения письменного обращения гражданина о даче согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) на выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора комиссия обязана направить гражданину письменное уведомление о принятом решении и уведомить его устно в течение трех рабочих дней.».

2. В приложении № 2 «Состав комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов» должность Мельник Татьяны Владимировны изложить в следующей редакции:

«главный специалист отдела правовой работы, государственной службы и кадров Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области, секретарь комиссии».

Начальник Главного управления Ю. М. СОЛОВЬЕВ.

Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области ПРИКАЗ

от 30 января 2012 года
г. Омск

№ 2-п

О внесении изменений в приказ Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 29 января 2009 года № 1

Внести в приказ Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 29 января 2009 года № 1 «О комиссиях для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области, аттестации и квалификационного экзамена лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области» следующие изменения:

1. В подпункте 2 пункта 6 приложения № 1 «Положение о работе конкурсной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области и включения в кадровый резерв для замещения вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области» слова «опубликование в официальных печатных изданиях и» исключить.

2. В приложении № 2 «Состав конкурсной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области и включения в кадровый резерв для замещения вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области»:

1) включить в состав конкурсной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области Пасмурову Анну Никифоровну, главного специалиста отдела правовой работы, государственной службы и кадров Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области, в качестве секретаря комиссии;

2) исключить из состава конкурсной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области Мельник Татьяну Владимировну.

3. В приложении № 4 «Состав аттестационной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения аттестации и квалификационного экзамена лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области»:

1) включить в состав аттестационной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения аттестации и квалификационного экзамена лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области Пасмурову Анну Никифоровну, главного специалиста отдела правовой работы, государственной службы и кадров Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области, в качестве секретаря комиссии;

2) исключить из состава аттестационной комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области для проведения аттестации и квалификационного экзамена лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области Мельник Татьяну Владимировну.

Начальник Главного управления Ю. М. СОЛОВЬЕВ.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77