

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Департамент лесного комплекса Нижегородской области

УТВЕРЖДАЮ:
Губернатор Нижегородской области
_____ **В.П. Шанцев**

« » _____ 2008 г.

ЛЕСНОЙ ПЛАН
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

подготовлен на основе: таксационных и картографических материалов лесоустройства 1995-2005 гг.; государственного учета лесного фонда за 2006-2007 гг.; государственного лесного реестра; отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов за 2005-2007 гг.; программ развития производительных сил муниципальных районов, утвержденных распоряжением Правительства Нижегородской области от 18.10.2007 г. № 1608-р; областной целевой программы «Воспроизводство лесов Нижегородской области на период до 2012 года», утвержденной Постановлением Правительства Нижегородской области от 08.05.2008 г. № 186; проекта отраслевой подпрограммы по размещению крупных деревообрабатывающих производств в северных районах; Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года, утвержденной Постановлением Правительства Нижегородской области от 17.04.2006 г. № 127

Лесной план Нижегородской области
действует с 1 января 2009 года по 31 декабря 2018 года

КНИГА 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

Нижний Новгород - Йошкар-Ола, 2008

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Департамент лесного комплекса Нижегородской области
Государственное образовательное учреждение
Марийский государственный технический университет

УДК 630*6
№ Госрегистрации
Инв. №

УТВЕРЖДАЮ
Ректор МарГТУ
_____ **Е.М. Романов**

« ____ » _____ 2008 г

ЛЕСНОЙ ПЛАН
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лесной план Нижегородской области
действует с 1 января 2009 года по 31 декабря 2018 года

КНИГА 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

Руководитель проекта,
завкафедрой лесной таксации
и лесоустройства МарГТУ, д-р с.-х. наук, проф.

В.Л. Черных

Нижний Новгород, Йошкар-Ола 2008

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 1.1-1. Распределение лесов Нижегородской области по целевому назначению и категориям защитности	6
Приложение 1.1.2-1. Систематический список и площади (га) типов леса Нижегородской области (по материалам лесоустройства 1995-2006 гг.)	8
Приложение 1.1.2-2. Коренные типы леса и типы лесорастительных условий для Нижегородской области (по Куприянову и др., 1995)	11
Приложение 1.1.2-3. Приведение породного состава насаждений (га) в соответствие с ТЛУ по первому лесорастительному району	12
Приложение 1.1.2-4. Приведение породного состава насаждений в соответствие с ТЛУ по второму лесорастительному району	15
Приложение 1.1.2-5. Приведение породного состава насаждений в соответствие с ТЛУ по третьему лесорастительному району	21
Приложение 1.1.2-6. Приведение породного состава насаждений в соответствие с ТЛУ по четвертому лесорастительному району	26
Приложение 1.1.2-7. Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях сосны по лесничествам (м ³ /га)	30
Приложение 1.1.2-8. Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях ели по лесничествам (м ³ /га)	31
Приложение 1.1.2-9. Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях березы по лесничествам (м ³ /га)	32
Приложение 1.1.2-10. Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях осины по лесничествам (м ³ /га)	33
Приложение 1.1.2-11. Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях дуба по лесничествам (м ³ /га)	34
Приложение 1.1.2-12. Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями сосны по лесничествам и лесохозяйственным районам	35
Приложение 1.1.2-13. Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями ели по лесничествам и районам	36
Приложение 1.1.2-14. Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями березы по лесничествам и районам	37
Приложение 1.1.2-15. Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями осины по лесничествам и районам	38
Приложение 1.1.2-16. Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями дуба по лесничествам и районам	39
Приложение 1.2.4.5-1. Результаты сравнения отчетных данных по разделу Лесовосстановление в лесном фонде Департамента лесного комплекса Нижегородской области	40
Приложение 1.2.4.5-2. Лесовосстановление за межучетный период по Форме 3, раздел 5 учета лесного фонда Агентства лесного хозяйства Нижегородской области за 2006 г.	41
Приложение 1.2.4.5-3. Отчет о переводе лесных культур в покрытые лесом земли за 2006 год	43
Приложение 1.2.4.5-4. Анализ состояния и результативности искусственного лесовосстановления по лесхозам области по данным отчетности на 01.01.2007 г.	44
Приложение 1.2.4.5-5. Сведения об объемах работ по лесовосстановлению по лесхозам Нижегородской области за 2005-2006 гг.	46
Приложение 1.2.4.5-6. Показатели отношения площади лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью земли к площади созданных и площади списываемых в 2005 год по лесхозам Агентства лесного хозяйства области	48
Приложение 1.2.4.5-7. Распределение насаждений сосны естественного происхождения и лесных культур, нуждающихся в проведении рубок ухода в молодняках в возрасте до 20 лет	50
Приложение 1.2.4.5-8. Расчет фактического среднего прироста древостоев (насаждений) сосны по Лобачевскому лесничеству Семеновского лесхоза по состоянию на 01.01.2006	51
Приложение 1.2.4.5-9. Расчет фактического среднего прироста древостоев (насаждений) сосны, выровненных по возрасту и ТЛУ, по Лобачевскому лесничеству Семеновского лесхоза по состоянию на 01.01.2006	51
Приложение 1.2.4.5-10. Древесные породы с высокими санитарно-гигиеническими свойствами	52

Приложение 1.2.10-1. Плановые и фактически проведенные мероприятия по рубкам ухода за 2006 год, га	53
Приложение 1.2.11-1; 2	54
Приложение 1.2.11-3. Сводная таблица характеристик транспортных путей по лесничествам Нижегородской области	55
Приложение 1.2.11-4...1.2.11-19	57
Приложение 1.2.11-20. Относительная густота дорожной сети на территории лесничеств	65
Приложение 1.2.11-21; 22	66
Приложение 1.2.11-23. Размещение сети дорог в Варнавинском лесничестве	67
Приложение 1.2.11-24. Размещение планируемой сети дорог в Починковском лесничестве	68
Приложение 1.2.11-25. Размещение планируемой сети дорог в Нижегородском лесничестве	69
Приложение 1.2.11-26. Расположение зон концентрации лесосырьевых ресурсов Нижегородской области	70
Приложение 1.2.11-27...29	71
Приложение 1.2.11-30. Средние расстояния транспортировки лесоматериалов	73
Приложение 1.2.11-31	74
Приложение 1.2.11-32. Удельная протяженность дорог в лесничествах Нижегородской области на 1 тыс. м ³ объема расчетной лесосеки	75
Приложение 1.2.11-33	76
Приложение 1.4.2-1. Санатории Нижегородской области	77
Приложение 1.4.2-2. Пансионаты с лечением Нижегородской области	79
Приложение 1.4.2-3. Детские санатории Нижегородской области	80
Приложение 1.4.2-4. Дома отдыха и пансионаты Нижегородской области	81
Приложение 1.4.2-5. Базы отдыха и турбазы Нижегородской области	81
Приложение 1.4.2-6. Детские оздоровительные лагеря Нижегородской области	82
Приложение 1.4.7-1. Зоны рекреационного лесопользования	85
Приложение 1.4.7-2. Планы мероприятий и предложения по развитию рекреационного природопользования на территории муниципальных районов Нижегородской области	91
Приложение 1.4.7-3. Планы мероприятий по развитию рекреации и производительных сил муниципальных районов Нижегородской области	97
Приложение 2.1.1-1. Инвестиционные проекты в лесопромышленном комплексе по «Программам развития производительных сил муниципальных районов и городских округов на период 2007-2010гг.»	100
Приложение 2.3.7-1. Сведения об лесных территориях, переданных в аренду для культурно-оздоровительных целей по Нижегородской области (2000-2006 г.)	107
Приложение 2.3.7-2. Обобщенные данные по лесным территориям переданные в аренду для культурно-оздоровительных целей в Нижегородской области (2000-2006 г.)	116
Приложение 2.3.7-3. Планируемые объемы использования лесов по рекреационной деятельности (на территории ООПТ)	118
Приложение 2.3.7-4. Обобщенные данные расчета рекреационной емкости и рекреационной нагрузки лесных территорий, переданных в аренду	169
Приложение 2.3.7-5. Расчет рекреационной емкости и рекреационной нагрузки на арендуемых участках	171
Приложение 2.3.8-1. Типы лесорастительных условий, пригодные для создания лесных плантаций	176
Приложение 2.3.9-1. Перечень полезных растений для возможного плантационного выращивания в почвенно-климатических условиях Нижегородской области	177
Приложение 2.3.9-2. Лекарственные растения однолетней культуры рекомендуемые для плантационного возделывания	188
Приложение 2.3.9-3. Лекарственные растения двулетней культуры рекомендуемые для плантационного возделывания	188
Приложение 2.3.9-4. Лекарственные растения многолетней культуры рекомендуемые для плантационного возделывания	189
Приложение 2.3.9-5. Декоративные древесные растения, рекомендуемы для размножения с целью получения посадочного материала	192
Приложение 2.3.11-1. Затопление земель Нижегородской области Чебоксарским водохранилищем	200
Приложение 2.3.11-2. Площади земельных угодий Нижегородской области по степени их подтопленности Чебоксарским водохранилищем	202

Приложение 2.3.12-1. Сведения о планируемых линейных объектах и сооружениях по лесничествам и лесопользователям205
Приложение 2.4.3.-1. Планируемые объемы лесоустроительных работ и затраты на их проведение в Нижегородской области207
Приложение 2.5.1-1. Планируемый перечень пожарной техники, оборудования и средств связи, закрепленных за ПХС по лесничествам (с учетом проектируемых к 2010 году)209
Приложение 2.5.1-2. Перечень технологической и организационно-технической оснастки и вспомогательных материалов, закрепляемых за ПХС в зависимости от их типа220
Приложения 2.5.1-3. Рекомендации по способам тушения лесных пожаров с учетом типа леса222
Приложение 2.5.3-1. Учет подроста на вырубках для определения способа лесовосстановления главной породы с учетом типа леса и ТЛУ224
Приложение 2.5.3-2. Планирование выращивания посадочного материала225
Приложение 2.5.3-3226
Планируемые объемы по способам лесовосстановления с учетом лесорастительных условий	
Приложение 3.1.1.-1. Доходы от использования лесов для заготовки древесины по лесничествам по базовому и прогнозным вариантам227
Приложение 3.1.1.-2. Поправочные коэффициенты к платежам 2007 г. Для обоснования прогнозных платежей229
Приложение 3.1.2.-1. Структура расходов на ведение лесного хозяйства (2006г.), %231
Приложение 3.1.2.-2. Прогнозируемые расходы на выполнение мероприятий лесного плана в области охраны, защиты, воспроизводства лесов на территории лесного фонда в 2008 г.234

Распределение лесов Нижегородской области по целевому назначению и категориям защитности

Наименование лесничеств	Всего лесов	Защитные леса, всего	Леса водоохранных зон	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объ- ектов, всего:	В том числе: Защитные полосы, расположенные вдоль дорог	Зеленые зоны	Леса 1,2 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения	Ценные, леса, всего	В том числе: Леса, расположен- ные в лесостепных зонах	Леса, имеющие научное значение	Государственные Защитные лесные полосы (запретные по- лосы лесов по берегам рек, озер)	Запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб	Противозрсионные	Эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Южно-таежный район европейской части														
Варнавинское	213761	37179	14756	8713	4528	4185	0	13710	0	0	9099	4276	335	176582
Ветлужское	225210	42560	16299	5011	2789	2222	0	21250	0	0	11096	10154	0	182650
Пижемское	184683	20077	13903	6174	6174	0	0	0	0	0	0	0	0	164606
Уренский	139546	22207	9229	8965	5211	3754	0	4013	0	0	3954	0	59	117339
Шахунский	169822	22410	13688	8722	6736	1986	0	0	0	0	0	0	0	147412
Итого:	933022	144433	67875	37585	25438	12147	0	38973	0	0	24149	14430	394	788589
Район хвойно-широколиственных лесов европейской части														
Арзамасское	87090	32148	4395	7086	5727	1359		20667	19612	1055				54942
Балахнинское	51182	51182	1549	49633	2216	47417	0	0	0	0	0	0	0	0
Богородское	47372	8811	2102	6709	3408	3301	0	0	0	0	0	0	0	38561
Борское	209552	48875	9051	21135	5046	16089	0	18689	0	874	12324	5491	0	160677
Бутурлинское	46642	46642	1332	6307	2062	4245	0	39003	36836	907	1260	0	0	0
Вачское	38831	17576	3592	1096	1035	61	0	12888	5007	0	6480	1401	0	21255
Вознесенское	91075	14283	2609	2610	2112	498	0	9064	7940	0	1124	0	0	76792
Воскресенское	276982	46171	16250	7442	5276	2166	0	22479	1154	0	14299	7026	0	230811
Выксунское	144945	30054	6013	23356	3359	5755	14242	685	685	0	0	0	0	114891

Окончание приложения 1.1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Городецкое	101859	45169	5085	40084	5057	35027	0	0	0	0	0	0	0	56690
Дальнеконстантиновское	44317	24027	1789	1985	1985	0	0	20253	15729	0	4524	0	0	20290
Дзержинское	31275	31275	745	30530	5106	25424	0	0	0	0	0	0	0	0
Ковернинское	169530	23764	10739	6472	5420	1052	0	6553	0	0	6553	0	0	145766
Краснобаковское	139579	28735	8008	9101	8023	1078	0	11626	0	0	8303	3323	0	110844
Нижегородское	28201	28201	1441	10810	1671	9139	0	15950	15574	0	0	376	0	0
Кулебакское	74311	23884	4400	7558	3696	2566	1296	11926	542	0	10916	468	0	50427
Лысковское	123514	49879	7623	2929	1254	1675	0	39327	14739	0	20664	3924	0	73635
Михайловское	104273	38061	4130	1833	1833	0	0	32098	8029	0	20718	3351	0	66212
Мухомоловское	92560	28314	4169	5766	3400	1913	453	18379	7053	0	11326	0	0	64246
Навашинское	85568	57601	4670	5403	4829	574	0	47528	0	0	39332	8196	0	27967
Павловское	42350	28856	1235	6010	2097	3913	0	21611	5742	0	15437	432	0	13494
Первомайское	74920	14241	2957	6108	4912	1196	0	5176	2653	0	2523	0	0	60679
Починковское	46803	15705	1994	2665	1888	777	0	11046	9608	0	1438	0	0	31098
Разинское	63938	16925	4053	4165	1997	2168	0	8707	5061	0	3646	0	0	47013
Семеновское	282167	30705	16502	14203	9375	4828	0	0	0	0	0	0	0	251462
Сергачское	36548	36548	2086	8188	2874	5054	260	26274	16743	0	5061	4470	0	0
Сокольское	109261	12377	7858	4519	4519	0	0	0	0	0	0	0	0	96884
Сосновское	66557	31680	3695	2571	1367	1204	0	25414	3092	0	22322	0	0	34877
Тонкинское	44630	5616	3770	1672	1044	628	0	174	0	0	174	0	0	39014
Шаранский	86515	7595	5987	924	530	394	0	684	0	0	684	0	0	78920
Шатковское	45284	27354	1164	4132	2317	886	929	22058	12392	0	9666	0	0	17930
Итого:	2887631	902254	150993	303002	105435	180387	17180	448259	188191	2836	218774	38458	0	1985377
Всего:	3820653	1046687	218868	340587	130873	192534	17180	487232	188191	2836	242923	52888	394	2773966
Проценты:	100,0	27,4	5,7	8,9	3,4	5,0	0,4	12,8	4,9	0,1	6,4	1,4	0,0	72,6

**Систематический список и площади (га) типов леса Нижегородской области
(по материалам лесоустройства 1995-2006 гг.)**

№ п/п	Коренные типы леса	Преобладающая порода в древостое	Площади по лесохозяйственным районам				Общий итог
			1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	С.бел (С.лш)	Сосна	7100,6	7540,5	6903,3	99,7	21644,1
		Береза	1,1	128,8	13,2	0	143,1
2	С.вер	Сосна	53,7	0	111,6	0	165,3
3	С.бр	Сосна	95051,9	127233,1	61842,3	2971,2	287098,5
		Ель	43,1	11,2	15	0	69,3
		Береза	4993,1	7677	1716,2	222,1	14608,4
		Осина	135,7	292,3	29,4	18	475,4
4	С.орл	Сосна	531,8	650	1352,4	0	2534,2
		Береза	46,1	131,9	212,3	0	390,3
5	С.мбр	Сосна	81261,3	69465	61561,9	16257	228545,2
		Ель	182,6	34,1	390,3	30,7	637,7
		Береза	16789,8	9248,1	7671,7	1324,3	35033,9
		Осина	1080,9	280,5	323,3	172,5	1857,2
6	С.к	Сосна	4358,6	7882,1	939,6	732,1	13912,4
		Береза	4752,6	4387,3	1295,3	154,2	10589,4
		Осина	946,2	490,7	539,8	20,1	1996,8
7	С.лпк	Сосна	9958	11174,5	17351	6493,4	44976,9
		Ель	47,3	51,7	616,7	39	754,7
		Береза	20783	12642,3	30558,2	6343,2	70326,7
		Осина	5860,5	2672,1	6980,2	3699,1	19211,9
		Дуб н/ств	0	0	166,7	60,5	227,2
8	С.ел	Сосна	118,4	159,2	42,2	471,5	791,3
		Ель	14,5	0	61,2	206,2	281,9
		Береза	143,2	16,4	1,5	250,6	411,7
9	С.лп	Сосна	15656,6	5048,2	26168,5	21755	68628,3
		Ель	27,5	5,5	263,2	161,3	457,5
		Береза	19444,7	8883,6	48772,9	16182,3	93283,5
		Осина	6347,4	1076,3	16572,9	11233,9	35230,5
10	С.дуб	Сосна	55,5	250,1	4053,9	4981,3	9340,8
		Ель	0	0,5	202,7	25,8	229
		Береза	0	107,5	4023,3	3293,9	7424,7
		Осина	2	27,4	2040,1	1424,6	3494,1
		Дуб н/ств	0	97	114,5	21,5	233
11	С.мол	Сосна	0	131,1	14,1	0	145,2
12	С.мч	Сосна	66161,9	69142,1	22911,7	2032,8	160248,5
		Ель	212,1	282,9	213,3	26,5	734,8
		Береза	35195,3	31927,1	10485,3	837,8	78445,5
		Осина	4482,6	2807,8	813,3	155,2	8258,9
13	С.ч	Сосна	57250,3	44747,6	10212,5	360,6	112571
		Береза	27105,6	32205,4	7151,7	132,3	66595
		Осина	1862,7	970,4	282,8	49,2	3165,1
14	С.дм	Сосна	22924,7	19942	6343,9	248,8	49459,4
		Береза	9245,6	25157,1	7201,1	170	41773,8
		Осина	50,2	146,2	10,7	0	207,1

1	2	3	4	5	6	7	8
15	С.сф	Сосна	20304,7	21983,1	2594,7	81	44963,5
		Береза	2055,3	3264,1	777,3	48,9	6145,6
16	С.ос-сф	Сосна	4472,2	5278	1929,3	23,3	11702,8
		Береза	1687,8	5430	3045,2	13,8	10176,8
17	С.т-ос	Сосна	138,6	379,5	64,6	2,2	584,9
		Береза	132,6	268,1	112,4	0,5	513,6
18	С.пр	Сосна	1854,2	791,9	498,7	25,4	3170,2
		Береза	7149,2	4790,5	4438,5	307,4	16685,6
		Осина	253,3	92	239	74,6	658,9
19	С.тр	Сосна	26364,2	26808,4	18482,3	11364,4	83019,3
		Ель	642,8	110,2	366	198,9	1317,9
		Береза	30519	24105,4	29407,9	14319,2	98351,5
		Осина	3871,4	2100,4	3994,5	4743,5	14709,8
20	Е.бр	Ель	4740,4	2368,3	1497,2	380	8985,9
		Береза	2721,5	962	85,9	61,8	3831,2
		Осина	680,9	157,2	36,9	40,2	915,2
21	Е.к	Сосна	131,1	9,9	25,3	0	166,3
		Ель	19337,5	12884,8	1344,1	453,9	34020,3
		Береза	45538,2	10358,4	2861,6	63,4	58821,6
		Осина	13740,8	3376,4	977,1	38,7	18133
22	Е.ч	Сосна	168,1	79,4	90,1	8,3	345,9
		Ель	32641,1	12711,9	1946,1	674,6	47973,7
		Береза	51300,7	11029,6	2603,6	383,2	65317,1
		Осина	8086,4	1875,9	446,7	210,8	10619,8
23	Е.дм	Ель	2323,2	402,5	101,8	15,8	2843,3
		Береза	4044,3	865,2	293,3	14,9	5217,7
		Осина	478,3	136,9	72,7	0	687,9
24	Е.сф	Ель	324	34,1	0,9	2,4	361,4
		Береза	347,3	29,3	6,7	1,3	384,6
25	Е.лпк	Сосна	26,7	29,4	7,7	0	63,8
		Ель	10477,9	5355	2833,5	1287,3	19953,7
		Береза	28067	7993	4738,2	597,4	41395,6
		Осина	9767,7	4696,4	1873,4	970,7	17308,2
26	Е.лп	Сосна	199,2	9,7	49,2	6,2	264,3
		Ель	28100,3	2821,8	5807,1	5376,6	42105,8
		Береза	135181,5	15248,2	29174,3	4730,7	184334,7
		Осина	35057,8	5632,6	9544	6043,8	56278,2
27	Е.дуб	Ель	223,3	38,9	1237,1	756,2	2255,5
		Береза	8,5	97,3	1909	2269,9	4284,7
		Осина	9,1	3,3	1818,2	489,9	2320,5
		Дуб	0	0	0	1116,2	1116,2
28	Е.пр	Сосна	82,3	8,5	1,4	0	92,2
		Ель	9126,5	1107,6	454,4	86,8	10775,3
		Береза	27441,5	4627,2	3984,6	432,4	36485,7
		Осина	1710	139,9	88,2	95,4	2033,5
29	Д.елп	Ель	3,5	2,7	3,1	115,7	125
		Береза	0,7	94,7	337,6	521,7	954,7
		Осина	26	43,7	241,5	71,5	382,7

Окончание приложения 1.1.2-1

1	2	3	4	5	6	7	8
		Дуб	0,3	10,2	7,4	44,9	62,8
		Дуб н/ств	64,3	391,4	52	30,2	537,9
30	Д.клп	Ель	0	0	0	98	98
		Береза	1,3	2108,3	74,8	9139,2	11323,6
		Осина	9	2592,6	294,2	2276,6	5172,4
		Дуб	0	48	9	1445,8	1502,8
		Дуб н/ств	45,6	2214	482,2	3414,4	6156,2
31	Д.сн	Сосна	0	13	5,2	1982,2	2000,4
		Ель	0	0	65,7	967,3	1033
		Береза	23,1	2706,3	1157,4	20350,3	24237,1
		Осина	96,5	7003,1	1366,4	28221,8	36687,8
		Дуб	2,8	83,9	145,8	3197,9	3430,4
		Дуб н/ств	180,5	1416,7	3679,8	27308,9	32585,9
32	Д.пмт	Береза	760,8	952,3	607,8	628,1	2949
		Осина	798,2	963,9	450,8	228,3	2441,2
		Дуб	301,1	224,2	91	68,9	685,2
		Дуб н/ств	1221	2510	616,6	966,9	5314,5
33	Ольш	Береза	8437	9829	3368,2	466,1	22100,3
		Осина	132,8	5,9	77,7	8,7	225,1
34	Т.пм	Береза	15	7,9	4,7	0	27,6
35	Б.ос	Береза	569	3049	1272	430,8	5320,8
		Осина	18,9	0	0	0	18,9
36	Б.тос	Ель	23,5	0	0	0	23,5
		Береза	6778,7	6484	1118,3	712,4	15093,4
		Осина	141	24,5	53,2	68,5	287,2

**Коренные типы леса и типы лесорастительных условий для Нижегородской области
(по Куприянову и др., 1995)**

Тип леса	Средний состав древостоя	Класс бонитета	Типы лесорастительных условий	Распространение типа, % от лесов формации по данным лесо-устройства 1995-2006 гг.	
				юж. тайга	хв-ш/листв
Сосновые леса					
Сосняк лишайниковый	10С	III—IV	A ₀ , A ₁	<3	<3
Сосняк брусничный	10С+Б, 9 С 1 Б	II-III	A ₂	23	27
Сосняк зеленомошный	9 С 1 Б, ед. Ос	II-III	A ₂		
Сосняк майниково-брусничный	9 С 1 Б+Ос, Е	I—II	B ₂		
Сосняк бруснично-орляковый	8 С 2Б+Е, Ос	I—II	B ₂	24	29
Сосняк черничный	9 С 1 Б+Ос	II-III	A ₃		
Сосняк майниково-черничный	1 яр.: 8С 1 Б 1 Ос II яр.: 10 Е, иногда отсутствует	I—II	B ₃	15	7
Сосняк кисличный	7 С 1 Е 3 Б 1 Ос, иногда II яр. из Е	I—II	C ₃	17	13
Сосняк долгомошный-	10С+Б, ед. Е	III—IV	A ₄	<2	<2
Сосняк-осоково- сфагновый	7 С 3 Б, ед. Е	IV	B ₅	6	<5
Сосняк сфагновый	10 С, ед. Б	IV-V	A ₅	<1	<1
Сосняк приручейный-	7 С 1 Е 1 Б 1 Ос	II-III	B ₄ , C ₄	5	<5
Сосняк липовый	7 С 1 Е 1 Б 1 Лп+Ос	I—Ia	C ₂	<2	<2
Сосняк дубовый	8 С 1 Д 1 Б+Ос или I яр.: 10С, II яр. из Д, Лп	I—Ia	C ₂ D ₂	7	11
				<0,1	- 0,3
Еловые леса					
Ельник брусничный	7Е 2Б 1С	II—III	B ₂	<5	8
Ельник черничный	8 Е 1 С 1 Б+Ос	II-III	B ₃	27	24
Ельник кисличный	7 Е 2 Ос 1 Б, ед. Лп	I—II	C ₃	16	23
Ельник сфагновый	8 Е 1 С 1 Б	IV	B ₅	<1	<0,1
Ельник приручейный (лог)	7 Е 2 Б 1 Ос+Ол, Лп	II-III	C ₄	9	<3
Ельник липовый	7Е 1 Б 1 ЛП 1 Ос	I—II	C ₂	49	39
Ельник дубовый	7Е1ДЛп1Ос+Б	I—II	C ₂		
Дубовые леса					
Дубрава кленово-липовая (елово-липовая)	I яр.: 7Д 2 Лп 1 Ос+Б II яр.: 5Кл 4Лп 1 Вз	II-III	D ₂ , D ₃	45	23
Дубрава лещиновая	I яр.: 7Д 2Лп 1 Вз+Кл II яр.: 4Кл 4Лп 2 Вз+Яс	II	D ₂		72
Дубрава ясеневая	I яр.: 6Д2Лп1Вз1Яс II яр.: 5Лп 4 Кл 1 Вз	I	D ₂		
Дубрава пойменная	6 Д 2Б 2 Ос + Е, Лп	II-III	D ₄	55	3
Березовые леса					
Березняк осоковый	9 Б 1 С + Е	IV-V	C ₄ , C ₅	10	7
Черноольховые	(березовые) леса				
Ольшаник (березняк) крапивный	8 Ол.ч. 2 Б.п. или 10 Б.п. + Ол.ч.	II II-I	C ₅ , D ₅	<5	<3
Ольшаник (березняк) таволговый	10 Ол.ч. + Б.п. или 10 Б.п. + Ол.ч.	III II	C ₅ , D ₅		
Ивняки					
Тальник пойменный	10 Ив	III-IV	A ₃ , A ₄ , B ₃ , B ₄	<1	<1

Приведение породного состава насаждений (га) в соответствие с ТЛУ по первому лесорастительному району

Лесничество	Порода	ТЛУ																		Общий итог
		A0	A1	A2	A3	A4	A5	B2	B3	B4	B5	C2	C3	C4	C5	D2	D3	D4	D5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Варнавинское	С	21	2134	15758	9801	3383	1316	16199	14635	289	78	2103	719	278				9		66722
	f	21	2134	16069	12379	4207	1316			289	78			278						36771
	Е							856	3448	259		4280	1461	1690						11993
	f							25461	34270	293		57385	7264	1690						126363
	Д/в															3		301		304
	f															3		301		304
	Д/н																			
	f																			
	Б			303	2303	824	42	7019	13342	811	74	41551	4083	4205	575			300		75433
	f						42			811	74			4461	591			341		6320
	Ос			8	276			1387	2845	34		9451	1001	256	16			33		15305
	f																			
Ветлужское	С	38	1819	19548	10181	4170	2795	13110	6032	333	172	3681	519	143	2					62541
	f	38	1820	20602	14336	5621	2795			333	172			143						45860
	Е			30	7	5		1000	4748	152	18	3160	1409	1431	19	21	33			12031
	f							21455	27269	185	18	27472	7150	1431						84979
	Д/в																			
	f															83	793			876
	Д/н															29	484	158		670
	f																			
	Б		1	1014	3971	1446	280	6810	14356	2017	20	16528	4339	5693	2694	15	185	108	131	59609
	f						280			2017	20			5820	2817			318	131	11403
	Ос			11	177			535	2133	33		4103	883	127	102	18	91	53		8265
	f																			

Продолжение приложения 1.1.2-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Пижемское	С		119	2428	2287	2136	4373	3729	2304	27	92	4912	672	80						23157
	f		119	2665	3207	3143	4373			27	92			80						13705
	Е							64	2745	678	142	6865	3789	949						15233
	f							6627	17789	895	142	68689	21445	949						116536
	Д/В																			
	f																			
	Д/Н								4									20		24
	f																			
	Б			237	832	1001	1051	2444	10694	1617	391	46954	13146	7385	1242				4	86998
	f						1051			1617	391			7599	1253			20	4	11935
	Ос				88	6		390	2041	217		9959	3838	214	10					16764
	f																			
Уренское	С	194	649	9786	4382	1472	614	10439	5838	21	96	1582	258	16						35346
	f	194	649	10528	6930	2022	614			21	96			16						21069
	Е			1				380	1699	155	27	5831	2321	770						11183
	f							17058	14629	157	27	34845	12707	770						80193
	Д/В																			
	f															32	17			49
	Д/Н															3	10	124		137
	f																			
	Б			735	2473	550	41	5321	6344	634	23	20532	8406	2720	1239	2		42	26	49087
	f						41			634	23			2946	1239			243	26	5151
	Ос			6	75			918	748	2		6901	1722	226		27	7	77		10709
	f																			
Шахунское	С	2	302	4463	7526	2936	2195	11913	9848	62	170	3309	605	199						43528
	f	2	302	4888	11721	4077	2195			62	170			199						23616
	Е				10	20		537	4843	805	131	4847	1621	1246						14059
	f							19270	29425	961	131	41093	9060	1246						101185
	Д/В																			
	f															1	21			23

Окончание приложения 1.1.2-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Д/н															1	21	34		56
	f																			
	Б			391	3626	1116	21	6274	13285	1580	496	28714	5983	6051	591			14		68141
	f						21			1580	496			6395	591			48		9130
	Ос			34	559	5		546	1449	156		4224	851	344						8169
	f																			
Сумма по 1 району	С	304	6807	95694	57250	22933	20305	104678	71327	946	4472	22912	5582	1044	2		1	13		414269
	f	304	6808	100933	86262	32333	20305			946	4472			1044						253406
	Е			44	34	26		5309	32673	2589	324	38809	19569	9160	19	21	37			108614
	f							171844	212162	3368	324	304606	94314	9160						795777
	Д/в															3	1	301		304
	f															253	1084	301		1638
	Д/н								4							109	690	712		1516
	f																			
	Б		1	5059	27115	9324	2055	53276	94557	8576	2035	190341	54042	35682	8243	22	193	571	194	491285
	f						2056			8576	2035			37599	8396			1966	194	60823
	Ос			136	1863	50	1	8580	13601	779		52544	15122	1917	133	98	163	670		95656
	f																			

Приведение породного состава насаждений в соответствие с ТЛУ по второму лесорастительному району

Лесничество	Порода	ТЛУ																		Общий итог
		A0	A1	A2	A3	A4	A5	B2	B3	B4	B5	C2	C3	C4	C5	D2	D3	D4	D5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Воскресенское	С	47	1215	26398	15068	6620	6817	26994	19652	118	3696	1288	997	262				1		109173
	f	47	1215	28018	25704	9914	6817			118	3696			262						75791
	Е			14	17	1		482	7363	214	5	2320	1614	1714						13743
	f							43625	50939	462	5	19147	7731	1714						123622
	Д/в																			
	f															131	68			200
	Д/н															76	57	208		341
	f																			
	Б			1541	10392	3253	486	14594	22223	1023	931	12531	4258	5229	594	5	1	7	29	77096
	f						487			1023	931			5497	598			595	29	9160
	Ос			65	227	39	1	1555	1702	247		3008	863	268	4	51	10	379		8420
	f																			
Краснобаковское	С	2	552	14122	5600	1288	1754	18803	9276	27	119	2527	418	29			1	4		54521
	f	2	552	14566	7582	1927	1754			27	119			29						26558
	Е							627	3037	83	1	2254	461	364			4			6830
	f							31619	20249	160	1	19945	2950	364						75288
	Д/в																			
	f															3	184			187
	Д/н																118	150		268
	f																			
	Б			431	1781	639	113	9323	6812	447	14	10084	1630	1852	1196	1	7	100	5	34434
	f						113			447	14			2025	1196			383	5	4183
	Ос			13	201			2866	1124	77		5081	442	173		1	55	129		10162
	f																			

Продолжение приложения 1.1.2-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Тонкинское	С		8	1206	1185	153	48	1046	1203	12	21	967	860	3						6711
	f		8	1325	2188	229	48			12	21			3						3834
	Е							253	2094	196	2	3380	1313	257						7494
	f							1869	5288	201	2	10157	6909	257						24682
	Д/В																			
	f																			
	Д/Н																			
	f																			
	Б			120	826	76	11	453	1716	121	15	2490	2810	1101	111					9848
	f						11			121	15			1122	111					1380
	Ос				178			117	276	5		3320	1927	22						5843
	f																			
Шарангское	С		9	1985	1221	776	392	2447	2540	58	28	2546	534	35						12570
	f		9	2271	2214	1195	392			58	28			35						6203
	Е							1111	2697	46		5872	5582	739						16048
	f							4860	12304	54		25874	19099	739						62931
	Д/В																1			1
	f																1			1
	Д/Н																			
	f																			
	Б			287	911	419	10	1037	5784	326	72	10959	9388	1447						30640
	f						10			326	72			1735						2143
	Ос				82			265	1283	8		6497	3595	287						12019
	f																			
Балахинское	С	75	573	12621	3116	820	386	5814	1376	22	36	1052	137	68	0	0	0	0	0	26095
	f	75	587	12964	7637	4414	386			22	36			68	0	0	0	0	0	26189
	Е	0	0	0	0	0	0	43	181	36	3	39	112	10	0	0	0	0	0	424
	f							7681	3175	43	3	1584	677	10						13173
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	34	0	65
	f										0			0		226	120	34		380
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	184	58	11	0	256

Продолжение приложения 1.1.2-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Борское	f																			0
	Б	0	12	341	4517	3594	605	1772	1610	118	348	477	362	1113	1366	14	47	11	0	16308
	f						605			118	348			1116	1366			22	0	3575
	Ос	0	2	2	5	0	0	53	7	7	0	11	66	3	0	4	9	0	0	168
	f																			0
	С	153	3531	26717	9011	4889	2040	18384	7794	133	1476	710	657	45	8	0	0	0	0	75550
	f	153	3562	29215	17783	13560	2040			133	1476			45	0	0	0	0	0	67967
	Е	0	0	6	0	1	0	315	1566	49	9	632	834	36	0	0	13	2	0	3461
	f							25176	19281	72	9	8894	4155	36						57624
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	98	0	0	103
	f										0			0		57	1708	0		1765
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	52	1100	445	0	1615
	f																			0
	Б	0	6	2315	8641	8615	612	5610	8970	780	754	5550	2504	5181	3740	3	180	79	1210	54750
	f						617			780	754			5205	3749			564	1216	12884
	Ос	0	26	177	131	55	5	867	952	24	0	1980	161	23	0	0	318	39	6	4761
	f																			0
Городицкое	С	0	88	2632	883	297	334	14843	7784	35	313	3960	4730	63	0	0	0	0	0	35960
	f	0	88	2994	1595	534	334			35	313			63	0	0	0	0	0	5955
	Е	0	0	0	0	0	0	809	1428	59	7	33	6518	290	0	0	0	0	0	9143
	f							21423	14541	61	7	8768	17606	290						62694
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	f										0			0		304	592	0		896
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	433	11	0	710
	f																			0
	Б	0	0	345	670	237	21	5439	5107	276	119	4462	6100	658	122	19	67	17	23	23682
	f						21			276	119			672	122			28	23	1262
	Ос	0	0	18	42	0	0	332	223	1	0	314	258	15	0	18	91	0	0	1311
	f																			0

Продолжение приложения 1.1.2-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Дзержинское	С	35	864	7701	509	214	49	2521	1281	24	27	123	29	3	0	0	0	0	0	13381
	f	42	955	8277	1018	329	49			24	27			3	0	0	0	0	0	10724
	Е	0	0	0	0	0	0	25	138	0	0	3	45	1	0	0	0	0	0	211
	f							2941	2629	0	0	309	635	1						6514
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	40
	f										0			0		5	2740	0		2745
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	5	1481	12	0	1575
	f																			0
	Б	0	91	543	491	115	63	384	1194	15	55	96	553	581	238	0	515	3	0	4935
	f						63			15	55			584	238			16	0	970
	Ос	7	0	33	18	0	0	12	16	0	0	0	8	4	0	0	713	1	0	812
	f																			0
Ковернинское	С	0	170	4361	6999	786	491	11843	16705	36	129	931	1985	67	0	0	0	0	0	44502
	f	0	170	4423	8243	1166	491			36	129			67	0	0	0	0	0	14724
	Е	0	0	0	0	0	0	108	987	24	1	2974	3298	106	0	0	0	0	0	7499
	f							16667	27440	60	1	10973	12027	106						67274
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	f										0			0		0	0	0		0
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	f										0			0		0		0		0
	Б	0	0	62	1116	377	39	4635	8989	227	128	6101	5802	533	10	0	0	0	0	28019
	f						39			227	128			573	10			0	0	977
	Ос	0	0	0	129	3	0	81	758	36	0	968	942	41	0	0	0	0	0	2956
	f																			0
Лысковское	С	122	597	23768	6026	3678	8814	7189	1883	25	755	666	98	81	0	0	2	0	0	53703
	f	122	612	25068	10005	7831	8814			25	755			81	0	0	0	0	0	53313
	Е	0	0	0	0	0	0	19	102	6	0	26	33	105	0	0	0	0	0	290
	f							9109	3401	29	0	2191	486	105						15320
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	113	0	0	137
	f										0			0		5808	6121	0		11928
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	1230	0	0	1630

Продолжение приложения 1.1.2-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Михайловское	f																			0
	Б	0	15	1290	3867	4154	1338	1758	1372	456	965	1076	304	2175	1395	1221	2209	0	28	23622
	f						1338			456	965			2212	1395			14	28	6408
	Ос	0	0	11	112	0	0	143	45	23	0	422	51	37	0	4163	2567	14	0	7587
	f																			0
	С	35	590	27160	4445	4142	5864	9869	1010	16	861	92	0	21	0	11	0	0	0	54117
	f	35	594	29050	8448	7943	5864			16	861			21	0	0	0	0	0	52833
	Е	0	0	0	0	0	0	184	125	11	0	18	9	128	0	0	0	0	0	475
	f							12399	2585	14	0	129	53	128						15309
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	32
	f										0			0		4298	69	0		4368
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	5	0	0	288
	f																			0
	Б	0	4	1881	3983	3801	40	1995	1404	80	2560	20	44	1952	979	1395	13	0	14	20164
	f						40			80	2560			1959	979			0	14	5632
	Ос	0	0	9	20	0	0	351	47	2	0	0	0	7	0	2577	51	0	0	3064
	f																			0
Семеновское	С	0	82	15436	8638	3961	2552	15884	14753	26	1636	3157	375	49	0	2	0	0	0	66550
	f	0	82	16285	15600	7915	2552			26	1636			49	0	0	0	0	0	44145
	Е	0	0	11	0	21	0	833	5427	249	19	3799	1258	356	0	7	6	0	0	11986
	f							26164	41228	370	19	35148	7102	356						110386
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	f										0			0		126	550	0		676
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	104	352	107	0	574
	f																			0
	Б	0	0	793	6512	3843	469	8030	17770	1050	508	19927	3013	2004	639	10	151	1	9	64727
	f						469			1050	510			2059	639			108	9	4843
	Ос	0	0	44	450	90	0	1415	3278	121	2	8256	2457	55	0	3	41	0	0	16213
	f																			0

Окончание приложения 1.1.2-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Сокольское	С	122	597	23768	6026	3678	8814	7189	1883	25	755	666	98	81	0	0	2	0	0	53703
	f	122	612	25068	10005	7831	8814			25	755			81	0	0	0	0	0	53313
	Е	0	0	0	0	0	0	19	102	6	0	26	33	105	0	0	0	0	0	290
	f							9109	3401	29	0	2191	486	105						15320
	Д/в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	113	0	0	137
	f										0			0		5808	6121	0		11928
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	1230	0	0	1630
	f																			0
	Б	0	15	1290	3867	4154	1338	1758	1372	456	965	1076	304	2175	1395	1221	2209	0	28	23622
	f						1338			456	965			2212	1395			14	28	6408
	Ос	0	0	11	112	0	0	143	45	23	0	422	51	37	0	4163	2567	14	0	7587
	f																			0
Всего по 2 району	С	591	8876	187875	68727	31302	38355	142826	87140	557	9852	18685	10918	807	8	13	1	4	5	0
	f	598	9046	199524	118022	64788	38355	0	0	557	9852	0	0	807	0	0	0	0	0	0
	Е	0	0	31	17	23	0	4828	25247	979	47	21376	21110	4211	0	7	17	6	2	0
	f	0	0	0	0	0	0	212642	206461	1555	47	145310	79916	4211	0	0	0	0	0	0
	Д/в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	108	138	226	34	0
	f	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16766	5413	12861	34	0
	Д/н	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	1771	3247	2817	837	107
	f	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Б	0	143	11239	47574	33277	5145	56788	84323	5375	7434	74849	37072	26001	11785	3889	817	4582	217	1
	f	0	0	0	0	0	5151	0	0	5375	7436	0	0	26971	11798	0	0	0	1608	136
	Ос	7	28	383	1707	187	6	8200	9756	574	2	30279	10821	972	4	10980	1196	5226	548	28
	f	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приведение породного состава насаждений в соответствие с ТЛУ по третьему лесорастительному району

Лесничество	Порода	ТЛУ																		Общий итог
		A0	A1	A2	A3	A4	A5	B2	B3	B4	B5	C2	C3	C4	C5	D2	D3	D4	D5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Богородское	С	0	14	223	5	0	0	4785	69	0	1	3337	41	5	0	5	0	0	0	8484
	f	0	14	228	26	1	0			0	1			5	0	0	0	0	0	275
	Е	0	0	0	0	0	0	169	16	0	0	1142	95	5	0	115	0	0	0	1541
	f							9534	129	0	0	17506	378	5						27552
	Д/В	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	28
	f										0			0		3759	52	0		3812
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	105	0	0	0	1597	19	114	0	1995
	f																			0
	Б	0	0	4	20	1	0	3693	37	16	4	8705	150	216	93	905	11	20	8	13885
	f						0			16	4			261	100			195	8	585
	Ос	0	0	0	0	0	0	727	8	0	0	4216	93	45	8	1112	22	60	0	6291
	f																			0
Вачское	С	0	1361	2451	405	1403	517	834	1409	11	69	2965	76	8	0	0	0	0	0	11510
	f	0	1362	2526	582	2367	517			11	69			8	0	0	0	0	0	7443
	Е	0	0	0	0	0	0	57	207	30	1	1214	102	37	0	0	0	0	0	1647
	f							1018	2443	38	1	10965	365	37						14866
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	f										0			0		169	89	0		258
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	160	89	45	0	322
	f																			0
	Б	0	1	72	169	965	213	113	699	5	96	3597	87	389	23	0	0	2	0	6431
	f						213			5	96			426	23			82	0	845
	Ос	0	0	3	8	0	0	13	129	8	0	3160	100	37	0	9	0	34	0	3500
	f																			0

Продолжение приложения 1.1.2-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Вознесенское	С	0	1	398	86	122	51	6634	246	0	0	8086	13	0	0	0	0	0	0	15637
	f	0	1	425	170	187	51			0	0			0	0	0	0	0	0	833
	Е	0	0	0	0	0	0	302	217	0	0	1654	78	6	0	0	0	0	0	2256
	f							12259	1270	0	0	41976	2815	6						58325
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	f										0			0		681	5	0		686
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	661	5	0	0	666
	f																			0
	Б	0	0	27	77	65	22	3625	787	61	8	28129	1989	220	14	0	0	0	2	35025
	f						22			61	8			220	14			0	2	327
	Ос	0	0	0	7	0	0	1698	21	0	0	4107	735	0	0	0	0	0	0	6568
	f																			0
Выксунское	С	6	15	15407	2956	64	8	8951	5393	25	7	169	176	23	0	0	0	0	0	33198
	f	6	19	16209	7090	2828	8			25	7			23	0	0	0	0	0	26212
	Е	0	0	9	7	0	0	323	547	4	0	782	323	22	0	0	0	0	0	2017
	f							21339	15055	9	0	9598	1902	22						47925
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	f										0			0		3	153	0		156
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	85	46	0	136
	f																			0
	Б	0	3	789	4023	2756	327	10944	8535	863	974	7500	1257	1729	306	0	2	21	0	40029
	f						327			863	974			1754	372			96	0	4386
	Ос	0	0	4	103	9	0	1121	580	5	0	1147	145	25	66	0	64	29	0	3298
	f																			0
Кулебакское	С	43	392	12560	1172	1520	218	6468	2514	2	201	3055	180	22	0	0	0	0	0	28347
	f	43	392	12795	1603	1812	218			2	201			22	0	0	0	0	0	17088
	Е	0	0	4	0	0	0	265	149	11	0	192	120	35	0	0	0	0	0	775
	f							14779	5987	16	0	16621	1402	35						38840
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	79	26	0	152
	f										0			0		71	1036	26		1133

Продолжение приложения 1.1.2-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	127	19	0	154
	f																			0
	Б	0	0	228	416	292	73	7476	2842	116	97	10681	840	923	210	12	552	219	482	25458
	f						73			116	97			949	210			311	482	2238
	Ос	0	0	3	15	0	0	570	483	5	0	2694	262	26	0	4	279	72	0	4413
	f																			0
Мухомоловское	С	0	279	4657	816	951	188	16738	6489	101	474	5371	226	11	8	0	0	0	0	36310
	f	0	279	4713	1434	1545	188			101	474			11	0	0	0	0	0	8746
	Е	0	0	0	0	0	0	645	287	28	0	1356	358	15	0	0	0	0	0	2689
	f							26131	9686	38	0	20744	1662	15						58276
	Д/в	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	7
	f							1	1		0			0		1	19	0		22
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	f																			0
	Б	0	1	56	590	592	15	7840	2642	833	302	10660	770	215	174	0	14	0	0	24704
	f						15			833	302			228	182			0	0	1560
	Ос	0	0	0	28	1	0	909	268	10	0	3355	308	13	0	0	0	0	0	4892
	f																			0
Навашинское	С	324	955	12584	3209	1517	1167	12504	4360	114	561	788	314	16	0	0	0	1	0	38414
	f	324	956	12843	4210	2981	1167			114	561			16	0	0	0	0	0	23171
	Е	0	0	5	2	0	0	185	427	9	0	374	298	92	0	1	0	0	0	1393
	f							19310	7949	117	0	7047	1387	92						35902
	Д/в	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	f							26	0		0			0		283	104	0		414
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	187	101	165	0	487
	f																			0
	Б	0	0	242	906	1463	33	5582	2799	540	799	3552	614	1210	1091	26	3	94	49	19001
	f						33			540	799			1275	1095			309	49	4098
	Ос	0	1	12	92	1	0	1039	364	108	0	2297	161	65	4	70	0	49	0	4263
	f																			0

Продолжение приложения 1.1.2-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Павловское	С	0	426	8042	726	490	155	7216	1442	0	271	947	91	6	0	1	0	0	0	19811
	f	3	451	8426	1357	1046	155			0	271			6	0	0	0	0	0	11715
	Е	0	0	1	0	0	0	5	71	2	0	33	46	8	0	0	1	0	0	167
	f							8791	2008	2	0	2514	760	8						14082
	Д/в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	13	9	0	0	29
	f							0	0		0			0		964	480	0		1444
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	683	240	207	0	1160
	f																			0
	Б	3	25	384	621	556	60	1245	485	126	350	1192	616	959	217	132	17	4	23	7016
	f						60			126	350			975	217			319	23	2070
Первомайское	Ос	0	0	0	10	0	0	325	10	0	0	305	6	16	0	136	214	108	0	1130
	f																			0
	С	0	85	1773	146	35	10	14764	1251	4	3	9910	155	17	0	0	0	0	0	28152
	f	0	85	1776	218	88	10			4	3			17	0	0	0	0	0	2201
	Е	0	0	0	0	0	0	255	103	0	0	1368	39	44	0	0	0	0	0	1808
	f							19239	2306	0	0	35517	1068	44						58174
	Д/в										0			44		16	0	0		60
	f							0	0		0			44		389	11	0		443
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	2	0	0	227
	f																			0
Сосновское	Б	0	0	2	66	53	27	3417	828	33	9	15329	622	201	7	102	8	9	0	20712
	f						27			33	9			281	7			9	0	367
	Ос	0	0	2	6	0	0	803	123	0	0	8911	252	81	0	46	1	0	0	10225
	f																			0
	С	205	2897	6357	706	278	281	10112	1318	130	342	1054	34	10	0	0	0	0	0	23724
	f	205	2897	6386	994	758	281			130	342			10	0	0	0	0	0	12004
	Е	0	0	0	0	0	0	334	318	31	1	2131	143	196	0	0	3	0		3155
Сосновское	f							18665	3091	31	1	11787	881	196						34651
	Д/в	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	22
	f							9	0		0			0		35	71	0		115

Окончание приложения 1.1.2-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	28	2	0	0	22	20	5	0	102
	f																			0
	Б	0	0	23	277	480	7	6919	1353	680	414	5718	445	1205	670	3	33	29	0	18255
	f						7			680	414			1210	670			112	0	3092
	Ос	0	0	6	12	0	0	1275	102	0	0	2854	258	5	0	0	15	78	0	4604
	f																			0
Сумма по 3 району	С	578	6425	64451	10227	6378	2595	89007	24490	388	1929	35682	1306	118	8	5	0	1	0	243587
	f	581	6455	66325	17684	13612	2595			388	1929			118	0	0	0	0	0	109688
	Е	0	0	19	9	0	0	2539	2341	114	1	10244	1602	458	0	115	3	0	0	17447
	f							151065	49925	251	1	174280	12619	458						388599
	Д/В	0	0	0	0	0	0	37	1	0	0	19	0	0	0	132	95	26	0	310
	f							37	1		0			0		6354	2022	26		8439
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	226	2	0	0	3546	689	601	0	5250
	f																			0
	Б	3	30	1826	7165	7223	777	50854	21006	3272	3052	95063	7390	7266	2805	1180	640	398	564	210514
	f						777			3272	3052			7579	2891			1431	564	19566
	Ос	0	1	29	283	11	0	8479	2088	136	0	33046	2319	313	78	1375	595	432	0	49184
	f																			0

Приведение породного состава насаждений в соответствие с ТЛУ по четвертому лесорастительному району

Лесничество	Порода	ТЛУ																		Общий итог
		A0	A1	A2	A3	A4	A5	B2	B3	B4	B5	C2	C3	C4	C5	D2	D3	D4	D5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Арзамасское	С	16	76	2373	227	237	66	9526	875	0	20	8753	438	6	0	14	5	0	0	22632
	f	16	76	2571	330	295	66	9796		0	20			6	0	0	0	0	0	13175
	Е	0	0	0	0	0	0	269	316	11	2	3694	283	53	0	81	66	0	0	4776
	f								1900	48	2		1020	53						3023
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	53	0	0	110
	f							0	0	0	0	27738	0	0		4157	973	0		32868
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1833	281	40	0	2154
	f																			0
	Б	0	0	180	75	58	32	5440	466	106	3	8445	186	304	123	595	171	70	0	16254
	f						32	7251		106	3			373	123			120	0	8007
	Ос	0	0	18	28	0	0	1811	243	37	0	6846	112	69	0	1576	396	10	0	11147
	f																			0
Бутурлинское	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1332	3	0	0	337	14	0	0	1686
	f	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0
	Е	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	16	0	0	0	104	115	0	0	239
	f								2	2	0		3	0						7
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403	4	0	0	407
	f							0	0	0	0	1411	0	0		17882	658	0		19951
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6878	286	0	0	7163
	f																			0
	Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	1	0	2341	40	0	0	2446
	f						0	0		0	0			1	0			1	0	2
	Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7819	199	1	0	8019
	f																			0

Продолжение приложения 1.1.2-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Д-Константиновское	С	0	0	136	65	12	11	4813	786	0	0	5486	54	15	0	0	0	0	0	11378
	f	0	0	139	85	29	11	4877		0	0			15	0	0	0	0	0	5156
	Е	0	0	0	0	0	0	64	321	3	0	1004	27	4	0	3	0	0	0	1425
	f								1758	3	0		164	4						1929
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	f							0	0	0	0	19406	0	0		1838	214	0		21458
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	705	82	0	0	797
	f																			0
	Б	0	0	4	14	17	15	2339	436	10	2	6741	69	142	2	270	38	0	0	10098
	f						15	3498		10	2			184	2			0	0	3710
	Ос	0	0	0	6	0	0	1159	215	0	0	6164	14	42	0	856	94	0	0	8550
	f																			0
Нижегородское	С	0	0	99	0	1	1	1047	30	0	0	3850	238	0	0	5	0	0	0	5270
	f	0	0	99	1	80	1	1080		0	0			0	0	0	0	0	0	1260
	Е	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	375	129	10	0	5	0	0	0	552
	f								114	0	0		427	10						552
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	25	0	0	146
	f							0	0	0	0	5940	0	0		8701	1672	0		16313
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3176	809	236	0	4220
	f																			0
	Б	0	0	0	1	79	0	854	74	0	0	1653	56	350	199	3224	265	194	0	6946
	f						0	879		0	0			350	199			441	0	1868
	Ос	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	63	4	0	0	2171	573	11	0	2859
	f																			0
Починковское	С	0	0	41	19	0	0	3199	180	0	0	1231	0	0	0	53	0	0	0	4722
	f	0	0	42	19	9	0	3269		0	0			0	0	0	0	0	0	3339
	Е	0	0	0	0	0	0	70	7	0	0	95	42	0	0	77	20	0	0	311
	f								675	2	0		394	0						1070
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1781	225	6	0	2023

Продолжение приложения 1.1.2-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	f							0	0	0	0	7421	0	0		16585	1660	6		25672
	Д/н	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	63	0	0	0	4995	108	0	0	5182
	f																			0
	Б	0	0	1	0	9	0	2982	441	0	0	3836	315	155	9	4778	1031	36	3	13594
	f						0	3444		0	0			161	9			47	3	3663
	Ос	0	0	0	0	0	0	446	47	2	0	2186	37	6	0	4901	276	11	0	7911
	f																			0
Разинское	С	0	3	173	42	1	3	5761	172	0	4	4204	42	4	0	75	5	0	0	10487
	f	0	3	174	72	8	3	5901		0	4			4	0	0	0	0	0	6169
	Е	0	0	0	0	0	0	141	44	0	0	885	29	8	0	176	51	0	0	1333
	f								509	0	0		418	8						935
	Д/в	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	39	8	0	0	1114	1340	2	0	2507
	f							3	0	2	0	13994	8	0		13339	11987	2		39335
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	1129	1023	0	0	2161
	f																			0
	Б	0	0	1	26	7	1	1759	278	22	10	6248	317	434	50	9187	8692	236	39	27308
	f						1	2149		22	10			485	59			273	39	3038
	Ос	0	0	0	4	0	0	390	15	0	0	2617	27	48	9	1658	875	37	0	5680
	f																			0
Сергачское	С	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	1489	0	0	0	1473	39	0	0	3027
	f	0	0	0	0	0	0	26		0	0			0	0	0	0	0	0	26
	Е	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	2	0	612	15	0	0	748
	f								0	0	0		0	2						2
	Д/в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513	105	3	0	621
	f							0	0	0	0	1630	0	0		20570	1598	3		23801
	Д/н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7702	1024	2	0	8729
	f																			0
	Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	1256	101	27	2	1407
	f						0	0		0	0			0	0			36	2	38

Окончание приложения 1.1.2-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9014	315	7	0	9335
	f																			0
Шатковское	С	0	5	185	9	1	0	5061	125	0	0	5333	16	0	0	0	0	0	0	10734
	f	0	5	222	37	2	0	5074		0	0			0	0	0	0	0	0	5338
	Е	0	0	0	0	0	0	13	19	0	0	1479	11	10	0	0	3	0	0	1534
	f								420	0	0		37	10						467
	Д/В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	38	76	0	0	118
	f							0	0	0	0	17887	0	0		703	1007	0		19597
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	538	875	0	0	1427
	f																			0
	Б	0	0	36	16	1	2	1038	232	5	0	4895	3	62	41	17	4	0	0	6351
	f						2	1565		5	0			75	41			0	0	1688
	Ос	0	0	0	12	0	0	527	44	0	0	6162	8	12	0	111	49	0	0	6925
	f																			0
Сумма по 4 району	С	16	83	3007	361	251	81	29434	2166	0	23	31678	791	25	0	1956	63	0	0	69935
	f	16	83	3247	542	422	81	30023		0	23			25	0	0	0	0	0	34463
	Е	0	0	0	0	0	0	589	707	16	2	7666	521	87	0	1058	271	0	0	10918
	f								5376	55	2		2463	87						7984
	Д/В	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	53	8	0	0	4032	1828	11	0	5937
	f							3	0	2	0	95426	8	0		83775	19770	11		198994
	Д/Н	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	90	4	3	0	26955	4488	278	0	31834
	f																			0
	Б	0	0	222	132	171	49	14411	1927	143	15	31902	946	1448	423	21668	10341	564	43	84404
	f						49	18787		143	15			1628	432			918	43	22014
	Ос	0	0	18	49	0	0	4359	576	39	0	24037	201	177	9	28106	2779	76	0	60426
	f																			0

Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях сосны по лесничествам (м³/га)

ЛХР	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Сосна	91-100	273	279	257	194	128	0	0	100
1	Ветлужское	Сосна	91-100	361	272	225	173	118	0	0	100
1	Воскресенское	Сосна	91-100	325	272	209	143	93	0	0	62
1	Краснобаковское	Сосна	91-100	269	230	190	150	50	0	0	67
1	Пижемское	Сосна	91-100	373	297	240	182	140	0	0	84
1	Тонкинское	Сосна	91-100	210	186	190	0	0	0	0	0
1	Уренское	Сосна	91-100	286	269	235	195	126	0	0	70
1	Шарангское	Сосна	91-100	0	310	207	157	114	0	0	0
1	Шахунское	Сосна	91-100	325	280	247	185	132	0	0	76
	Среднее по 1 ЛХР			303	266	222	172	113	0	0	80
	Максимум по району			373	310	257	195	140			100
2	Балахнинское	Сосна	91-100	295	253	223	154	130	0	0	60
2	Борское	Сосна	91-100	333	256	226	191	113	0	0	60
2	Городецкое	Сосна	91-100	304	248	236	181	155	0	0	0
2	Дзержинское	Сосна	91-100	286	264	209	193	0	0	0	120
2	Ковернинское	Сосна	91-100	302	259	217	179	106	0	0	90
2	Лысковское	Сосна	91-100	272	251	222	161	121	0	0	77
2	Михайловское	Сосна	91-100	269	230	190	154	115	0	0	70
2	Семеновское	Сосна	91-100	336	273	220	163	106	0	0	71
2	Сокольское	Сосна	91-100	300	256	205	204	121	0	0	0
	Среднее по 2 ЛХР			300	254	216	176	121	0	0	78
	Максимум по району			336	273	236	204	155			120
3	Богородское	Сосна	91-100	332	272	0	0	0	0	0	0
3	Вачское	Сосна	91-100	223	253	188	115	108	0	0	0
3	Вознесенское	Сосна	91-100	284	265	0	181	0	0	0	0
3	Выксунское	Сосна	91-100	310	252	200	176	0	0	0	0
3	Кулебакское	Сосна	91-100	259	249	206	195	114	0	0	0
3	Мухтоловское	Сосна	91-100	369	255	215	191	150	0	0	0
3	Навашиинское	Сосна	91-100	335	241	203	141	80	0	0	96
3	Павловское	Сосна	91-100	320	262	205	149	0	0	0	0
3	Первомайское	Сосна	91-100	282	259	220	0	0	0	0	0
3	Сосновское	Сосна	91-100	317	253	203	138	116	0	0	72
	Среднее по 3 ЛХР			303	256	182	161	95	0	0	84
	Максимум по району			369	272	220	195	150			96
4	Арзамасское	Сосна	91-100	310	250	203	0	0	0	0	0
4	Бутурлинское	Сосна	91-100	290	299	0	0	0	0	0	0
4	Дальнеконстантиновское	Сосна	91-100	280	241	206	0	0	0	0	0
4	Нижегородское	Сосна	91-100	294	275	164	100	0	0	0	0
4	Починковское	Сосна	91-100	320	314	0	0	0	0	0	0
4	Разинский	Сосна	91-100	359	461	0	0	0	0	0	0
4	Сергачское	Сосна	91-100	220	0	0	0	0	0	0	0
4	Шатковское	Сосна	91-100	272	205	0	0	0	0	0	0
	Среднее по 4 ЛХР			293	292	191	100				
	Максимум по району			359	461	206	100				
	Максимальные средние запасы по области			373	461	257	204	155	0	0	120

Примечание: ЛХР – лесохозяйственный район

Выделены полужирным шрифтом наибольшие (максимальные) из средних запасов по лесничествам для каждого из классов бонитета

Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях ели по лесничествам (м³/га)

ЛХР	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Ель	91-100	239	277	222	250	180	0	0	0
1	Ветлужское	Ель	91-100	0	281	232	210	0	0	0	0
1	Воскресенское	Ель	91-100	276	257	233	135	0	0	0	0
1	Краснобаковское	Ель	91-100	260	243	193	0	0	0	0	0
1	Пижемское	Ель	91-100	290	290	245	206	0	0	0	0
1	Тонкинское	Ель	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Уренское	Ель	91-100	320	241	215	160	0	0	0	0
1	Шарангское	Ель	91-100	251	215	249	0	0	0	0	0
1	Шахунское	Ель	91-100	0	275	240	152	0	0	0	80
	Среднее по 1 ЛХР			273	260	229	186	180	0	0	80
	Максимум по району			320	290	249	250	180			80
2	Балахнинское	Ель	91-100	340	261	216	180	0	0	0	0
2	Борское	Ель	91-100	330	283	260	150	0	0	0	0
2	Городецкое	Ель	91-100	320	290	257	210	0	0	0	0
2	Дзержинское	Ель	91-100	0	329	280	0	0	0	0	0
2	Ковернинское	Ель	91-100	0	259	250	0	0	0	0	0
2	Лысковское	Ель	91-100	0	273	207	0	0	0	0	0
2	Михайловское	Ель	91-100	370	240	200	0	0	0	0	0
2	Семеновское	Ель	91-100	292	283	246	190	0	0	0	0
2	Сокольское	Ель	91-100	245	271	300	0	0	0	0	0
	Среднее по 2 ЛХР			316	277	246	183	0	0	0	0
	Максимум по району			370	329	300	210				
3	Богородское	Ель	91-100	0	280	0	0	0	0	0	0
3	Вачское	Ель	91-100	281	239	173	0	0	0	0	0
3	Вознесенское	Ель	91-100	420	259	217	0	0	0	0	0
3	Выксунское	Ель	91-100	309	282	0	0	0	0	0	0
3	Кулебакское	Ель	91-100	0	262	206	0	0	0	0	0
3	Мухомоловское	Ель	91-100	343	257	172	0	0	0	0	0
3	Навашинское	Ель	91-100	250	195	182	0	0	0	0	0
3	Павловское	Ель	91-100	0	275	0	0	0	0	0	0
3	Первомайское	Ель	91-100	310	254	0	0	0	0	0	0
3	Сосновское	Ель	91-100	320	217	176	0	0	0	0	0
	Среднее по 3 ЛХР			319	252	188	0	0	0	0	0
	Максимум по району			420	282	217					
4	Арзамасское	Ель	91-100	288	256	246	0	0	0	0	0
4	Бутурлинское	Ель	91-100	320	280	0	0	0	0	0	0
4	Дальнеконстантиновское	Ель	91-100	263	271	247	0	0	0	0	0
4	Нижегородское	Ель	91-100	330	241	0	0	0	0	0	0
4	Починковское	Ель	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Разинский	Ель	91-100	343	262	0	0	0	0	0	0
4	Сергачское	Ель	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Шатковское	Ель	91-100	294	229	0	0	0	0	0	0
	Среднее по 4 ЛХР			306	257	164	0	0	0	0	0
	Максимум по району			343	280	247					
	Максимальные средние запасы по области			420	329	300	250	180	0	0	80

Примечание: ЛХР – лесохозяйственный район

Выделены полужирным шрифтом наибольшие (максимальные) из средних запасов по лесничествам для каждого из классов бонитета

Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях березы по лесничествам (м³/га)

ЛХР	Лесничество	Порода	Возраст	Классы бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Береза	51-60	238	216	150	113	30	0	0	0
1	Ветлужское	Береза	51-60	243	196	146	112	54	0	0	0
1	Воскресенское	Береза	51-60	231	201	142	94	65	0	0	30
1	Краснобаковское	Береза	51-60	238	188	136	103	74	0	0	0
1	Пижемское	Береза	51-60	248	221	136	92	60	0	0	0
1	Тонкинское	Береза	51-60	207	175	104	50	0	0	0	0
1	Уренское	Береза	51-60	239	188	130	103	80	0	0	40
1	Шарангское	Береза	51-60	239	224	152	120	0	0	0	0
1	Шахунское	Береза	51-60	222	184	124	92	61	0	0	0
Среднее по 1 ЛХР				234	199	136	98	53	0	0	35
2	Балахнинское	Береза	51-60	217	183	132	96	75	0	0	0
2	Борское	Береза	51-60	242	184	143	120	0	0	0	0
2	Городецкое	Береза	51-60	232	185	119	93	0	0	0	0
2	Дзержинское	Береза	51-60	230	188	143	77	0	0	0	0
2	Ковернинское	Береза	51-60	219	189	127	82	50	0	0	0
2	Лысковское	Береза	51-60	235	203	147	88	67	0	0	0
2	Михайловское	Береза	51-60	241	180	165	108	60	0	0	0
2	Семеновское	Береза	51-60	239	202	148	106	82	0	0	35
2	Сокольское	Береза	51-60	197	158	110	81	54	0	0	0
Среднее по 2 ЛХР				228	186	137	95	65	0	0	35
3	Богородское	Береза	51-60	223	185	110	0	0	0	0	0
3	Вачское	Береза	51-60	215	182	137	77	0	0	0	0
3	Вознесенское	Береза	51-60	235	228	137	105	0	0	0	0
3	Выксунское	Береза	51-60	220	185	131	94	70	0	0	0
3	Кулебакское	Береза	51-60	217	179	140	87	0	0	0	0
3	Мухомовское	Береза	51-60	215	193	117	92	60	0	0	0
3	Навашинское	Береза	51-60	223	176	137	97	61	0	0	0
3	Павловское	Береза	51-60	208	182	139	96	48	0	0	0
3	Первомайское	Береза	51-60	219	195	120	72	0	0	0	0
3	Сосновское	Береза	51-60	225	208	133	83	0	0	0	0
Среднее по 3 ЛХР				220	191	130	89	60	0	0	0
4	Арзамасское	Береза	51-60	226	189	116	73	73	0	0	40
4	Бутурлинское	Береза	51-60	218	197	0	0	0	0	0	40
4	Дальнеконстантиновское	Береза	51-60	209	221	141	80	0	0	0	0
4	Нижегородское	Береза	51-60	230	246	118	0	0	0	0	0
4	Починковское	Береза	51-60	213	199	140	0	0	0	0	0
4	Разинский	Береза	51-60	223	200	128	100	0	0	0	0
4	Сергачское	Береза	51-60	217	170	110	0	0	0	0	0
4	Шатковское	Береза	51-60	221	234	100	0	0	0	0	0
Среднее по 4 ЛХР				220	207	122	84	73	0	0	40
Максимальные средние запасы по области				248	246	165	120	82	0	0	40

Примечание: ЛХР – лесохозяйственный район

Выделены полужирным шрифтом наибольшие (максимальные) из средних запасов по лесничествам для каждого из классов бонитета

Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях осины по лесничествам (м³/га)

ЛХР	Лесничество	Порода	Возраст	Классы бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Осина	41-50	267	228	145	0	0	0	0	0
1	Ветлужское	Осина	41-50	279	234	187	0	0	0	0	0
1	Воскресенское	Осина	41-50	271	231	171	0	0	0	0	0
1	Краснобаковское	Осина	41-50	308	273	210	0	0	0	0	0
1	Пижемское	Осина	41-50	0	219	0	0	0	0	0	0
1	Тонкинское	Осина	41-50	244	251	0	0	0	0	0	0
1	Уренское	Осина	41-50	253	223	160	0	0	0	0	0
1	Шарангское	Осина	41-50	305	304	0	0	0	0	0	0
1	Шахунское	Осина	41-50	265	249	133	0	0	0	0	0
	Среднее по 1 ЛХР			274	246	168	0	0	0	0	0
2	Балахнинское	Осина	41-50	0	220	0	0	0	0	0	0
2	Борское	Осина	41-50	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Городецкое	Осина	41-50	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Дзержинское	Осина	41-50	297	209	0	0	0	0	0	0
2	Ковернинское	Осина	41-50	248	211	0	0	0	0	0	0
2	Лысковское	Осина	41-50	263	229	180	0	0	0	0	0
2	Михайловское	Осина	41-50	267	269	0	0	0	0	0	0
2	Семеновское	Осина	41-50	248	233	173	156	0	0	0	0
2	Сокольское	Осина	41-50	259	216	0	0	0	0	0	0
	Среднее по 2 ЛХР			264	227	177	156	0	0	0	0
3	Богородское	Осина	41-50	258	224	118	0	0	0	0	0
3	Вачское	Осина	41-50	263	218	0	0	0	0	0	0
3	Вознесенское	Осина	41-50	263	210	150	0	0	0	0	0
3	Выксунское	Осина	41-50	269	201	104	0	0	0	0	0
3	Кулебакское	Осина	41-50	265	284	0	0	0	0	0	0
3	Мухомоловское	Осина	41-50	251	288	0	0	0	0	0	0
3	Навашинское	Осина	41-50	256	223	120	0	0	0	0	0
3	Павловское	Осина	41-50	233	196	153	0	0	0	0	0
3	Первомайское	Осина	41-50	275	276	90	0	0	0	0	0
3	Сосновское	Осина	41-50	252	246	0	0	0	0	0	0
	Среднее по 3 ЛХР			259	237	123	0	0	0	0	0
4	Арзамасское	Осина	41-50	256	215	153	0	0	0	0	0
4	Бутурлинское	Осина	41-50	242	208	0	0	0	0	0	0
4	Дальнеконстантиновское	Осина	41-50	256	238	0	0	0	0	0	0
4	Нижегородское	Осина	41-50	268	275	110	0	0	0	0	0
4	Починковское	Осина	41-50	256	238	0	0	0	0	0	0
4	Разинский	Осина	41-50	255	279	0	0	0	0	0	0
4	Сергачское	Осина	41-50	245	201	0	0	0	0	0	0
4	Шатковское	Осина	41-50	265	302	130	0	0	0	0	0
	Среднее по 4 ЛХР			255	245	131	0	0	0	0	0
	Максимальные средние запасы по области			308	304	210	156	0	0	0	0

Примечание: ЛХР – лесохозяйственный район

Выделены полужирным шрифтом наибольшие (максимальные) из средних запасов по лесничествам для каждого из классов бонитета

Фактические средние запасы древесины в спелых древостоях дуба по лесничествам (м³/га)

ЛХР	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Дуб	91-100	0	0	164	0	0	0	0	0
1	Ветлужское	Дуб	91-100	190	203	0	0	0	0	0	0
1	Воскресенское	Дуб	91-100	0	0	182	0	0	0	0	0
1	Краснобаковское	Дуб	91-100	0	190	161	0	0	0	0	0
1	Пижемское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Тонкинское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Уренское	Дуб	91-100	0	0	141	0	0	0	0	0
1	Шарангское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Шахунское	Дуб	91-100	0	0	120	0	0	0	0	0
Среднее по 1 ЛХР у				190	197	154	0	0	0	0	0
2	Балахнинское	Дуб	91-100	0	190	161	0	0	0	0	0
2	Борское	Дуб	91-100	0	200	164	0	0	0	0	0
2	Городецкое	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Дзержинское	Дуб	91-100	0	190	149	0	0	0	0	0
2	Ковернинское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Лысковское	Дуб	91-100	0	0	124	0	0	0	0	0
2	Михайловское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Семеновское	Дуб	91-100	0	0	178	0	0	0	0	0
2	Сокольское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
Среднее по 2 ЛХР				0	193	155	0	0	0	0	0
3	Богородское	Дуб	91-100	0	187	170	0	0	0	0	0
3	Вачское	Дуб	91-100	0	0	200	0	0	0	0	0
3	Вознесенское	Дуб	91-100	0	270	183	0	0	0	0	0
3	Выксунское	Дуб	91-100	221	210	0	0	0	0	0	0
3	Кулебакское	Дуб	91-100	0	0	118	149	0	0	0	0
3	Мухомовское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Навашиновское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Павловское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Первомайское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Сосновское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
Среднее по 3 ЛХР				221	222	168	149	0	0	0	0
4	Арзамасское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Бутурлинское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Дальнеконстантиновское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Нижегородское	Дуб	91-100	0	202	0	0	0	0	0	0
4	Починковское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Разинский	Дуб	91-100	0	180	186	0	0	0	0	0
4	Сергачское	Дуб	91-100	0	140	159	0	0	0	0	0
4	Шатковское	Дуб	91-100	0	0	0	0	0	0	0	0
Среднее по 4 ЛХР				0	174	173	0	0	0	0	0
Максимальные средние запасы по области				221	270	200	149	0	0	0	0

Примечание: ЛХР – лесохозяйственный район

Выделены полужирным шрифтом наибольшие (максимальные) из средних запасов по лесничествам для каждого из классов бонитета

**Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями сосны
по лесничествам и лесохозяйственным районам**

Район	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Сосна	91-100	0,470	0,481	0,557	0,533	0,457	0,000	0,000	1,128
1	Ветлужское	Сосна	91-100	0,668	0,504	0,523	0,508	0,451	0,000	0,000	1,211
1	Воскресенское	Сосна	91-100	0,580	0,485	0,469	0,405	0,343	0,000	0,000	0,723
1	Краснобаковское	Сосна	91-100	0,448	0,384	0,397	0,398	0,172	0,000	0,000	0,727
1	Пижемское	Сосна	91-100	0,622	0,494	0,502	0,483	0,482	0,000	0,000	0,921
1	Тонкинское	Сосна	91-100	0,339	0,300	0,385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Уренское	Сосна	91-100	0,493	0,463	0,510	0,535	0,447	0,000	0,000	0,790
1	Шарангское	Сосна	91-100	0,000	0,534	0,449	0,429	0,407	0,000	0,000	0,000
1	Шахунское	Сосна	91-100	0,602	0,518	0,575	0,546	0,505	0,000	0,000	0,926
2	Балахнинское	Сосна	91-100	0,447	0,384	0,424	0,370	0,407	0,000	0,000	0,595
2	Борское	Сосна	91-100	0,537	0,413	0,459	0,490	0,377	0,000	0,000	0,628
2	Городецкое	Сосна	91-100	0,475	0,387	0,462	0,450	0,500	0,000	0,000	0,000
2	Дзержинское	Сосна	91-100	0,462	0,426	0,424	0,494	0,000	0,000	0,000	1,266
2	Ковернинское	Сосна	91-100	0,521	0,446	0,470	0,492	0,378	0,000	0,000	1,015
2	Лысковское	Сосна	91-100	0,424	0,392	0,436	0,399	0,390	0,000	0,000	0,790
2	Михайловское	Сосна	91-100	0,420	0,360	0,373	0,382	0,370	0,000	0,000	0,716
2	Семеновское	Сосна	91-100	0,560	0,454	0,461	0,432	0,364	0,000	0,000	0,779
2	Сокольское	Сосна	91-100	0,501	0,427	0,429	0,539	0,418	0,000	0,000	0,000
3	Богородское	Сосна	91-100	0,535	0,438	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вачское	Сосна	91-100	0,360	0,408	0,381	0,294	0,361	0,000	0,000	0,000
3	Вознесенское	Сосна	91-100	0,405	0,379	0,000	0,411	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Выксунское	Сосна	91-100	0,443	0,359	0,359	0,399	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Кулебакское	Сосна	91-100	0,371	0,356	0,369	0,442	0,337	0,000	0,000	0,000
3	Мухтоловское	Сосна	91-100	0,512	0,355	0,375	0,421	0,430	0,000	0,000	0,000
3	Навашинское	Сосна	91-100	0,507	0,365	0,385	0,338	0,249	0,000	0,000	0,951
3	Павловское	Сосна	91-100	0,515	0,422	0,415	0,383	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Первомайское	Сосна	91-100	0,403	0,371	0,395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Сосновское	Сосна	91-100	0,511	0,408	0,412	0,353	0,387	0,000	0,000	0,762
4	Арзамасское	Сосна	91-100	0,456	0,368	0,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Бутурлинское	Сосна	91-100	0,414	0,427	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Д-Константи-новское	Сосна	91-100	0,452	0,389	0,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Нижегородское	Сосна	91-100	0,474	0,444	0,332	0,256	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Починковское	Сосна	91-100	0,457	0,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Разинский	Сосна	91-100	0,513	0,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Сергачское	Сосна	91-100	0,314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Шатковское	Сосна	91-100	0,368	0,277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Maximum		0,668	0,659	0,575	0,546	0,505	0,000	0,000	1,266

Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями ели по лесничествам и районам

Район	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Ель	91-100	0,275	0,318	0,321	0,457	0,427	0,000	0,000	0,000
1	Ветлужское	Ель	91-100	0,000	0,352	0,365	0,417	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Воскресенское	Ель	91-100	0,317	0,295	0,336	0,246	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Краснобаковское	Ель	91-100	0,289	0,270	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Пижемское	Ель	91-100	0,345	0,345	0,367	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тонкинское	Ель	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Уренское	Ель	91-100	0,368	0,277	0,310	0,292	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шарангское	Ель	91-100	0,288	0,248	0,359	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шахунское	Ель	91-100	0,000	0,344	0,377	0,302	0,000	0,000	0,000	0,654
2	Балахнинское	Ель	91-100	0,343	0,264	0,274	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Борское	Ель	91-100	0,355	0,304	0,352	0,256	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Городецкое	Ель	91-100	0,333	0,302	0,336	0,348	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Дзержинское	Ель	91-100	0,000	0,354	0,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Ковернинское	Ель	91-100	0,000	0,298	0,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Лысковское	Ель	91-100	0,000	0,284	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Михайловское	Ель	91-100	0,385	0,250	0,262	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Семеновское	Ель	91-100	0,325	0,314	0,343	0,335	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Сокольское	Ель	91-100	0,272	0,301	0,419	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Богородское	Ель	91-100	0,000	0,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вачское	Ель	91-100	0,302	0,257	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вознесенское	Ель	91-100	0,400	0,247	0,259	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Выксунское	Ель	91-100	0,295	0,268	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Кулебакское	Ель	91-100	0,000	0,250	0,246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Мухтоловское	Ель	91-100	0,317	0,238	0,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Навашинское	Ель	91-100	0,253	0,197	0,231	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Павловское	Ель	91-100	0,000	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Первомайское	Ель	91-100	0,295	0,242	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Сосновское	Ель	91-100	0,344	0,233	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Арзамасское	Ель	91-100	0,283	0,251	0,303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Бутурлинское	Ель	91-100	0,305	0,267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Д-Константиновское	Ель	91-100	0,282	0,292	0,334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Нижегородское	Ель	91-100	0,355	0,259	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Починковское	Ель	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Разинский	Ель	91-100	0,327	0,249	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Сергачское	Ель	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Шатковское	Ель	91-100	0,267	0,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Maximum		0,400	0,354	0,419	0,457	0,427	0,000	0,000	0,654

Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями березы по лесничествам и районам

Район	Лесничество	Порода	возраст	Класс бонитета							
				1Б	1А	1	2	3	4	5	5А
1	Варнавинское	Береза	51-60	0,554	0,502	0,416	0,384	0,130	0,000	0,000	0,000
1	Ветлужское	Береза	51-60	0,579	0,466	0,416	0,391	0,240	0,000	0,000	0,000
1	Воскресенское	Береза	51-60	0,550	0,477	0,404	0,325	0,288	0,000	0,000	0,641
1	Краснобаковское	Береза	51-60	0,528	0,419	0,360	0,336	0,306	0,000	0,000	0,000
1	Пижемское	Береза	51-60	0,552	0,490	0,360	0,297	0,248	0,000	0,000	0,000
1	Тонкинское	Береза	51-60	0,450	0,380	0,271	0,159	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Уренское	Береза	51-60	0,555	0,438	0,361	0,350	0,346	0,000	0,000	0,835
1	Шарангское	Береза	51-60	0,557	0,522	0,422	0,407	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шахунское	Береза	51-60	0,528	0,439	0,351	0,320	0,270	0,000	0,000	0,000
2	Балахнинское	Береза	51-60	0,434	0,366	0,316	0,279	0,280	0,000	0,000	0,000
2	Борское	Береза	51-60	0,526	0,401	0,370	0,382	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Городецкое	Береза	51-60	0,483	0,386	0,296	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Дзержинское	Береза	51-60	0,499	0,408	0,371	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Ковернинское	Береза	51-60	0,509	0,440	0,353	0,278	0,216	0,000	0,000	0,000
2	Лысковское	Береза	51-60	0,490	0,423	0,365	0,266	0,260	0,000	0,000	0,000
2	Михайловское	Береза	51-60	0,502	0,375	0,411	0,329	0,233	0,000	0,000	0,000
2	Семеновское	Береза	51-60	0,530	0,450	0,392	0,343	0,340	0,000	0,000	0,698
2	Сокольское	Береза	51-60	0,437	0,350	0,293	0,264	0,224	0,000	0,000	0,000
3	Богородское	Береза	51-60	0,485	0,402	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вачское	Береза	51-60	0,468	0,395	0,356	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вознесенское	Береза	51-60	0,452	0,438	0,314	0,294	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Выксунское	Береза	51-60	0,424	0,357	0,300	0,264	0,250	0,000	0,000	0,000
3	Кулебакское	Береза	51-60	0,417	0,344	0,321	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Мухтоловское	Береза	51-60	0,398	0,357	0,259	0,249	0,207	0,000	0,000	0,000
3	Навашинское	Береза	51-60	0,447	0,353	0,326	0,282	0,227	0,000	0,000	0,000
3	Павловское	Береза	51-60	0,452	0,396	0,361	0,304	0,195	0,000	0,000	0,000
3	Первомайское	Береза	51-60	0,421	0,376	0,275	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Сосновское	Береза	51-60	0,489	0,452	0,345	0,262	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Арзамасское	Береза	51-60	0,443	0,371	0,270	0,209	0,264	0,000	0,000	0,704
4	Бутурлинское	Береза	51-60	0,419	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,690
4	Д-Константиновское	Береза	51-60	0,453	0,480	0,365	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Нижегородское	Береза	51-60	0,500	0,534	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Починковское	Береза	51-60	0,409	0,384	0,321	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Разинский	Береза	51-60	0,429	0,384	0,293	0,281	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Сергачское	Береза	51-60	0,417	0,327	0,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Шатковское	Береза	51-60	0,395	0,418	0,213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Maximum		0,579	0,534	0,422	0,407	0,346			0,835

Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями осины по лесничествам и районам

Район	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета						
				1Б	1А	1	2	3	4	5
1	Варнавинское	Осина	41-50	0,667	0,569	0,436	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Ветлужское	Осина	41-50	0,716	0,599	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Воскресенское	Осина	41-50	0,694	0,592	0,527	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Краснобаковское	Осина	41-50	0,734	0,649	0,599	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Пижемское	Осина	41-50	0,000	0,521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тонкинское	Осина	41-50	0,567	0,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Уренское	Осина	41-50	0,632	0,558	0,479	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шарангское	Осина	41-50	0,762	0,759	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шахунское	Осина	41-50	0,678	0,639	0,409	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Балахнинское	Осина	41-50	0,000	0,478	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Борское	Осина	41-50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Городецкое	Осина	41-50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Дзержинское	Осина	41-50	0,690	0,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Ковернинское	Осина	41-50	0,621	0,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Лысковское	Осина	41-50	0,584	0,509	0,479	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Михайловское	Осина	41-50	0,594	0,598	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Семеновское	Осина	41-50	0,589	0,555	0,493	0,536	0,000	0,000	0,000
2	Сокольское	Осина	41-50	0,617	0,515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Богородское	Осина	41-50	0,600	0,520	0,329	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вачское	Осина	41-50	0,612	0,507	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вознесенское	Осина	41-50	0,536	0,429	0,367	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Выксунское	Осина	41-50	0,549	0,409	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Кулебакское	Осина	41-50	0,541	0,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Мухтоловское	Осина	41-50	0,501	0,575	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Навашиновское	Осина	41-50	0,556	0,484	0,312	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Павловское	Осина	41-50	0,541	0,455	0,426	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Первомайское	Осина	41-50	0,561	0,564	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Сосновское	Осина	41-50	0,585	0,573	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Арзамасское	Осина	41-50	0,533	0,447	0,382	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Бутурлинское	Осина	41-50	0,494	0,424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Д-Константиновское	Осина	41-50	0,596	0,555	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Нижегородское	Осина	41-50	0,623	0,640	0,307	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Починковское	Осина	41-50	0,523	0,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Разинский	Осина	41-50	0,520	0,569	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Сергачское	Осина	41-50	0,500	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Шатковское	Осина	41-50	0,510	0,581	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
		Maximum		0,762	0,759	0,599	0,536	0,000	0,000	0,000

Использование потенциала климата и почв спелыми древостоями дуба по лесничествам и районам

Район	Лесничество	Порода	Возраст	Класс бонитета			
				1Б	1А	1	2
1	Варнавинское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,486	0,000
1	Ветлужское	Дуб	91-100	0,475	0,509	0,000	0,000
1	Воскресенское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,550	0,000
1	Краснобаковское	Дуб	91-100	0,000	0,422	0,454	0,000
1	Пижемское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тонкинское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Уренское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,418	0,000
1	Шарангское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Шахунское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,381	0,000
2	Балахнинское	Дуб	91-100	0,000	0,380	0,409	0,000
2	Борское	Дуб	91-100	0,000	0,435	0,454	0,000
2	Городецкое	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Дзержинское	Дуб	91-100	0,000	0,413	0,411	0,000
2	Ковернинское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Лысковское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,330	0,000
2	Михайловское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Семеновское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,502	0,000
2	Сокольское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Богородское	Дуб	91-100	0,000	0,406	0,470	0,000
3	Вачское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,553	0,000
3	Вознесенское	Дуб	91-100	0,000	0,519	0,447	0,000
3	Выксунское	Дуб	91-100	0,426	0,404	0,000	0,000
3	Кулебакское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,289	0,431
3	Мухтоловское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Навашинское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Павловское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Первомайское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Сосновское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Арзамасское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Бутурлинское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Д-Константиновское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Нижегородское	Дуб	91-100	0,000	0,439	0,000	0,000
4	Починковское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Разинский	Дуб	91-100	0,000	0,346	0,455	0,000
4	Сергачское	Дуб	91-100	0,000	0,269	0,389	0,000
4	Шатковское	Дуб	91-100	0,000	0,000	0,000	0,000
	Maximum		0,475	0,519	0,553	0,431	

**Результаты сравнения отчетных данных по разделу Лесовосстановление в лесном фонде
Департамента лесного комплекса Нижегородской области**

Показатели	Годы учета и ежегодной отчетности					
	2005			2006		
	по форме 3	по отчету	разница	по форме 3	по отчету	разница
Создание лесных культур, всего	3,0	3,1	-0,1	3,4	3,2	+0,2
В т.ч. реконструкция насаждений	0	0,06		0	Нет сведений	
Кроме того культуры под пологом леса	0,2		+0,2	1,2	Нет сведений	
Перевод лесных культур в покрытые лесом земли прежних лет за отчетный год	6,1	6,1	0	4,8	4,8	0
Списание погибших лесных культур за год, всего	1,8	0,34	+1,46	4,8	0,65	+4,15
В т.ч. по результатам инвентаризации	0	0,3	-0,3	0	0,2	-0,2
По причине лесных пожаров	Нет сведений	0,02		Нет сведений	0,45	
Энтомовредители и болезни	Нет сведений	0,02		Нет сведений		
Неустановленные причины	1,8	-	-	4,8	-	-
Осталось несомкнувшихся лесных культур	34,5	22,1	+12,4	33,2	22,0	+11,2
Проведено содействие естественному возобновлению за год, всего	21,1	4,0	+17,1	22,1	2,6	+19,5
Перевод в покрытые лесом земли молодняков, выращенных в результате мер содействия за год	9,4	1,0	+8,4	9,2	2,2	+7,0
В т.ч. хвойными	8,2	0,9	+7,3	8,7	2,1	+6,6
Из них сохранением подроста	4,7	1,6	+3,1	4,9	1,2	+3,7
Списано молодняков как погибшие	0	0	0	0	0	0
Осталось молодняков не переведенными	11,7	10,8	+0,9	12,9	12,4	+0,5
Наличие площадей, оставленных под естественное зарастивание	16,2			18,9		
В т.ч. вырубки	7,5			6,2		
Из них хвойными породами	5,6			4,5		
Перевод в покрытые лесом площади за год	3,1			1,9		
В т.ч. хвойными	0,9	0,1*		0,5	0,3*	
Всего переведено в покрытые лесом земли за год	18,6			15,9		
В т.ч. лесные культуры	6,1	6,1	0	4,8	4,8	0
Содействие естественному возобновлению	9,4	1,0	+8,4	9,2	2,2	+7,0
Естественное возобновление	3,1			1,9		
Проведены рубки главного пользования		8,3			6,8	
В т.ч. сплошные рубки		6,7			5,5	
Из них по хвойному хозяйству		2,9			2,3	

Примечание: Источники информации: ежегодные учеты лесного фонда по форме 3 и ежегодные отчеты по лесовосстановлению (формы 10-ЛХ, 11-ЛХ, 30-ЛХ, приложение №13, 2-ЛХ);

* - по группе хозяйственно ценных пород.

Лесовосстановление за межучетный период по Форме 3, раздел 5 учета лесного фонда Агентства лесного хозяйства Нижегородской области за 2006 год

Площадь, га

Виды лесовосстановления	код строки	Всего лесных культур по данным прошлого учета на 01.01.2006 года		Характеристика изменений в лесных культурах и других видах лесовосстановления за межучетный период с 01.01.2006 года по 01.01.2007 года											
				из культур созданных до 01.01.2006 года			принято от других организаций		передано другим организациям или под расчистку земель		проведено лесовосстановительных мероприятий	из них			
		переведенные в покрытые лесной растит. земли	несомкнувшиеся культуры	переведенные в покрытые лесной растит. земли	погибло	вырублено	переведенные в покрытые лесной растит. земли	несомкнувшихся	переведенные в покрытые лесной растит. земли	несомкнувшихся		переведенные в покрытые лесной растит. земли	несомкнувшихся		спи-сано
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
лесные культуры - всего	10	639359	33810	4644	4791	4	93	204	74	0	3071	4	3067	0	0
из них сосна	11	474926	19778	2593	2721	4	0	83	74	0	2106	0	2106	0	0
ель	12	158113	13143	1852	1730	0	0	0	0	0	931	4	927	0	0
кедр	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дуб	14	4952	562	142	42	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0
в т.ч. реконструкция насаждений	20	6554	909	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
из них сосна	21	5233	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ель	22	1231	409	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
дуб	23	49	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кроме того, культуры	30	0	5325	0	369	0	0	0	0	0	1221	0	1221	0	0
из них сосна	31	0	3237	0	284	0	0	0	0	0	63	0	63	0	0
ель	32	0	2016	0	77	0	0	0	0	0	1140	0	1140	0	0
дуб	33	0	55	0	4	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0
содействие естественному возобновлению	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21511	8970	12539	0	2
в том числе															
хвойными породами	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20524	8497	12025	0	2

Окончание приложения 1.2.4.5-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
из них на вырубках, пройденных рубками по технологии															
с сохран. подроста	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10452	4702	5591	0	0
твердолиств. порода- ми	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	85	5	0	0
мягколиств. породами	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	364	347	0	0
естественное возоб- новление леса	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1662	1662	0	0	0
в том числе															
хвойными породами	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	329	0	0	0
твердолиств. порода- ми	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	0	0
мягколиств. породами	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	848	848	0	0	0

Кому предоставляется МПР РоссииАдрес получателя Федеральное агентство лесного хозяйстваМинистерство, комитет, управление МПР России

Агентство лесного хозяйства по Нижегородской области

Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Горького, 150

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Форма №10-лх

Почтовая – один раз в год

ОТЧЕТ О ПЕРЕВОДЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР В ПОКРЫТЫЕ ЛЕСОМ ЗЕМЛИ за 2006 год

Год закладки лесных культур	Заложено лесных культур – всего по отчету	Принято в гослесфонд лесных культур	Передано из гослесфонда лесных культур	Из общей площади числящихся в гослесфонде лесных культур, заложено методом реконструкции и предварит. культур	Переведено в покрытые лесом земли лесных культур		Списано лесных культур в предыдущие годы и в год учета		Осталось лесных культур, не переведенных в покрытые лесом земли	
					всего	в том числе в текущем году	всего	в том числе заложено методом реконструкции и предварительных культур	всего	в том числе переведенных в установленный срок
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1995 и ранее	9800			1516	8227		103	46		
1996	6178			910	5159		129	20		
1997	6316			595	5634		138	51		
1998	6000			667	5297		82	46		
1999	6424			394	6020		20	10		
2000	5026			105	4865	3180	56			
2001	5241			172	1609	1609	39		3421	
2002	5019			70			16		4933	
2003	4522			93			41		4388	
2004	4533			58			15		4460	
2005	3093			65			8		3020	
Итого	62152			4645	36811	4789	647	173	20222	

Анализ состояния и результативности искусственного лесовосстановления по лесхозам области по данным отчетности на 01.01.2007г.

Номер лесхоза	Лесхоз	Покрытые лесом		Непокрытые лесом			Характеристика лесных культур за 2006г.							Результативность иск. лесовосст. за		Содействие естеств. возобновлению	
		всего	в т.ч. лесные культуры	всего	из них		произведено	переведено		списано из-за гибели				K ₁	K ₂	план	факт
					несомк. лесные культуры	фонд лесовосстановления		всего	в т.ч. л/к, созданных за посл. 5 лет	всего	в т.ч.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1. Приветлужский елово-пихтовый лесорастительный район подзоны смешанных лесов																
6	Варнавинский*	101602	19760	1283	840	437	110	190						1.7	0.0	100	100
7	Вахтанский	70846	16985	1555	641	906	60	120						2.0	0.0	100	103
8	Ветлужский*	148134	24354	3354	1845	1488	160	240						1.5	0.0	150	150
9	Ветлужско-Унженский	154570	26126	2532	726	1796	90	130						1.4	0.0	180	180
11	Воскресенский	212073	48550	3704	1707	1985	170	236		1251	1251			1.4	0.19	170	174
25	Пижемский*	153711	17025	3843	2298	1539	140	230						1.6	0.0	200	200
32	Тонкинский*	30861	8239	2145	1539	605	61	120						2.0	0.0	55	55
33	Уренский*	110824	17038	1255	656	582	70	120						1.7	0.0	70	77
34	Шарангский	78430	21875	1006	715	289	61	70						1.1	0.0	50	51
36	Шахунский*	67938	12841	2027	1111	914	80	100						1.3	0.0	90	90
37	Шеманихинский	48092	10439	764	439	318	51	80						1.6	0.0	55	55
	Итого	1177081	223232	23468	12517	10859	1053	1636		1251	1251	0		1.6	1.3	1220	1235
	2. Приволжский сосновый лесорастительный район подзоны смешанных лесов																
2	Балахнинский	40855	6489	2951	397	2545	80	40						0.5	0.0	25	25
4	Борский	107892	21817	2475	560	1891	81	95						1.2	0.0	85	85
13	Городецкий	78953	25792	2538	1900	595	110	170						1.5	0.0	90	90
16	Дзержинский	23032	6170	1025	117	891	56	65		72	66	6		1.2	0.9	30	19
17	Ковернинский	109803	27933	2078	1071	939	110	180						1.6	0.0	70	77
19	Лысковский	84396	23875	417	345	68	25	80						3.2	0.0	30	30
20	Михайловский	83731	20691	2377	1708	667	28	201		294	246	48		7.2	0.68	0	0

Окончание приложения 1.2.4.5-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27	Затонский	43997	10505	2135	798	1308	145	150						1.0	0.0	30	25
29	Семеновский	120552	23802	2868	1331	1338	130	150						1.2	0.0	100	100
40	Сокольский	49942	17818	1657	952	703	140	218		8	6	2.0		1.6	27.2	70	70
41	Волжский	24638	4202	1235	158	857	16	41						2.6	0.0	5	0
	Итого	767791	189094	21756	9337	11802	921	1390		374	318	56	0	1.5	3.7	535	521
3. Сосново-широколиственный лесорастительный район подзоны теневых широколиственных лесов																	
3	Богородский	33553	7591	708	203	298	20	55		161	161			2.8	0.34	15	15
10	Вознесенский	65332	15821	1260	831	420	81	130						1.6	0.0	70	70
12	Выксунский	116292	32425	4957	2093	2845	252	200						0.8	0.0	180	182
14	Нижегородский	21504	2333	172	112	24	5	15						3.0	0.0	0	0
18	Кулебакский	64393	16581	487	131	355	60	нет сведений						0.0	0.0	70	70
21	Мухомовский	70144	18908	1812	819	980	80	180						2.3	0.0	70	76
22	Навашинский	60848	14064	926	594	321	80	120		146	146			1.5	0.82	50	50
23	Павловский	30630	6819	1207	442	752	50	66		356	265	91		1.3	0.18	30	31
24	Первомайский	64140	24627	1726	1015	686	123	172						1.4	0.0	80	69
31	Сосновский	58921	15488	1080	556	520	60	106		2429	2385	44		1.8	0.04	50	50
38	Вачский	24388	7647	779	495	271	15	60						4.0	0.0	15	15.7
	Итого	610145	162304	15114	7291	7472	826	1104		3092	2957	135		1.3	0.35	630	628.7
4. Широколиственные с островным вторжением луговых степей																	
1	Арзамасский	63424	21407	1760	1271	423	90	174						1.9	0.0	80	80
5	Бутурлинский	30890	2463	206	72	125	14	5		9	1	8		0.4	0.6	0	0
15	Дальнеконстантиновский	35303	10937	665	207	458	51	81						1.6	0.0	40	40
26	Починковский	25907	4204	448	287	161	16	34		26	18	8		2.1	1.3	20	20
28	Разинский	67833	11449	947	554	392	25	120		4		4		4.8	30.0	30	30
30	Сергачский	34913	6353	244	109	110	15	20						1.3	0.0	20	20
35	Шатковский	29932	7830	1106	762	342	60	80		23	16	7		1.3	3.48	25	26
	Итого	288202	64643	5376	3262	2011	271	514		62	35			1.9	8.3	215	216
	АЛХ	2843219	639273	65714	32407	32144	3071	4644		4779	4561	191	0	1.51	0.97	2600	2600.7

Примечание: * - лесхозы по вновь вводимому районированию отнесены к Южно-таежному району европейской части РФ, остальные лесхозы – к району хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ.

Сведения об объемах работ по лесовосстановлению по лесхозам Нижегородской области за 2005-2006 гг.

№	Лесхоз	2005							2006						
		производство л/к, га		проведено уходов, га			переведено в по- крытые лесом зем- ли, га		производство л/к, га		проведено уходов, га			переведено в по- крытые лесом зем- ли, га	
		всего	в т.ч. мех способом	всего	в т.ч. мех способом	крат- ность	всего	в т.ч. за счет л/к	всего	в т.ч. мех способом	всего	в т.ч. мех способом	крат- ность	всего	в т.ч. за счет л/к
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Арзамасский	90	5	700	105	7,8	264	225	90		800	100	8,9	242	174
2	Балахнинский	70	5	200	30	2,9	35	35	80	5	250	20	3,1	40	40
3	Богородский	13	10	300		23,1	70	60	20		356		17,8	60	55
4	Борский	81		550		6,8	153	133	81		502	12	6,2	105	95
5	Бутурлинский	10		86	25	8,6	16	14	10		81	5	8,1	9	9
6	Варнавинский	100	25	700	105	7,0	221	191	110	20	731	35	6,6	291	190
7	Вачский	31	5	181	26	5,8	94	94	15	5	127	42	8,5	91	60
8	Вахтанский	51		502		9,8	250	193	60		512		8,5	519	120
9	Ветлужский	181		1010	85	5,6	338	331	160		1012	30	6,3	314	240
10	Ветлужско- Унженский	80	30	552		6,9	260	210	90	20	609		6,8	300	130
11	Вознесенский	81	20	622	103	7,7	241	200	81	10	602	37	7,4	190	130
12	Воскресенский	173		1007		5,8	334	281	170		1004		5,9	358	236
13	Волжский	23		31		1,3	27	24	16		60		3,8	68	41
14	Выксунский	230	40	1000	150	4,3	308	308	252	30	1001	783	4,0	280	200
15	Городецкий	100		850	220	8,5	233	193	110		900	160	8,2	280	170
16	Нижегородский	5		50	14	10,0	20	15	5		50	20	10,0	15	15
17	Дальнеконстантинов- ский	51	10	300	25	5,9	78	78	51	10	301	46	5,9	85	81
18	Дзержинский	65	5	250		3,8	130	125	56		309		5,5	90	65
19	Затонский	93	8	550	119	5,9	69	69	145		602	141	4,2	178	150
20	Ковернинский	86	20	500	138	5,8	171	141	102		552	402	5,4	242	180
21	Красно-баковский	122		500	75	4,1	235	215	90		563	72	6,3	214	145
22	Кулебакский	71	15	400	60	5,6	218	198	60	15	400	60	6,7	40	
23	Лысковский	20	10	300	45	15,0	36	31	25		300	40	12,0	110	80
24	Михайловский	52	15	1001	150	19,3	279	249	28	5	1004	258	35,9	241	201
25	Мухтоловский	90	30	579	100	6,4	223	213	80	20	706	100	8,8	250	180

Окончание приложения 1.2.4.5-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	Навашинский	81	20	450	71	5,6	168	143	80	10	500	64	6,3	162	120
27	Починковский	16	5	201		12,6	35	30	15	5	202	47	13,5	44	34
28	Пижемский	133		1107	49	8,3	320	220	140		1130	164	8,1	340	230
29	Павловский	60	10	300	50	5,0	110	90	50	15	300	50	6,0	76	66
30	Первомайский	105	30	700	120	6,7	280	270	123	31	702	110	5,7	222	172
31	Разинский	41		500		12,2	200	190	25		500	78	20,0	120	120
32	Семеновский	130		900		6,9	228	156	130		900		6,9	220	150
33	Сергачский	20	5	206	80	10,3	60	50	15	5	200	94	13,3	25	20
34	Сосновский	70	15	503	119	7,2	200	166	60	15	501	195	8,4	146	106
35	Сокольский	100		1003	407	10,0	341	260	140	3	1017	373	7,3	288	218
36	Тонкинский	63	20	705	105	11,2	172	152	61	20	700	100	11,5	190	120
37	Уренский	70		611	37	8,7	146	126	70		600	60	8,6	200	120
38	Шахунский	70		470	80	6,7	180	170	80		391		4,9	220	100
39	Шатковский	35		300		8,6	90	90	60		300		5,0	120	80
40	Шарангский	50	15	401		8,0	179	106	61	10	408	30	6,7	141	70
41	Шеманихинский	30		301	108	10,0	154	111	29		300	90	10,3	190	80
	АЛХ, всего	3025	353	21379	2802		7166	6156	3126	254	21985	3818		7316	4793

**Показатели отношения площади лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью земли к площади созданных
и площади списываемых в 2005 год по лесхозам Агентства лесного хозяйства области**

№	Лесхоз	Год послед. л/у	Наличие л/к на 01.01.2004г		Характеристика лесовосстановления за 2005 год					Результативность иск. лесовосст	
			перевед.	несомкн.	создано	переведено в покр. лесом земли	списано			<u>С</u> перевед Ссозд.	<u>С</u> перевед. Ссписд.
							всего	из них			
						перевед.		несомкн.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Арзамасский	1994	21008	1490	90	225	0			2,50	
2	Балахнинский	1994	6414	322	70	35	0			0,50	
3	Богородский	2006	7547	164	13	60	0			4,62	
4	Борский	2005	21589	626	81	133	0			1,64	
5	Бутурлинский	1995	2449	71	10	14	0			1,40	
6	Варнавинский	1995	19379	1076	35	191	0			5,46	
7	Вахтанский	1995	16674	843	51	193	2	2		3,78	96,50
8	Ветлужский	1996	23783	2075	181	331	0			1,83	
9	Ветлужско-Унженский	1995	25786	896	80	210	0			2,63	
10	Вознесенский	1995	15491	999	81	200	0			2,47	
11	Воскресенский	2006	49479	1704	173	281	18	15	3	1,62	15,61
12	Выксунский	2004	31917	2119	230	308	0			1,34	
13	Городецкий	1994	25429	2053	100	193	0			1,93	
14	Нижегородский	1995	2303	132	5	15	0			3,00	
15	Дальнеконстантиновский	1994	10778	264	51	78	0			1,53	
16	Дзержинский	1994	6103	189	74	125	63	57	6	1,69	1,98
17	Ковернинский	1995	27612	1182	100	141	0			1,41	
18	Кулебакский	1994	16433	155	71	155	3	3		2,18	51,67
19	Лысковский	1994	23827	411	20	31	63	63		1,55	0,49
20	Михайловский	1995	20487	2126	52	249	0			4,79	
21	Мухтоловский	2005	19164	856	90	213	223	223		2,37	0,96
22	Навашинский	2006	14021	613	81	143	0			1,77	
23	Павловский	2006	6928	605	60	90	26		26	1,50	3,46
24	Первомайский	1994	24185	1229	105	270	0			2,57	

Окончание приложение 1.2.4.5-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Пижемский	1996	16575	2475	133	220	0			1,65	
26	Починковский	1995	4158	322	21	30	0			1,43	
27	Затонский	1994	10286	770	102	60	0			0,59	
28	Разинский	2005	12067	546	50	190	681	681	0	3,80	0,28
29	Семеновский	2005	23658	1897	130	156	682	162	520	1,20	0,23
30	Сергачский	1994	6283	144	20	50	0			2,50	
31	Сосновский	2006	17601	742	70	166	0			2,37	
32	Тонкинский	1995	7967	1680	70	152	0			2,17	
33	Уренский	1995	16792	762	70	126	0			1,80	
34	Шарангский	1994	21699	780	50	106	0			2,12	
35	Шатковский	1994	7676	838	41	90	0			2,20	
36	Шахунский	1996	12577	1232	70	170	7	6	1	2,43	24,29
37	Шеманихинский	1995	10248	549	30	111	0			3,70	
38	Вачский	1993	7493	603	31	94	0			3,03	
39	Красно-баковский	1995	10435	840	122	215	0			1,76	
40	Сокольский	1995	17346	1192	100	260	0			2,60	
41	Волжский	1995	4137	184	23	24	0			1,04	
	АЛХ, всего		645784	37756	3037	6104	1768	1212	556	2,26	4,77

Распределение насаждений сосны естественного происхождения и лесных культур, нуждающихся в проведении рубок ухода в молодняках в возрасте до 20 лет

ТЛУ	Возраст, лет	Лобачевское		Дедовское		Заветлужское		Воскресенское		Итого			
		естест- венные	лесные культуры	естест- венные	лесные культуры	естест- венные	лесные культуры	естест- венные	лесные культуры	естественные		лесные культуры	
										га м³/га	%	га м³/га	%
А ₁₋₄	10	<u>25.7</u> 4.3	<u>65.5</u> 4.6	<u>0</u> 0	<u>23.6</u> 15.2	<u>12.3</u> 4.7	<u>81.2</u> 5.0	<u>5.4</u> 4.8	<u>0</u> 0	43.4 4.3-4.8		170.3 4.6-15.2	
	11-20	<u>83.8</u> 42.7	<u>115.1</u> 49.5	<u>6.2</u> 41.9	<u>71.4</u> 42.6	<u>10.6</u> 14.4	<u>78.7</u> 10.7	<u>24.6</u> 11.2	<u>47.7</u> 11.7	125.2 14.4-42.7		312.9 10.7-49.5	
	Итого	<u>109.5</u> 33.7	<u>180.6</u> 33.2	<u>6.2</u> 41.9	<u>95.0</u> 35.8	<u>22.9</u> 9.2	<u>159.9</u> 8.0	<u>30.0</u> 10.0	<u>47.7</u> 11.7	168.6 9.2-41.9	20	483.2 8.0-35.8	27
В ₂₋₃	10	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>4.5</u> 17.8	<u>15.0</u> 3.0	<u>199.8</u> 4.3	<u>63.5</u> 2.6	<u>184.4</u> 1.6	78.5 2.6-3.0		388.7 1.6-17.8	
	11-20	<u>40.3</u> 50.6	<u>19.3</u> 54.9	<u>2.0</u> 60.0	<u>28.0</u> 43.9	<u>12.9</u> 23.0	<u>146.8</u> 13.5	<u>321.7</u> 10.2	<u>512.4</u> 19.4	376.9 10.2-50.6		706.5 13.5-54.9	
	Итого	<u>40.3</u> 50.6	<u>19.3</u> 54.9	<u>2.0</u> 60.0	<u>32.5</u> 40.3	<u>27.9</u> 12.3	<u>346.6</u> 8.2	<u>385.2</u> 9.0	<u>696.8</u> 14.7	455.4 9.0-50.6	54	1095.2 8.2-54.9	60
С ₂₋₄	10	<u>36.2</u> 8.0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>13.8</u> 5.0	<u>5.4</u> 2.6	<u>50.0</u> 2.3	41.6 2.6-8.0		63.8 2.3-5.0	
	11-20	<u>64.3</u> 69.6	<u>56.8</u> 68.1	<u>0</u> 0	<u>4.5</u> 37.8	<u>0</u> 0	<u>61.9</u> 11.6	<u>112.2</u> 10.2	<u>49.2</u> 20.0	176.5 10.2-69.6		172.4 11.1-68.1	
	Итого	<u>96.9</u> 46.6	<u>56.8</u> 68.1	<u>0</u> 0	<u>4.5</u> 37.8	<u>0</u> 0	<u>75.7</u> 10.4	<u>117.6</u> 9.9	<u>99.2</u> 11.1	218.1 9.9-46.6	26	236.2 10.4-68.1	13
Всего по лесниче- ству	10	<u>61.9</u> 6.5	<u>65.5</u> 4.6	<u>0</u> 0	<u>28.1</u> 15.6	<u>27.3</u> 3.8	<u>294.8</u> 4.4	<u>74.3</u> 2.8	<u>234.4</u> 1.8	163.5 2.6-8.0	20	622.8 2.8-6.5	34
	11-20	<u>188.4</u> 52.3	<u>191.2</u> 55.5	<u>8.2</u> 46.3	<u>103.9</u> 42.7	<u>23.5</u> 19.1	<u>287.4</u> 12.4	<u>458.5</u> 10.3	<u>609.3</u> 18.9	678.6 10.2-52.3	80	1191.8 12.4-55.5	66
	Итого	<u>250.3</u> 40.9	<u>256.7</u> 42.6	<u>8.2</u> 46.3	<u>132.0</u> 36.9	<u>50.8</u> 10.9	<u>582.2</u> 8.3	<u>532.8</u> 9.2	<u>843.7</u> 14.1	842.1 9.2-46.3	100	1814.6 8.3-42.6	100
		49.4	50.6	5.6	94.4	8.0	92.0	38.9	61.1	31.6		68.4	

**Расчет фактического среднего прироста древостоев (насаждений) сосны
по Лобачевскому лесничеству Семеновского лесхоза по состоянию на 01.01.2006**

Происхождение насаждений	Площадь, га	Запас, тыс.м ³	Средний запас, м ³ /га	Средний возраст, лет	Средний прирост		Роль лесных культур по повышению прироста	
					общий, м ³	м ³ /га	общий, м ³	м ³ /га
Насаждения всех возрастных групп								
Естественные	18194	2970,1	163	53,0	56259	3,09		
Лесные культуры	5052	424,3	84	25,0	16973	3,36	+1364,0	+0,27
Отношение лесных культур к естественным, %	27,8	14,3			30,2	108,7		+8,7
Насаждения в возрасте до 70 лет								
Естественные	14763	2221,6	150	47,0	47291	3,20		
Лесные культуры	5052	424,3	84	25,0	16973	3,36	+808,3	+0,16
Отношение лесных культур к естественным, %	34,2	19,1			35,9	105,0		+5,0

**Расчет фактического среднего прироста древостоев (насаждений) сосны, выровненных по возрасту
и ТЛУ, по Лобачевскому лесничеству Семеновского лесхоза по состоянию на 01.01.2006**

Происхождение насаждений	Площадь, га	Запас, тыс. м³	Средний запас, м³/га	Средний возраст, лет	Средний прирост		Роль лесных культур по повышению прироста	
					общий, м³	м³/га	общий, м³	м³/га
ТЛУ В₂. Насаждения в возрасте 61-70 лет								
Естественные	310,0	88,0	283,0	65	1353,8	4,36		
Лесные культуры	61,0	21,5	350,0	65	330,7	5,42	+64,6	+1,06
Отношение лесных культур к естественным, %	27,8	14,3	+123		30,2	+123		+23
ТЛУ А₂. Насаждения в возрасте 61-70 лет								
Естественные	848,0	180,0	212,0	65	2769,2	3,26		
Лесные культуры	11,5	2,53	220,0	65	38,9	3,58	+1,4	+0,12
Отношение лесных культур к естественным, %			+104			+104		+4

Древесные породы с высокими санитарно-гигиеническими свойствами

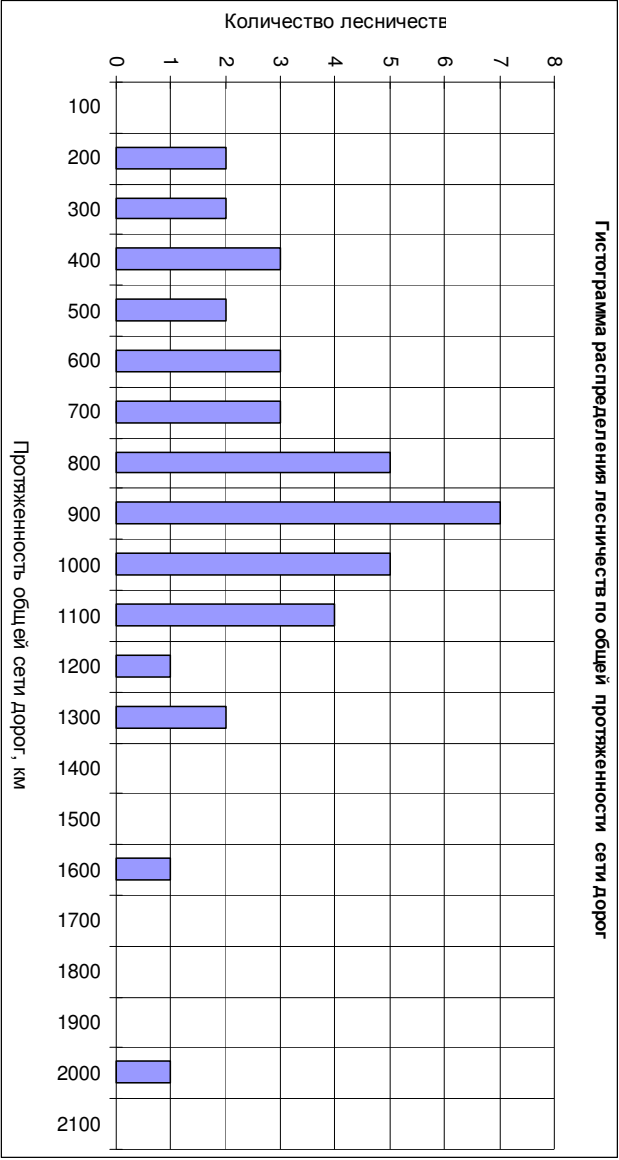
Порода	Свойства			
	пылеулавливание	снижение прямой радиации	фитонцидные	бактериальные
Берёза повислая	-		+	+
Дуб черешчатый	-	-	+	—
Ель колючая	+	-	-	-
Ель европейская	-	-	+	-
Каштан конский	+	+	-	-
Клён остролистный	+	+	+	-
Клён полевой	+	+	-	-
Клён ясенелистный	+	-	-	-
Липа, все виды	+	+	-	-
Липа мелколистная	+	+	-	+
Можжевельник обыкновенный	-	-	+	+
Рябина обыкновенная	-	-	+	-
Сосна обыкновенная	-	-	+	-
Тополь белый	+	-	-	-
Тополь черный	+	+	-	-
Черёмуха обыкновенная	+	+	+	+

Примечание. Знак «+» - порода обладает соответствующими санитарно-гигиеническими свойствами.

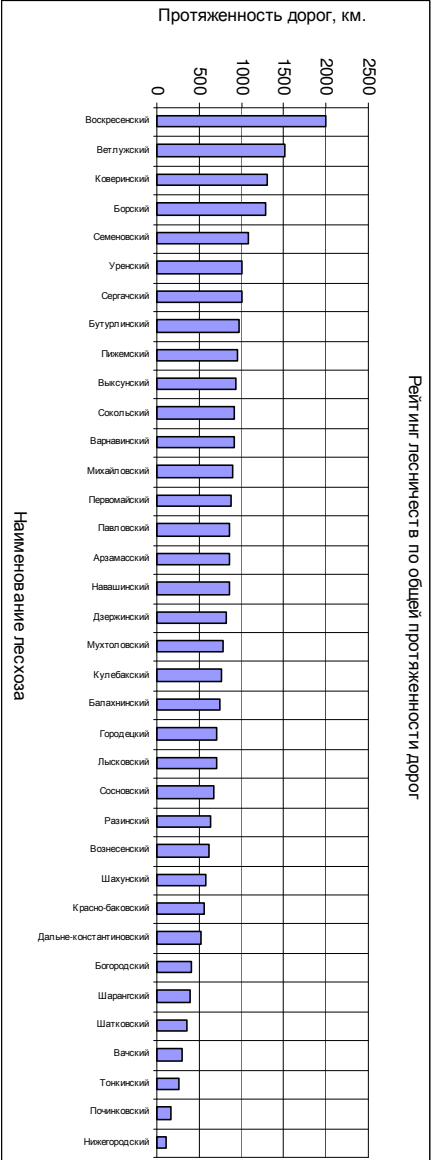
Плановые и фактически проведенные мероприятия по рубкам ухода за 2006 год, га

№№ пп	Лесхозы	Уход за молодняками			Прореживания			Проходные			Обн и ПФ			Выбор. сан. рубки, га		
		план	выполнен	%%	план	выполнен	%%	план	выполнен	%%	план	выполнен	%%	план	выполнен	% вып.
1	Арзамасский ЛХ	295,0	295,0	100,0	74,0	125,0	168,9	270,0	290,0	107,4	29,0	28,0	96,6	134,0	98,0	73
2	Балахнинский ЛХ	45,0	45,0	100,0	17,0	43,0	252,9	37,0	171,0	462,2	34,0		0,0	277,0	600,0	217
3	Богородский ЛХ	250,0	146,0	58,4	42,0	2,0	4,8	259,0	208,0	80,3	10,0	3,0	30,0	11,0	81,0	736
4	Борский ЛХ	70,0	70,0	100,0	29,0	14,0	48,3	226,0	217,0	96,0	35,0	41,0	117,1	106,0	248,0	234
5	Бутурлинский ЛХ	55,0	55,0	100,0	14,0	18,0	128,6	70,0	43,0	61,4		8,0		340,0	97,0	29
6	В-Унженский	580,0	583,0	100,5	29,0	110,0	379,3	417,0	569,0	136,5	8,0	22,0	275,0	30,0		0
7	Варнавинский ЛХ	470,0	473,0	100,6	0,0	72,0	"-"	92,0	702,0	763,0	88,0	54,0	61,4	477,0	183,0	38
8	Вахтанский лх	455,0	340,0	74,7	83,0	62,0	74,7	184,0	361,0	196,2	64,0	269,0	420,3	44,0		0
9	Вачский ЛХ	295,0	302,0	102,4	52,0	17,0	32,7	138,0	134,0	97,1				94,0	49,0	52
10	Ветлужский ЛХ	495,0	500,0	101,0	48,0	7,0	14,6	240,0	510,0	212,5	72,0	52,0	72,2	265,0	422,0	159
11	Вознесенский ЛХ	465,0	477,0	102,6	97,0	160,0	164,9	379,0	722,0	190,5	20,0	87,0	435,0	117,0	104,0	89
12	Волжский ЛХ	85,0	85,0	100,0	64,0	59,0	92,2	122,0	534,0	437,7	4,0		0,0	107,0	148,0	138
13	Воскресенский ЛХ	665,0	673,0	101,2	75,0	0,0		547,0	487,0	89,0	36,0	33,0	91,7	77,0		0
14	Выксунский ЛХ	620,0	625,0	100,8	206,0	117,0	56,8	630,0	1 023,0	162,4	72,0	61,0	84,7	329,0	478,0	145
15	Городецкий ЛХ	520,0	520,0	100,0	78,0	34,0	43,6	731,0	708,0	96,9	90,0	94,0	104,4	325,0	113,0	35
16	Д.Константиновский ЛХ	335,0	351,0	104,8	29,0	97,0	334,5	78,0	91,0	116,7				191,0	57,0	30
17	Дзержинский ЛХ	10,0	11,0	110,0	18,0	44,0	244,4	16,0	122,0	762,5				173,0	76,0	44
18	Затонский ОПЛХ	280,0	283,0	101,1	57,0	9,0	15,8	51,0	38,0	74,5				203,0	6,0	3
19	Ковернинский ЛХ	490,0	494,0	100,8	13,0	7,0	53,8	110,0	185,0	168,2	15,0		0,0	9,0	3,0	33
20	Кулебакский ЛХ	290,0	293,0	101,0	23,0	125,0	543,5	465,0	442,0	95,1		43,0		357,0	161,0	45
21	Лысковский ЛХ	310,0	310,0	100,0	21,0	41,0	195,2	108,0	160,0	148,1		10,0		362,0	49,0	14
22	Михайловский ЛХ	150,0	150,0	100,0	66,0	112,0	169,7	67,0	181,0	270,1	8,0	9,0	112,5	70,0	30,0	43
23	Мухомоловский ЛХ	485,0	493,0	101,6	62,0	47,0	75,8	322,0	554,0	172,0	38,0	26,0	68,4	312,0	482,0	154
24	Навашинский ЛХ	355,0	355,0	100,0	33,0	48,0	145,5	189,0	195,0	103,2	33,0	8,0	24,2	387,0	271,0	70
25	Нижегородский ЛХ	45,0	45,0	100,0	27,0	36,0	133,3	36,0	24,0	66,7	9,0	5,0	55,6	135,0	87,0	64
26	Павловский ЛХ	65,0	72,0	110,8	8,0	17,0	212,5	78,0	490,0	628,2		7,0		107,0	107,0	100
27	Первомайский ЛХ	475,0	433,0	91,2	56,0	61,0	108,9	242,0	159,0	65,7	23,0	11,0	47,8	12,0	6,0	50
28	Пижемский ЛХ	680,0	697,0	102,5	59,0	132,0	223,7	271,0	406,0	149,8	60,0	117,0	195,0		17,0	
29	Починковский ЛХ	140,0	142,0	101,4	30,0	18,0	60,0	97,0	94,0	96,9	10,0	9,0	90,0	183,0	28,0	15
30	Разинский ЛХ	390,0	381,0	97,7	28,0	23,0	82,1	300,0	381,0	127,0	44,0	52,0	118,2	203,0	44,0	22
31	Семеновский ССЛХ	500,0	69,0	13,8	12,0	0,0		278,0	141,0	50,7	105,0	158,0	150,5	80,0	85,0	106
32	Сергачский ЛХ	230,0	230,0	100,0	26,0	15,0	57,7		3,0			25,0		318,0	290,0	91
33	Сокольский ЛХ	285,0	287,0	100,7	38,0	2,0	5,3	152,0	203,0	133,6	7,0	37,0	528,6	56,0	46,0	82
34	Сосновский ЛХ	435,0	438,0	100,7	85,0	39,0	45,9	108,0	308,0	285,2		116,0		3,0	20,0	667
35	Тонкинский ЛХ	410,0	410,0	100,0	52,0	15,0	28,8	119,0	111,0	93,3	1,0		0,0	4,0	7,0	175
36	Уренский ЛХ	480,0	448,0	93,3	30,0	8,0	26,7	296,0	660,0	223,0	27,0	76,0	281,5	122,0	6,0	5
37	Шарангский ЛХ	550,0	552,0	100,4	46,0	197,0	428,3	182,0	91,0	50,0	130,0	103,0	79,2	32,0	24,0	75
38	Шатковский ЛХ	285,0	285,0	100,0	31,0	14,0	45,2	37,0	46,0	124,3				18,0	14,0	78
39	Шахунский ЛХ	400,0	217,0	54,3	39,0	0,0		77,0	76,0	98,7	101,0	273,0	270,3	11,0	61,0	555
40	Шеманихинский ЛХ	300,0	300,0	100,0	18,0	100,0	555,6	172,0	309,0	179,7	16,0		0,0	6,0		0
	ИТОГО	13740,0	12935,0	94,1	1 815,0	2047,0	112,8	8193,0	12149,0	148,3	1189,0	1837,0	154,5	6087,0	4598,0	76

Приложение 1.2.11-1



Приложение 1.2.11-2



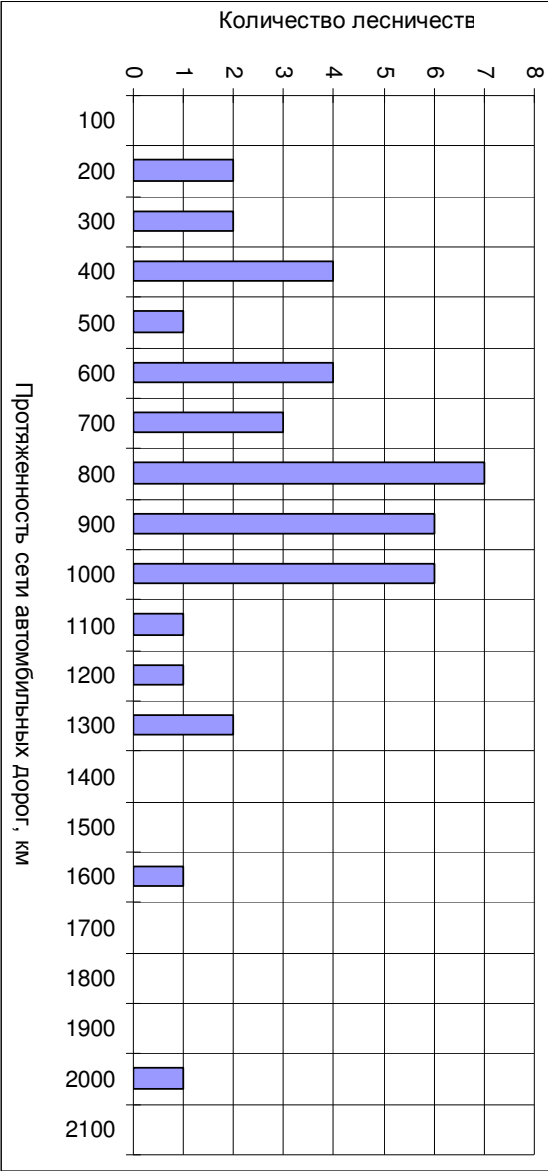
Сводная таблица характеристик транспортных путей по лесничествам Нижегородской области

№	Наименование лесничества	Протяженность дорог, км			Автомобильные дороги				
		всего	ж/д	автомобильных	лесохозяйственные		лесовозные	круглогодич. действия	дороги общего пользования
					с твердым покр.	грунтовые			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Арзамасский	860	113	747	322	425	4	747	313
2	Балахнинский	751	75	676	115	561	0	676	290
3	Богородский	417	17	400	7	393	228	400	180
4	Борский	1288	56	1232	49	1183	79	1158	101
5	Бутурлинский	977	0	977	460	517	0	977	4
6	Варнавинский	905	0	905	10	895	103	150	342
7	Вачский	294	0	294	9	285	2	4	11
8	Ветлужский	1512	0	1512	10	1502	49	1496	341
9	Вознесенский	607	32	575	0	575	32	576	0
10	Воскресенский	1990	0	1990	40	1950	163	163	115
11	Выксунский	940	226	714	53	661	222	220	714
12	Городецкий	716	0	716	18	698	2	698	73
13	Дальнеконстантиновский	523	0	523	0	523	16	523	0
14	Дзержинский	816	19	797	69	728	353	688	267
15	Коверинский	1299	0	1299	248	1051	187	956	248
16	Краснобаковский	552	0	552	39	513	0	49	47
17	Кулебакский	772	30	742	68	674	0	111	709
18	Лысковский	708	7	701	1	700	10	701	16
19	Михайловский	887	4	883	0	883	21	883	52
20	Мухомовский	792	30	762	121	641	580	61	182
21	Навашинский	856	45	811	112	699	6	112	582
22	Нижегородский	108	0	108	47	61	1	108	47

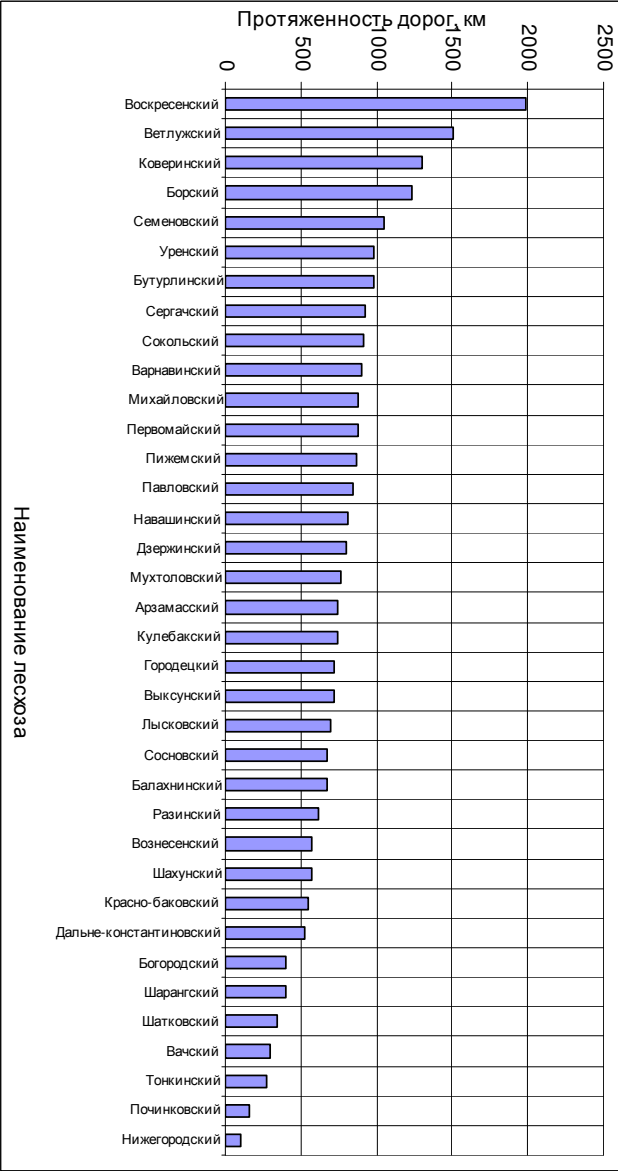
Окончание приложения 1.2.11-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Павловский	863	13	850	51	799	0	710	863
24	Первомайский	878	0	878	5	873	28	878	20
25	Пижемский	946	77	869	15	854	43	78	330
26	Починковский	163	0	163	10	153	0	153	10
27	Разинский	632	14	618	10	608	14	320	56
28	Семеновский	1084	31	1053	101	952	37	1054	132
29	Сергачский	1004	75	929	252	677	0	677	752
30	Сокольский	913	0	913	373	540	4	373	373
31	Сосновский	677	0	677	91	586	0	677	91
32	Тонкинский	270	0	270	0	270	0	110	36
33	Уренский	1006	23	983	53	930	14	930	57
34	Шахунский	572	0	572	27	545	280	92	100
35	Шарангский	399	0	399	6	393	50	399	48
36	Шатковский	355	8	347	1	346	0	347	17
	ИТОГО	28332	895	27437	2793	24644	2528	18255	7519

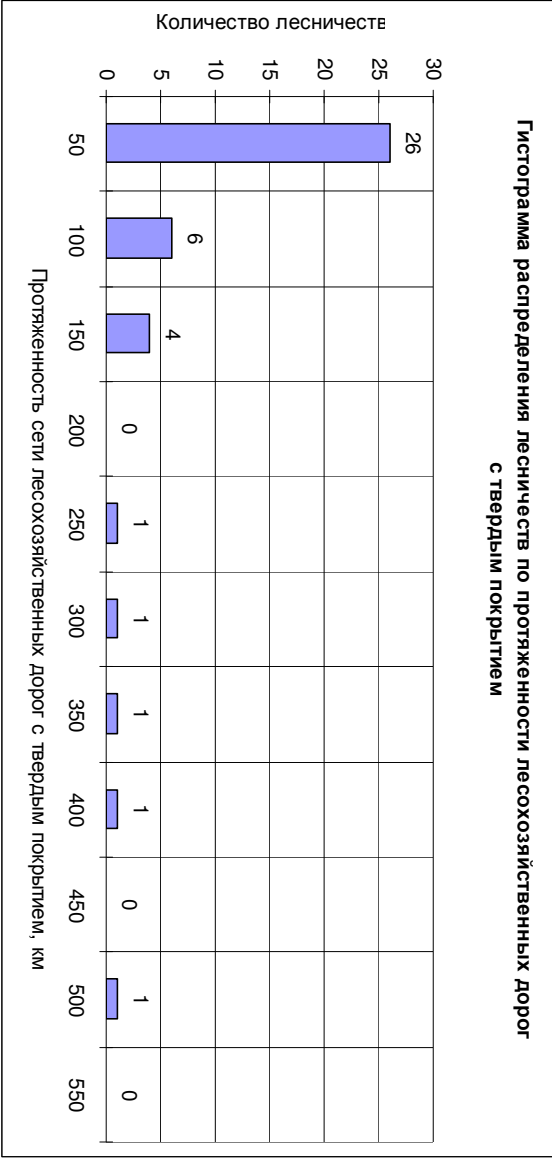
Гистограмма распределения лесничеств по протяжённости автомобильных лесхозозяйственных дорог



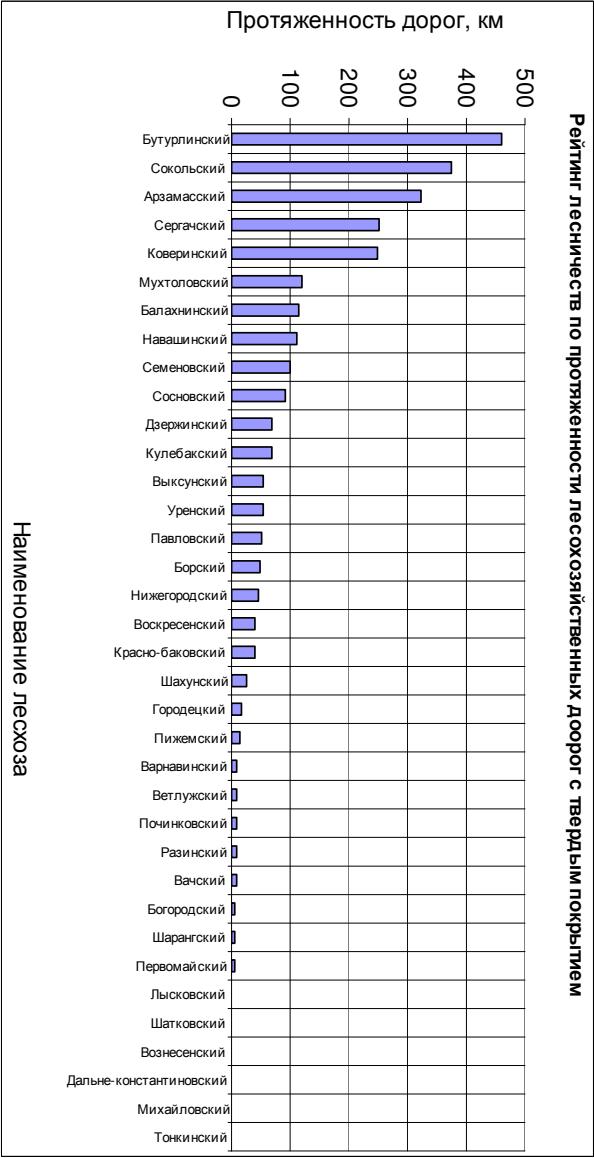
Рейтинг лесничеств по протяжённости автомобильных дорог

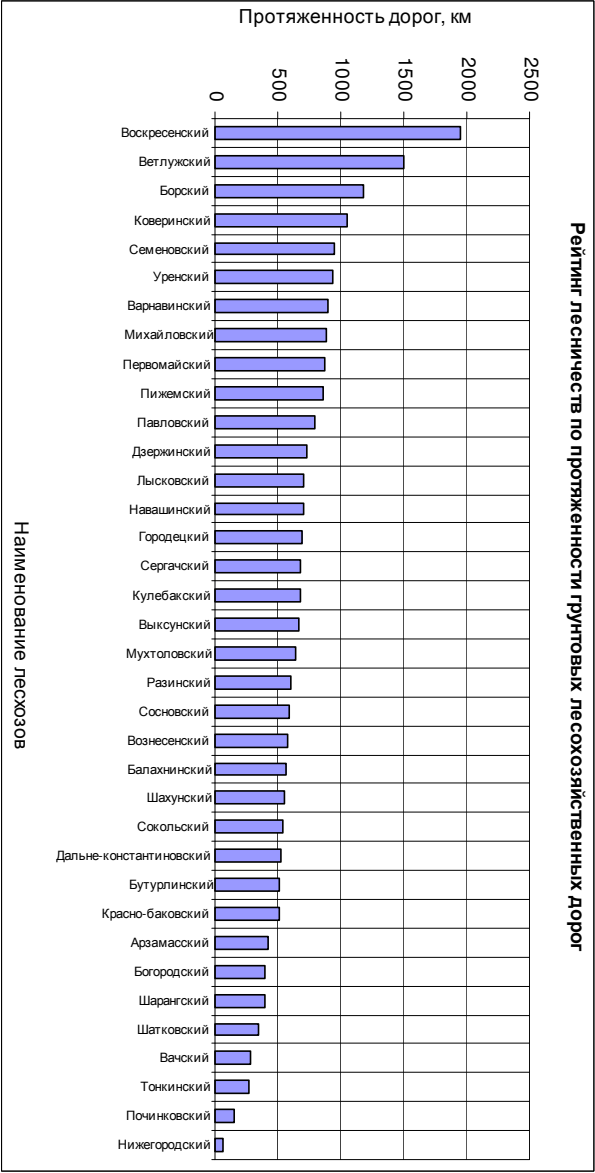
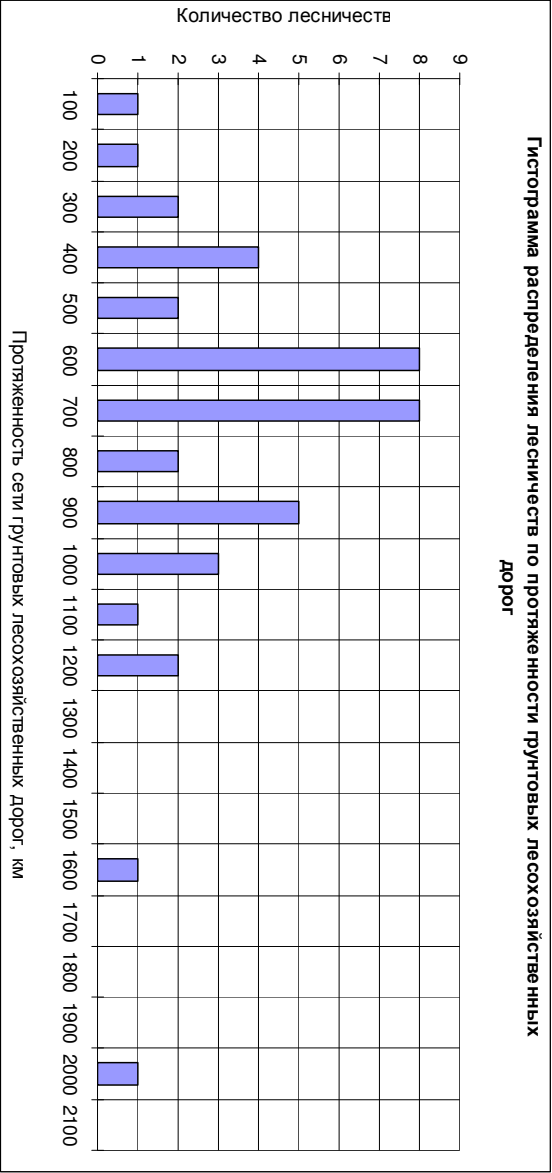


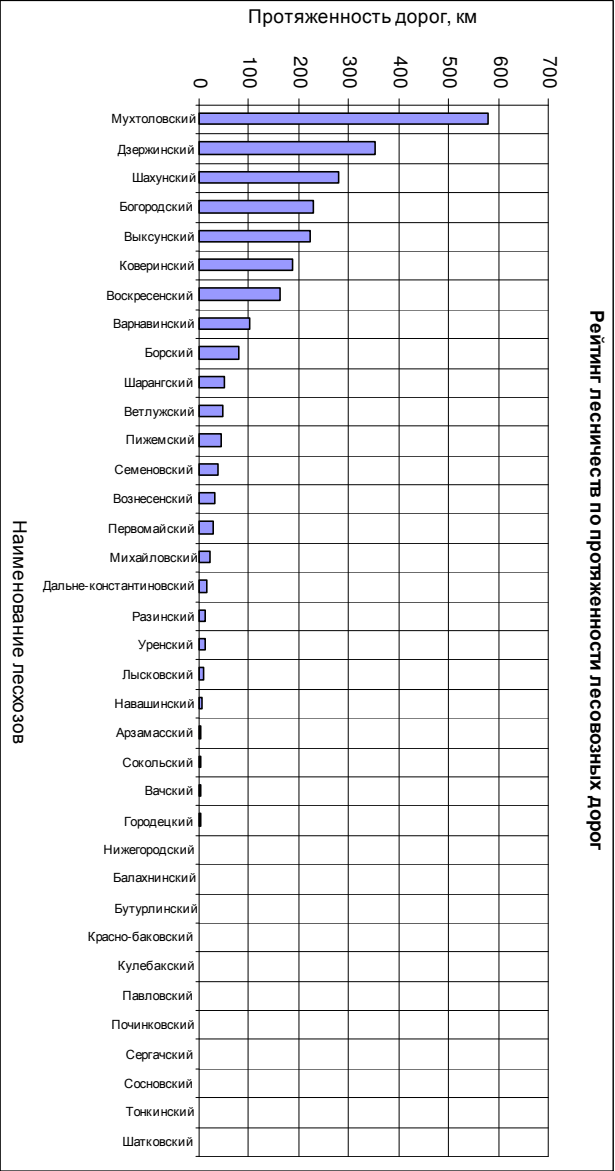
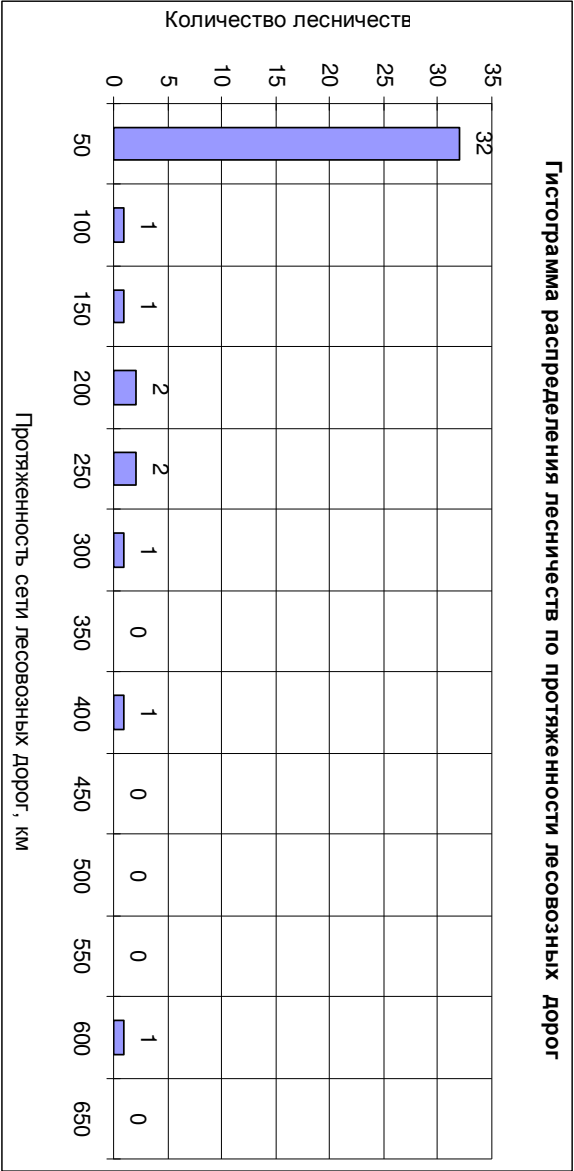
Приложение 1.2.11-6



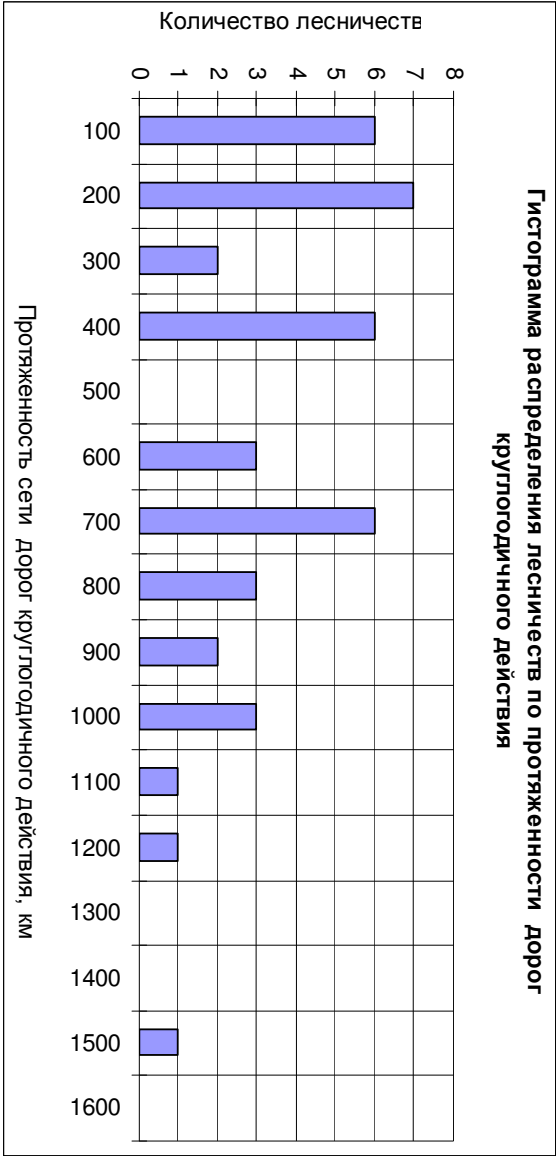
Приложение 1.2.11-7



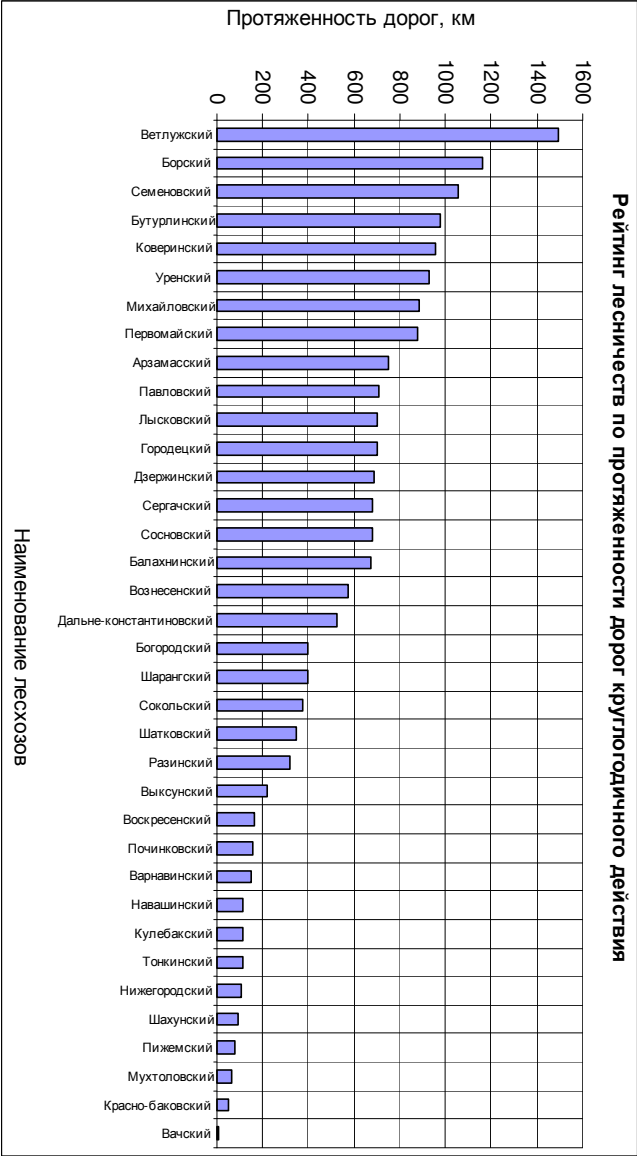




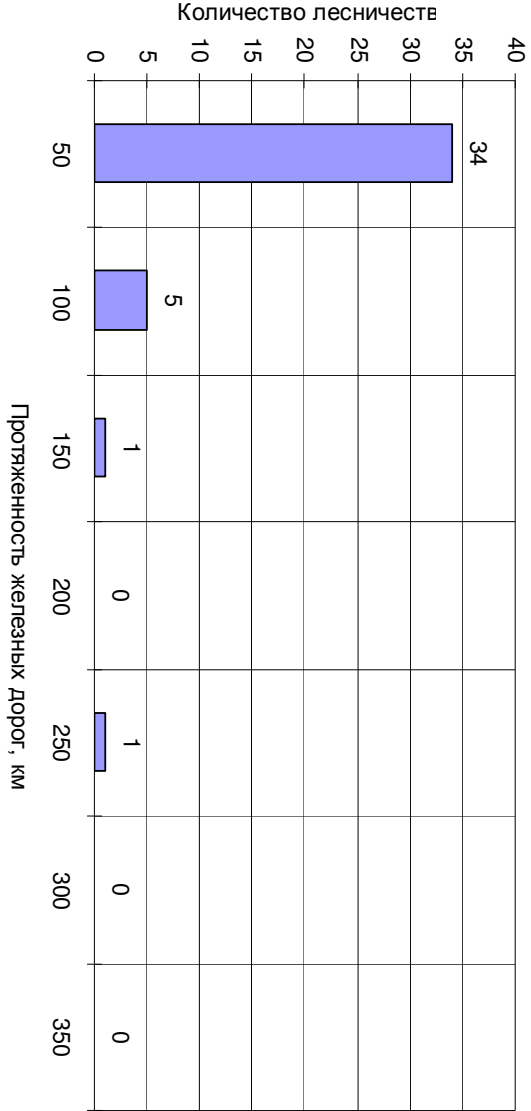
Приложение 1.2.11-12



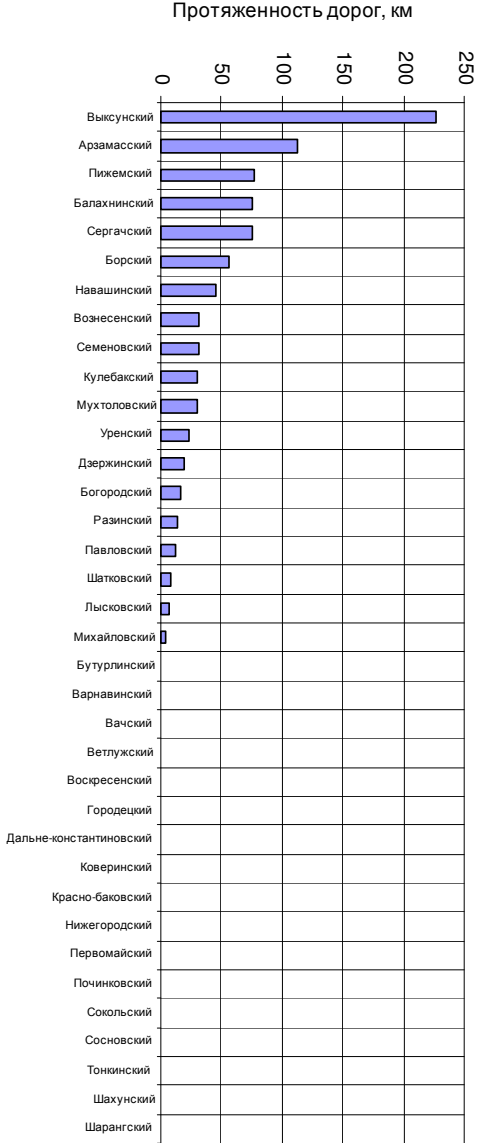
Приложение 1.2.11-13



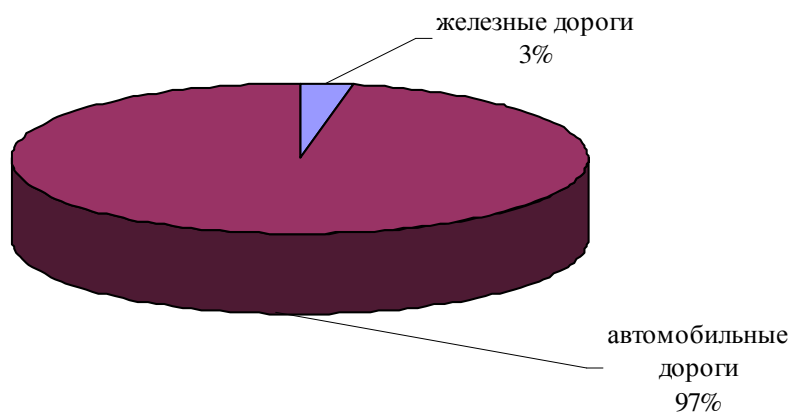
Гистограмма распределения лесничеств по протяженности железных дорог



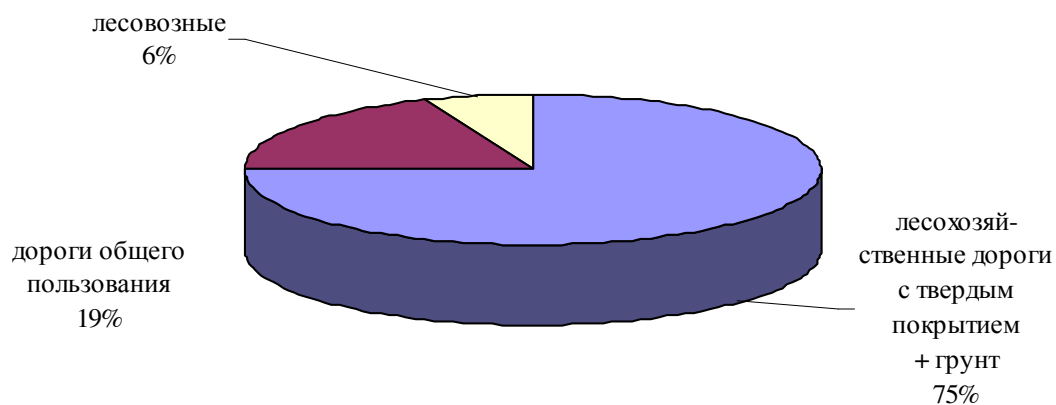
Рейтинг лесничеств по протяженности железных дорог



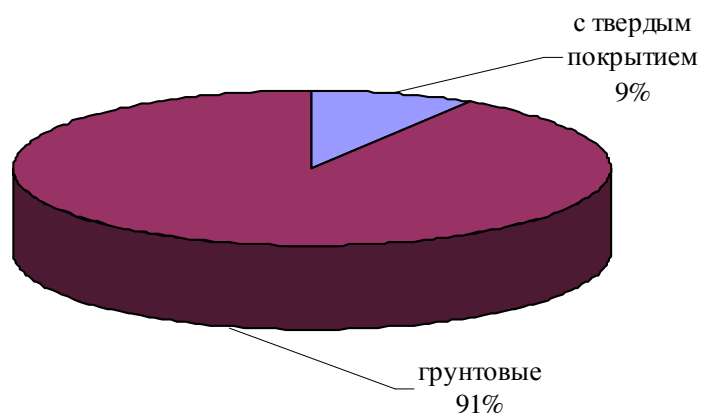
Соотношение автомобильных и железных дорог, используемых для вывозки древесины (по Нижегородской области автомобильных дорог 31295 км, железных дорог 977 км)



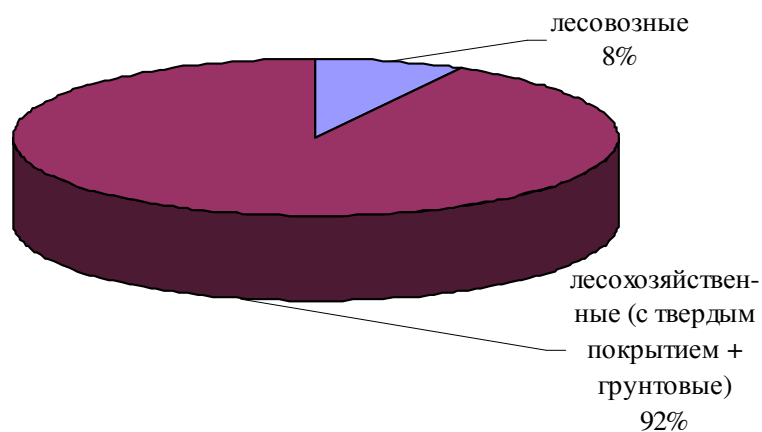
Соотношение лесовозных, лесохозяйственных (грунтовых + с твердым покрытием) и дорог общего пользования, используемых для вывозки древесины (по Нижегородской области лесовозных дорог 2549 км, лесохозяйственных 31253 км, общего пользования 7733 км)



Соотношение лесохозяйственных грунтовых и с твердым покрытием дорог, используемых для вывозки древесины (по Нижегородской области дорог с твердым покрытием 2864, грунтовых 28389 км)



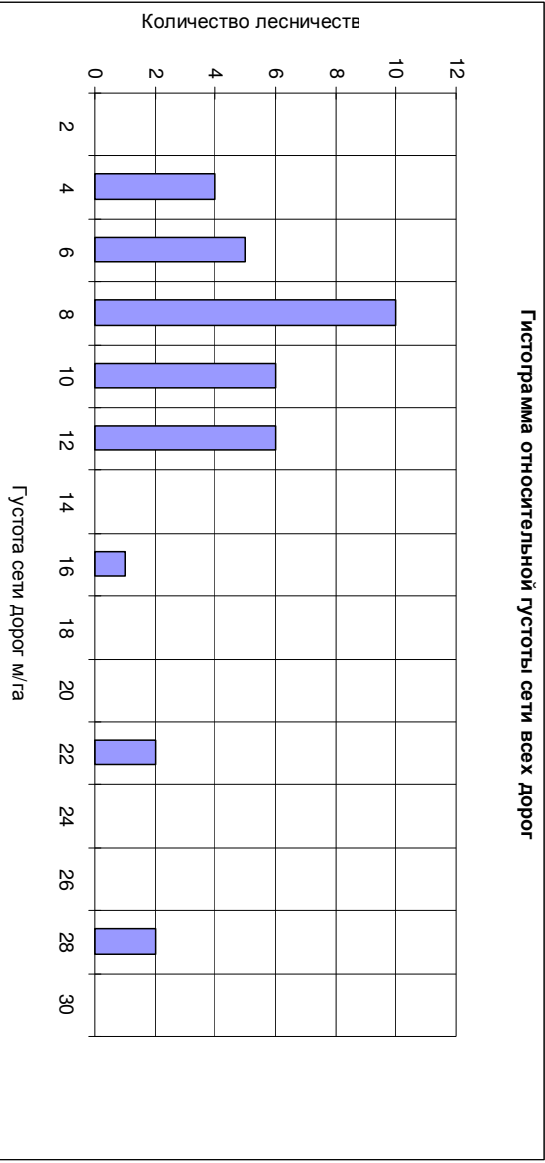
Соотношение лесовозных и лесохозяйственных дорог (грунтовых + с твердым покрытием), используемых для вывозки древесины (по Нижегородской области лесовозных дорог 2549 км, лесохозяйственных 31253 км)



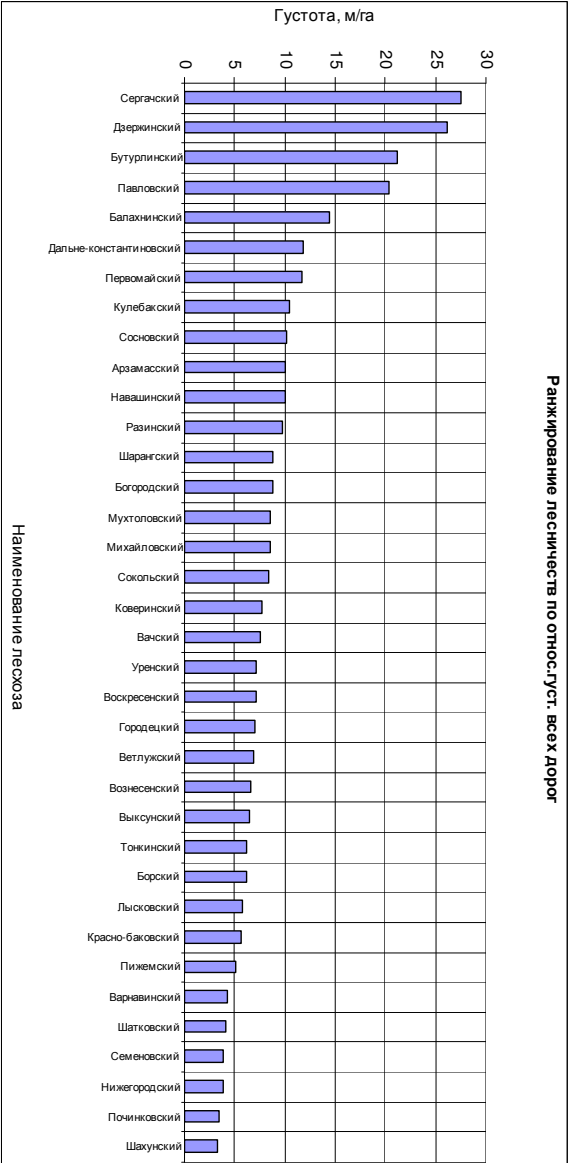
Относительная густота дорожной сети на территории лесничеств

№	Наименование лесничества	Относительная густота			
		всего м/га	автомоб. м/га	лесовозн. м/га	л/х грунт. м/га
1	Арзамасский	10,04	8,72	0,05	4,96
2	Балахнинский	14,49	13,04	0,00	10,82
3	Богородский	8,77	8,41	4,79	8,26
4	Борский	6,15	5,88	0,38	5,65
5	Бутурлинский	21,18	21,18	0,00	11,21
6	Варнавинский	4,23	4,23	0,48	4,19
7	Вачский	7,50	7,50	0,05	7,28
8	Ветлужский	6,84	6,84	0,22	6,79
9	Вознесенский	6,66	6,31	0,35	6,31
10	Воскресенский	7,20	7,20	0,59	7,05
11	Выксунский	6,49	4,93	1,53	4,56
12	Городецкий	7,03	7,03	0,02	6,85
13	Дальнеконстантиновский	11,80	11,80	0,36	11,80
14	Дзержинский	26,09	25,48	11,29	23,28
15	Коверинский	7,67	7,67	1,10	6,21
16	Краснобаковский	5,67	5,67	0,00	5,27
17	Кулебакский	10,44	10,04	0,00	9,12
18	Лысковский	5,73	5,67	0,08	5,66
19	Михайловский	8,51	8,47	0,20	8,47
20	Мухомоловский	8,57	8,25	6,28	6,94
21	Навашинский	10,02	9,49	0,07	8,18
22	Нижегородский	3,83	3,83	0,04	2,16
23	Павловский	20,31	20,01	0,00	18,81
24	Первомайский	11,72	11,72	0,37	11,65
25	Пижемский	5,14	4,72	0,23	4,64
26	Починковский	3,48	3,48	0,00	3,27
27	Разинский	9,71	9,50	0,22	9,34
28	Семеновский	3,86	3,74	0,13	3,39
29	Сергачский	27,47	25,42	0,00	18,52
30	Сокольский	8,42	8,42	0,04	4,98
31	Сосновский	10,16	10,16	0,00	8,79
32	Тонкинский	6,22	6,22	0,00	6,22
33	Уренский	7,21	7,04	0,10	6,66
34	Шахунский	3,37	3,37	1,65	3,21
35	Шарангский	8,82	8,82	1,10	8,68
36	Шатковский	4,10	4,01	0,00	4,00

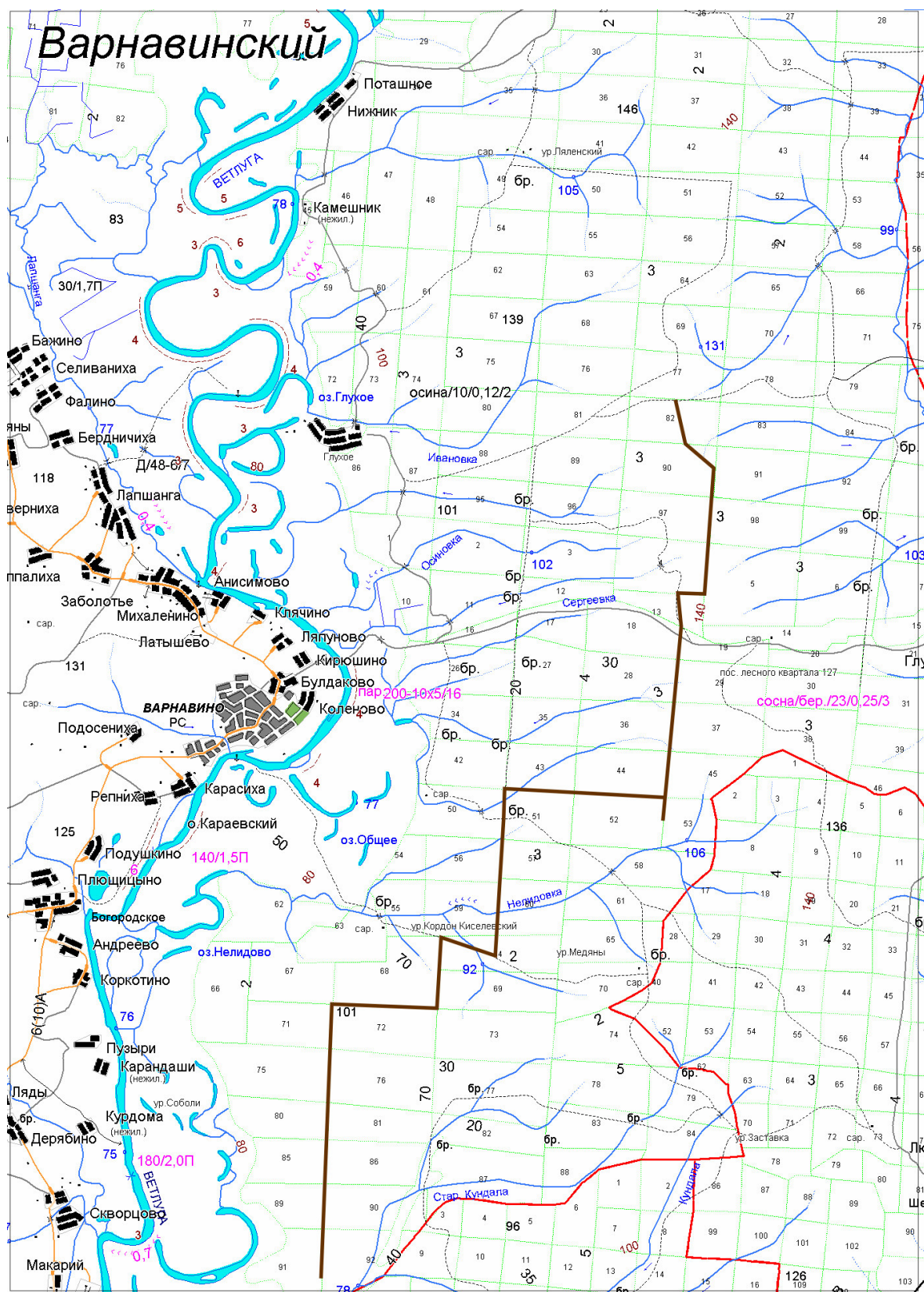
Гистограмма относительной густоты сети всех дорог



Ранжирование лесничеств по относ.густ. всех дорог

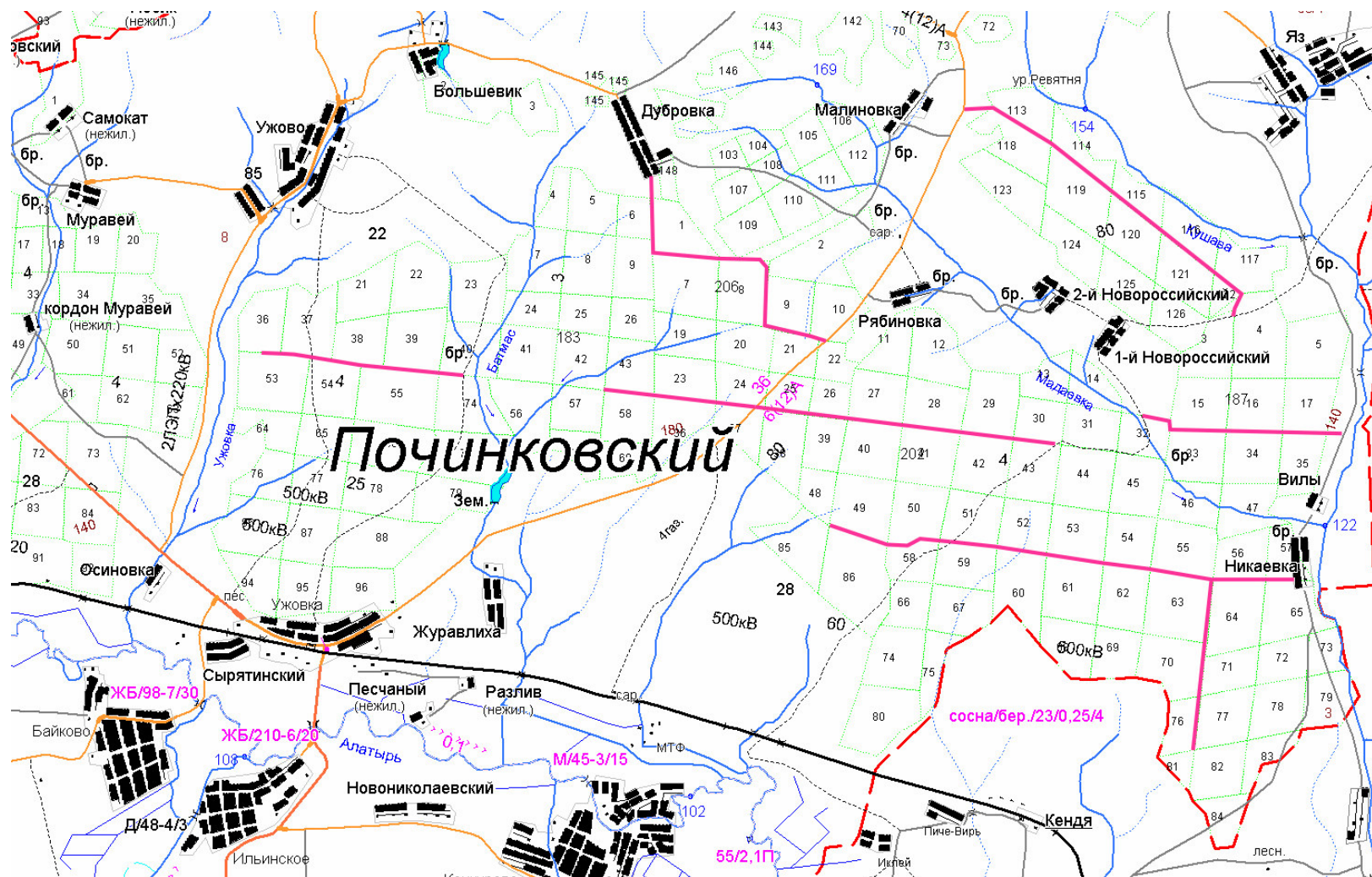


Размещение сети дорог в Варнавинском лесничестве



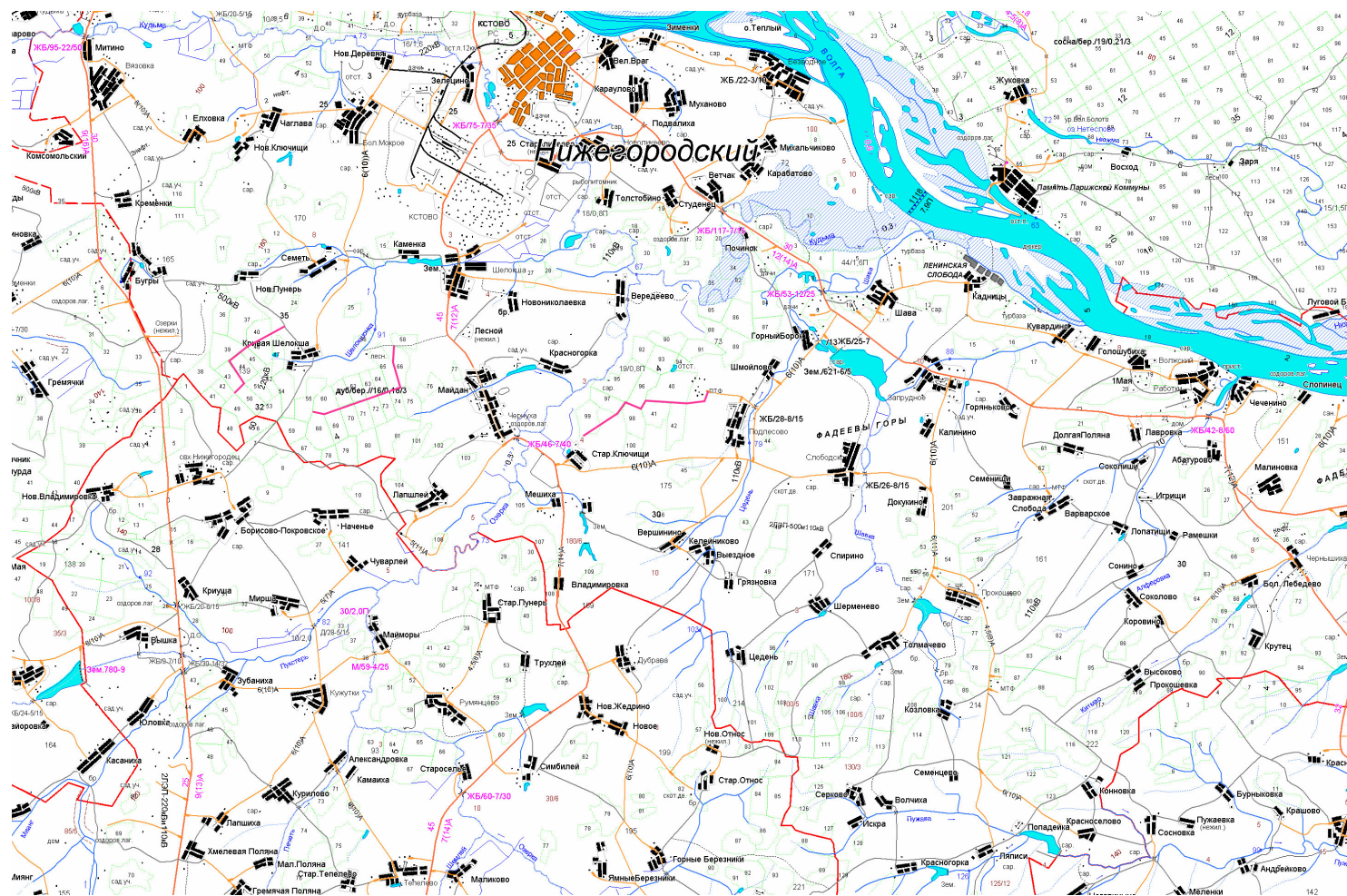
Примечание: планируемая сеть дорог

Размещение планируемой сети дорог в Починковском лесничестве



Примечание: планируемая сеть дорог

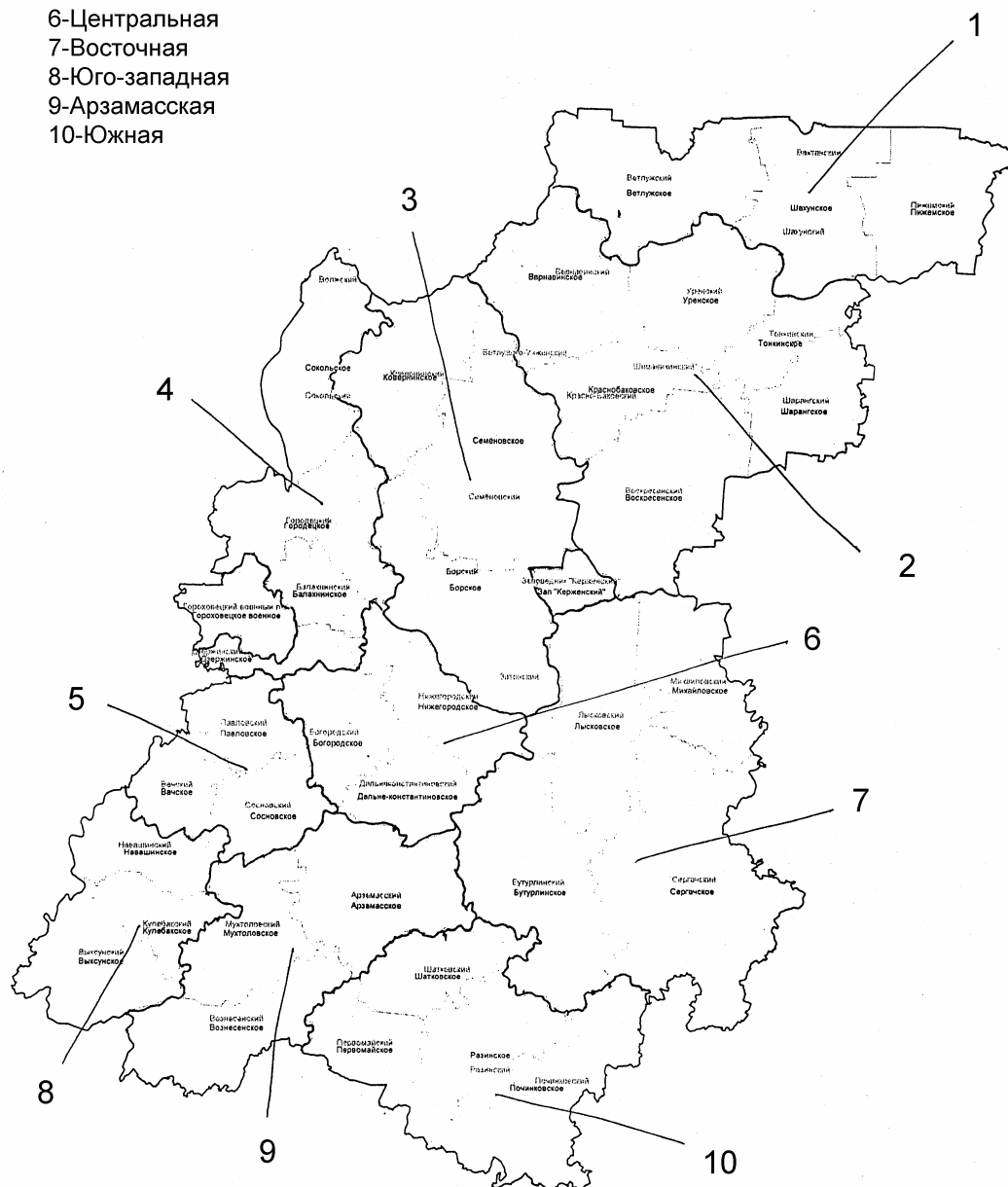
Размещение планируемой сети дорог в Нижегородском лесничестве

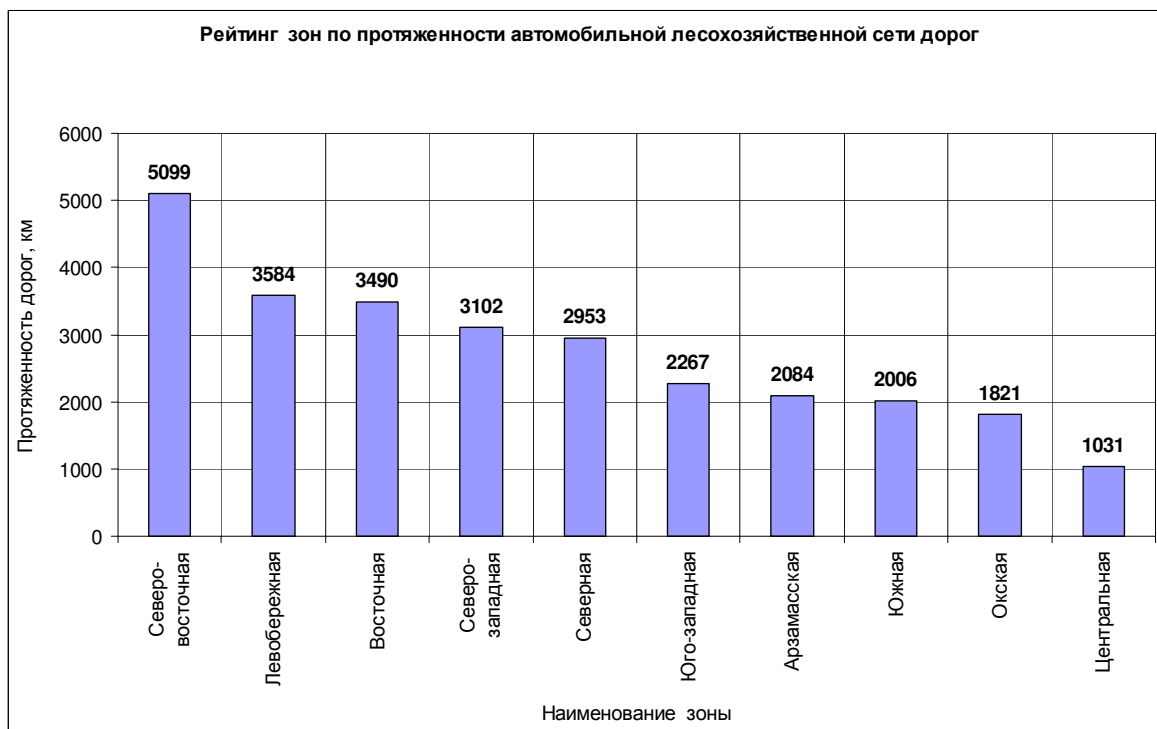
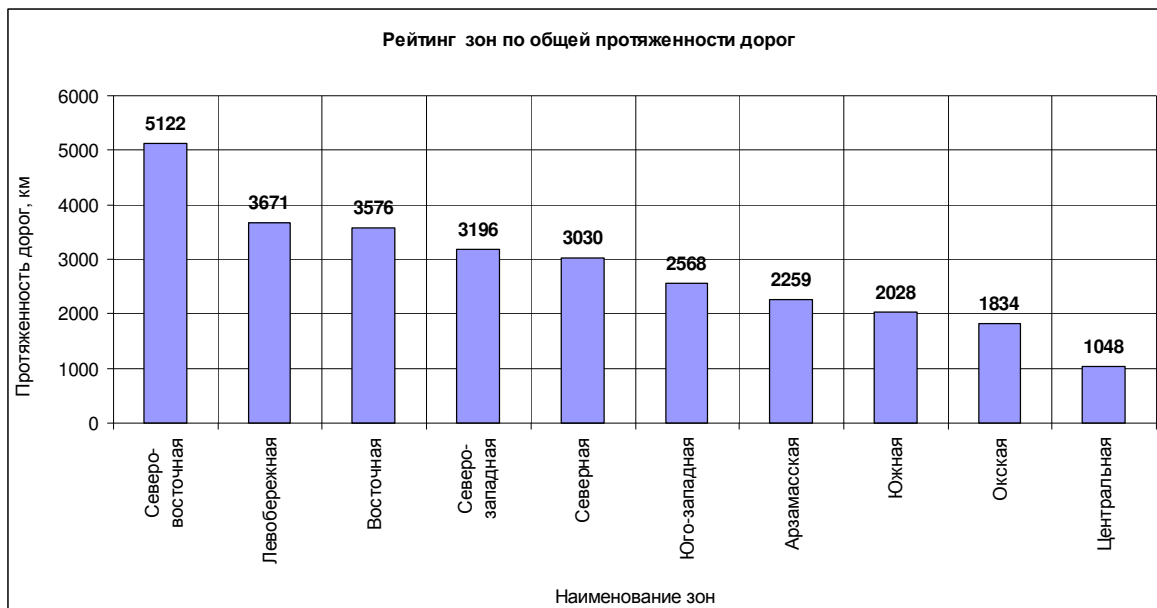


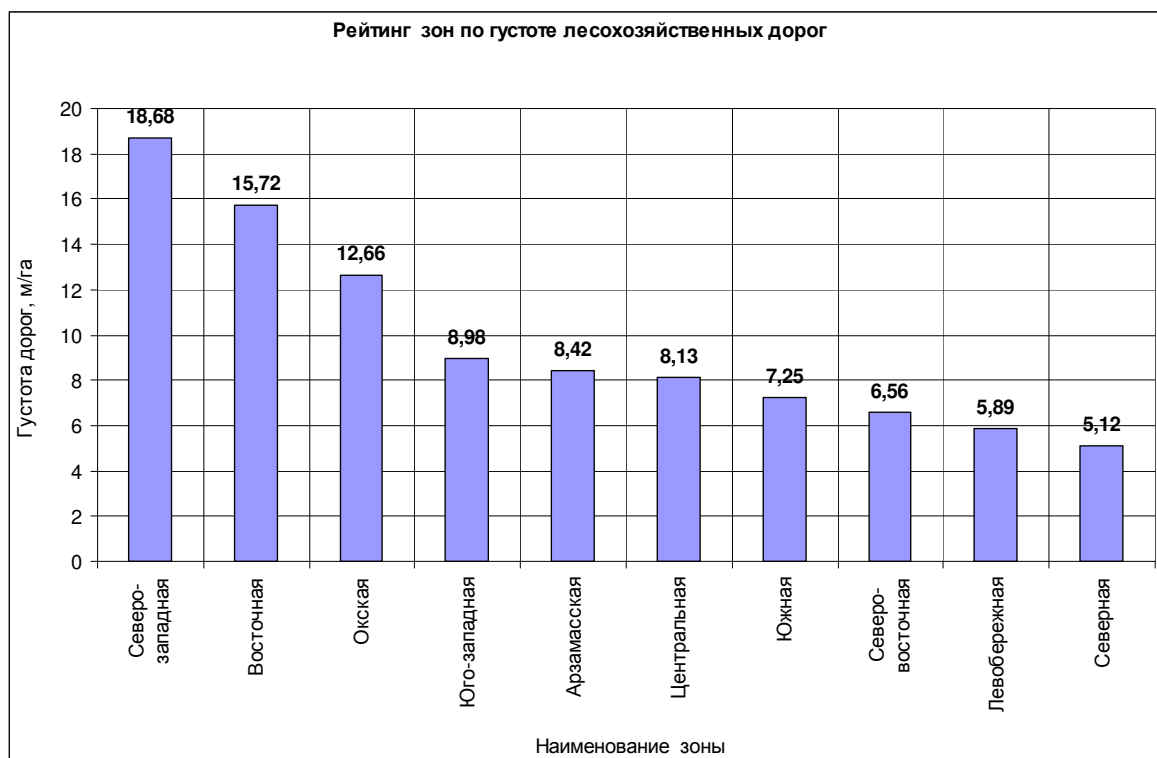
Примечание: планируемая сеть дорог

Расположение зон концентрации лесосырьевых ресурсов Нижегородской области

- 1-Северная
- 2-Северо-Восточная
- 3-Левобережная
- 4-Северо-западная
- 5-Окская
- 6-Центральная
- 7-Восточная
- 8-Юго-западная
- 9-Арзамасская
- 10-Южная

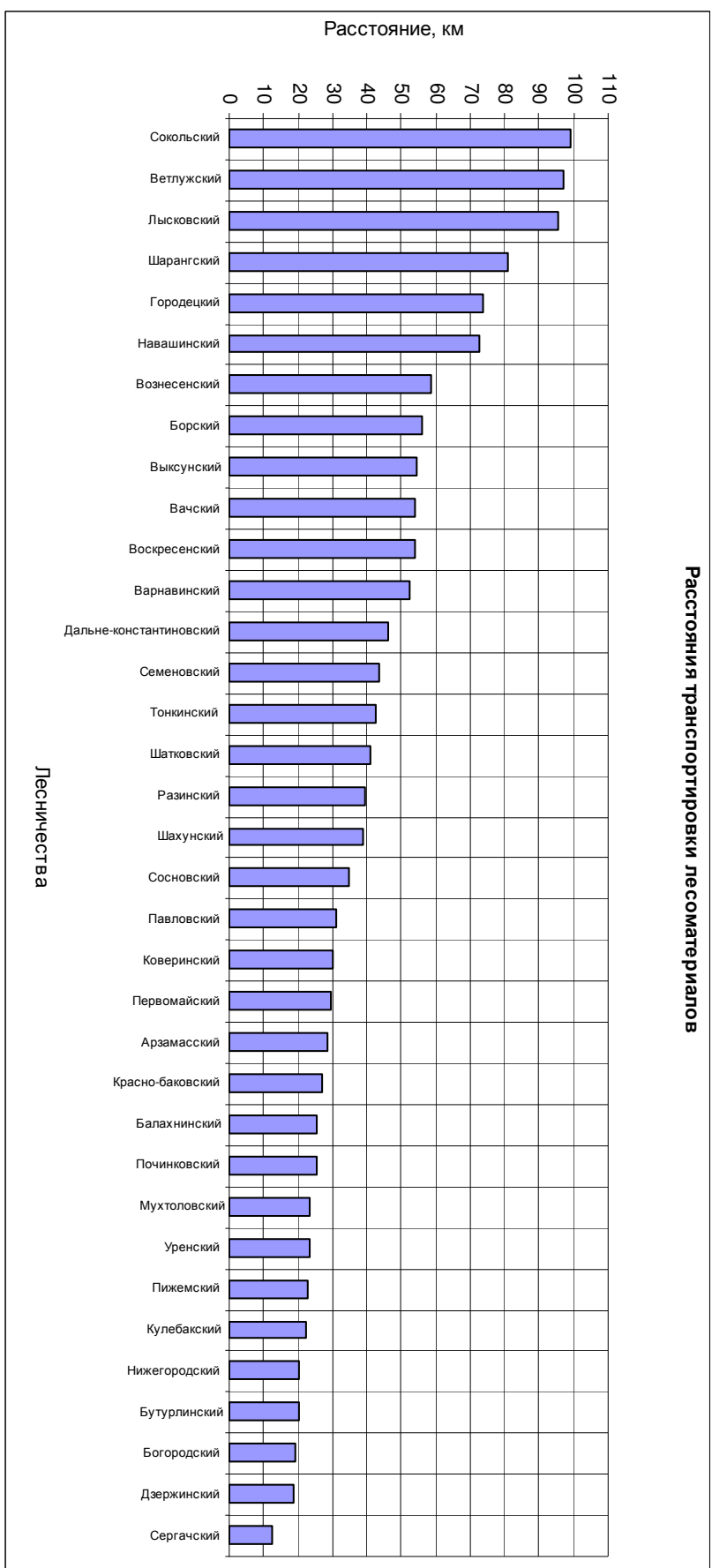






Средние расстояния транспортировки лесоматериалов

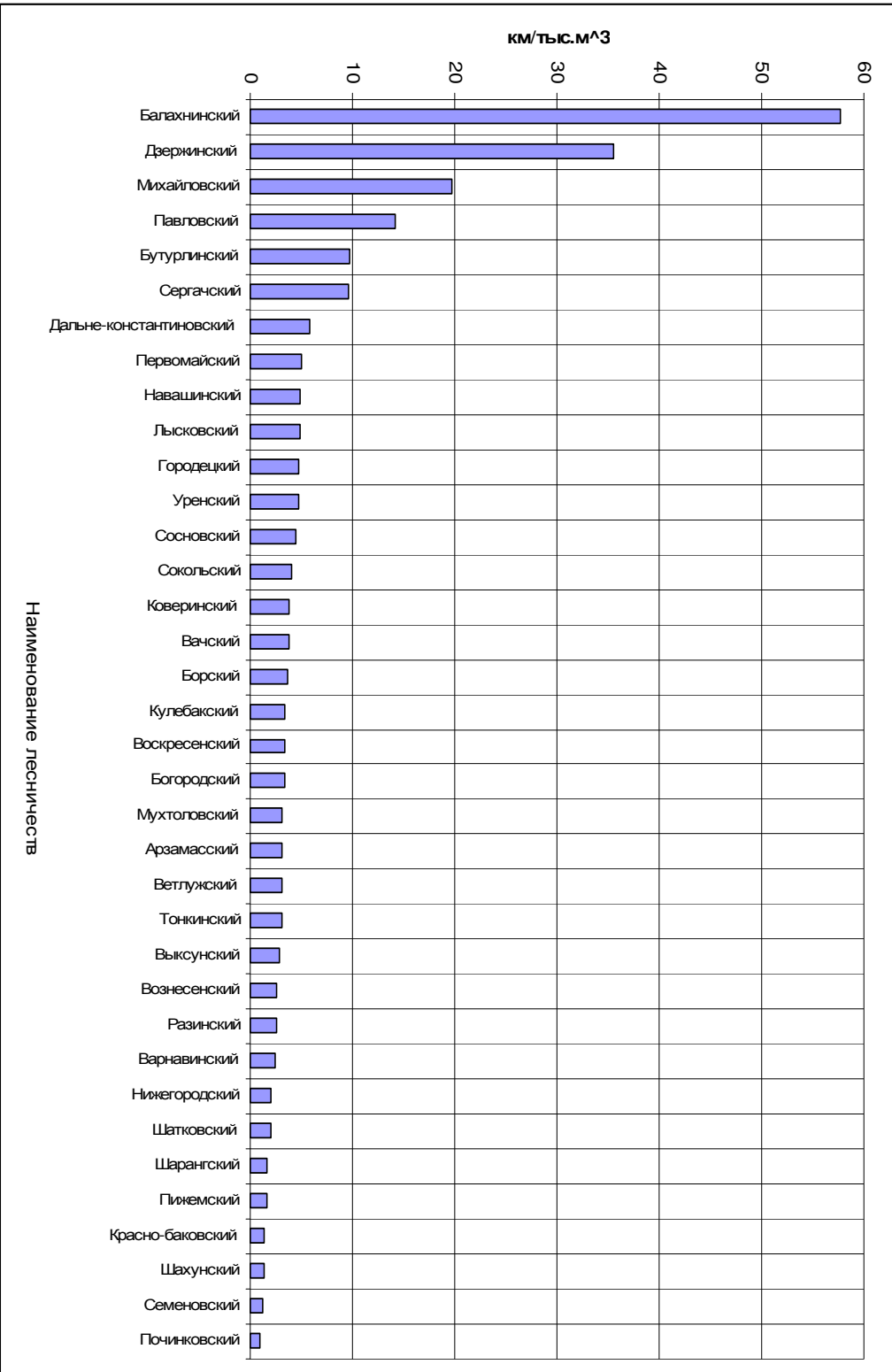
№	Наименование лесничества	Расстояние транспортировки, км		
		пункт примыкания	до железной дороги	до автомобильной дороги
1	Арзамасский	Арзамас	28,6	
2	Балахнинский	Балахна	25,6	
3	Богородский	Богородск	19,4	
4	Борский	Бор	56,1	
5	Бутурлинский	Бутурлино	20,3	
6	Варнавинский	Северный, Шеманиха	52,3	
7	Вачский	Павлово, Навашино	54,1	
8	Ветлужский	Северный, Арья	97,2	
9	Вознесенский	Саров, Навашино	58,5	
10	Воскресенский	Сухобезводное, Шеманиха	54	
11	Выксунский	Навашино	54,6	
12	Городецкий	Линда	73,7	
13	Дальне-константиновский	Кстово, Вад	46,3	
14	Дзержинский	Богородск	18,6	
15	Коверинский	Семенов	30,3	
16	Красно-баковский	Ветлужский	27,1	
17	Кулебакский	Навашино	22,2	
18	Лысковский	Бутурлино	95,7	
19	Михайловский	Михайловское		27,2
20	Мухтоловский	Мухтолово	23,5	
21	Навашинский	Навашино	72,5	
22	Нижегородский	Нижний Новгород	20,4	
23	Павловский	Павлово	31,2	
24	Первомайский	Первомайск	29,4	
25	Пижемский	Пижда	22,6	
26	Починковский	Ужовка	25,5	
27	Разинский	им.Ст.Разина	39,3	
28	Семеновский	Семенов	43,7	
29	Сергачский	Сергач	12,5	
30	Сокольский	Семенов	99,1	
31	Сосновский	Павлово, Мухтолово	34,6	
32	Тонкинский	Арья, Урень	42,4	
33	Уренский	Урень	23,4	
34	Шахунский	Шахунья	38,8	
35	Шарангский	Арья, Урень	81,2	
36	Шатковский	Урень, Шеманиха	40,9	



Расстояния транспортировки лесоматериалов

**Удельная протяженность дорог в лесничествах Нижегородской области
на 1 тыс. м³ объема расчетной лесосеки**

№	Наименование лесничеств	км/тыс.м ³
1	Арзамасский	3,10
2	Балахнинский	57,77
3	Богородский	3,36
4	Борский	3,66
5	Бутурлинский	9,67
6	Варнавинский	2,47
7	Вачский	3,72
8	Ветлужский	3,07
9	Вознесенский	2,54
10	Воскресенский	3,37
11	Выксунский	2,81
12	Городецкий	4,77
13	Дальне-константиновский	5,75
14	Дзержинский	35,48
15	Коверинский	3,79
16	Красно-баковский	1,33
17	Кулебакский	3,42
18	Лысковский	4,92
19	Михайловский	19,71
20	Мухомовский	3,13
21	Навашинский	4,92
22	Нижегородский	2,08
23	Павловский	14,15
24	Первомайский	4,96
25	Пижемский	1,64
26	Починковский	0,99
27	Разинский	2,53
28	Семеновский	1,17
29	Сергачский	9,56
30	Сокольский	4,08
31	Сосновский	4,45
32	Тонкинский	3,07
33	Уренский	4,70
34	Шахунский	1,32
35	Шарангский	1,68
36	Шатковский	2,08



Санатории Нижегородской области

№№ п/п	Местоположение	Наименование здравниц	Медицинская специализация
1	2	3	4
1	Арзамасский р-н, с. Старая Пустынь	Санаторий «Старая пустынь»	Лечение туберкулеза
2	Арзамасский р-н, пос. Чернуха	Санаторий «Сережинский»	Заболевания органов дыхания
3	Борский р-н, г. Бор, ул. Задолье	Санаторно-оздоровительный комплекс «Моховые горы»	Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани
4	Борский район, д. Филипповка	Санаторий «Филипповский»	Заболевания органов кровообращения и нервной системы
5	Борский р-н, п. Октябрьский	Санаторий «Автомобилист» ОАО «Ниже- городавтотранс»	Заболевания нервной и эндокринной систем, системы кровообращения, органов дыхания, печени и органов пищеварения, костно-мышечной сис- темы и соединительной ткани, профзаболевания
6	Вадский р-н, с. Вад	Санаторий «Бобыльский»	Лечение туберкулеза
7	Ветлужский р-н, д. Маевка	Противотуберкулезный санаторий «Вет- лужский»	Лечение туберкулеза
8	Володарский р-н, р.п. Красная Горка	Противотуберкулезный санаторий «Гор- батовский»	Лечение туберкулеза
9	Городецкий р-н, п/о Аксентис	Санаторий «Городецкий» (бальнеогрязевой многопрофильный)	Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, урологические, гинекологические, кожные болезни, ортопедо- травматологические, органов дыхания, половые расстройства у мужчин. Лечение профбольных и больных, получивших трудовые увечья. Оздо- ровление и лечение беременных женщин.
10	Городецкий район, п/о Федурино, д. Соболиха	Санаторий «Железнодорожник» (Филиал ОАО РЖД)	Заболевания сердечно-сосудистой системы, периферической нервной системы, органов дыхания, органов пищеварения, костно-мышечной системы и соединительной ткани, гинекология, кожные заболевания (псориаз, нейродермит)
11	г. Дзержинск, р. п. Желнино	Санаторий «Желнинский»	Заболевания опорно-двигательного аппарата
12	г. Дзержинск, п. Пушкино	Санаторно-реабилитационный центр «Пушкино»	Заболевания верхних дыхательных путей и бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, сосудов головного мозга, нервной систе- мы и желудочно-кишечного тракта.
13	г. Дзержинск	Противотуберкулезный санаторий «Дзержинский»	Лечение туберкулеза
14	Кстовский р-н	Санаторий «Зименки»	Заболевания, сердечно-сосудистой системы, периферической нервной системы

1	2	3	4
15	г. Н Новгород, к. п. Зеленый город- 1	Санаторий «Зеленый город»	Заболевания органов кровообращения, дыхания Лечение профбольных и больных, получивших трудовые увечья. Отделение долечивания: острый инфаркт миокарда - нарушение мозгового кровообращения
16	г. Н Новгород, к. п. Зеленый город- 1	Санаторий «Нижегородский»	Заболевания органов кровообращения, дыхания
17	г. Н. Новгород, к. п. Зеленый город	Санаторий «Рассвет»	Заболевания органов дыхания, нервной системы
18	г. Н. Новгород, к. п. Зеленый город	Санаторий «им. ВЦСПС» (базовый бальнеогрязевой многопрофильный)	Заболевания органов пищеварения, обмена веществ, ожирение, сахарный диабет, отдельные заболевания почек. Лечение профбольных и больных, получивших трудовые увечья. Отделение долечивания. Собственная минеральная вода.
19	г. Н. Новгород, к.п. Зеленый город	Санаторий «Березовая Роща» ОАО Концерн ТЕРМАЛЬ	Заболевания органов дыхания
20	Павловский район, п/о Тумботино, д. Венец	Санаторий «Солнечный»	Заболевания, костно-мышечной системы, органов пищеварения нервной системы, системы кровообращения, органов дыхания
21	Сергачский р-н, г. Сергач	Санаторий «Серебряные ключи»	Заболевания системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, костно-мышечной системы и соединительной ткани, женских половых органов
22	Уренский р-н, п. Красный Яр	Санаторий «Красный Яр»	Заболевания нервной системы, системы кровообращения. (Санаторно-реабилитационный центр для инвалидов и участников ВОВ и боевых действий в Афганистане, ликвидаторов аварий)

Пансионаты с лечением Нижегородской области

№№ п/п	Местоположение	Наименование здравниц	Медицинская специализация
1	Арзамасский р-н, пос. Криуша	Пансионат с лечением «Мечта»	Заболевания нервной системы, органов дыхания, костно-мышечной системы и соединительной ткани (350 мест)
2	Арзамасский р-н	Пансионат с лечением «Морозовский»	Заболевания системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, костно-мышечной системы и соединительной ткани, женских половых органов
3	Балахнинский р-н, р.п. Лукино	Пансионат с лечением «Волга»	Заболевания органов дыхания (80 мест)
4	Городецкий р-н, д. Аксеново	Пансионат с лечением «Буревестник»	Заболевания нервной системы, органов дыхания, костно-мышечной системы и соединительной ткани (500 мест)
5	Городецкий р-н (Горьковское море)	Пансионат с лечением «Курмыш»	Заболевания органов дыхания
6	Краснобаковский р-н	Пансионат с лечением «Лесной курорт»	Заболевания периферической нервной системы, органов дыхания, костно-мышечной системы и соединительной ткани опорно-двигательного аппарата, нервной системы, легочной и сердечной патологии (275 мест)
7	Кстовский р-н, с. Татинец	Пансионат санаторного типа «Татинец»	Заболевания бронхо-легочной системы, опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, ряд сопутствующих заболеваний сердечно-сосудистой системы (250 чел)
8	Кстовский р-н, с. Татинец	Пансионат с лечением «Янтарь»	Заболевания ЦНС и периферической нервной системы, функциональные расстройства ЦНС, сердечно-сосудистой системы, системы кровообращения, органов дыхания, опорно-двигательного аппарата, женских половых органов

Детские санатории Нижегородской области

№№ п/п	Наименование здравниц	Местоположение	Медицинская специализация
1	2	3	4
1	Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Ленина, 51	Детский санаторий- лагерь «Золотой ко- лос»	Общее оздоровление детей
2	Вадский р-н, пос. Бобыльский	Детский противотуберкулезный санато- рий МУ здравоохранения «Бобыльский»	Лечение туберкулеза
3	Выксунский р-н	Детский санаторно-оздоровительный об- разовательный центр «Лазурный»	Заболевания костно-мышечной системы, органов пищева- рения, нерв- ной системы, органов дыхания, системы кровообращения (до 7000 де- тей в год)
4	Городецкий р-н, п/о Серково, д Ав- деево	Детский санаторий ГУЗ НО «Городец»	Заболевания желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой сис- темы (200 мест)
5	г. Дзержинск, пос. Пушкино	Детский пульмонологический санаторий «Светлана»	Заболевания: бронхиальная астма, хронический бронхит, хроническая пневмония
6	Дивеевский р-н, с. Дивеево	Детский травматологический санаторий «Солнечная поляна»	Заболевания опорно-двигательного аппарата, ортопедотравматологи- ческие
7	Кстовский р-н, с. Большая Ельня	Детский санаторий «Большая Ельня» МУ «Кстовская ЦРБ»	ОРЗ, простудные заболевания, пневмония, бронхиты, болезни уха, горла, носа, бронхиальная астма и др. аллергические заболевания
8	Лукояновский район, с. Б.-Ари	Детский санаторий «Б. Арский»	Заболевания органов дыхания, простудные заболевания, общее оздо- ровление (80 мест)
9	г. Н.Новгород, к.п. Зеленый город	Детский санаторий «Ройка»	Лечение туберкулеза
10	г. Н. Новгород, к. п. Зеленый город	Детский санаторий «Ройка» 2 отделение	Заболевания органов пищеварения, нервной системы
11	Павловский р-н, г. Павлово	Детский психоневрологический санаторий	Заболевания нервной системы (неврозоподобные состояния с энуре-
12	Павловский р-н, г. Павлово	Детский противотуберкулезный санато-	Лечение туберкулеза
13	г. Саров	Детский санаторий «Солнышко»	Общее оздоровление детей

Дома отдыха и пансионаты Нижегородской области

№ п/п	Расположение	Наименование
1	2	3
1	Воротынский р-н, р.п. Васильсурск	Дом отдыха «Васильсурский»
2	Воротынский р-н, р. п. Васильсурск	Дом отдыха «Волжанка»
3	г. Дзержинск	Пансионат ветеранов труда «Здравница»
4	Ковернинский район, д. Б. Круты	Пансионат «Русский лес»
5	Кстовский р-н, с. Запрудное	Пансионат (спортивно-оздоровительный комплекс) «Березка»
6	Кстовский р-н, с. Горный Борок	Пансионат «Здоровье»
7	Лысковский район, п. Березки	Дом отдыха «Волга» (ведомственный Волготрансгаза)
8	г. Н. Новгород, к.п. Зеленый город	Дом отдыха «Красное Сормово»
9	г. Н. Новгород, к.п. Зеленый город	Дом отдыха «Кудьма»
10	г. Н. Новгород	Пансионат «Русский лес»
11	Сергачский р-н, г. Сергач	Дом отдыха «Светлое озеро»

Базы отдыха и турбазы Нижегородской области

№№ п/п	Расположение	Наименование
1	2	3
1	Арзамасский р-н, г. Арзамас, Разъезд 409-й км	Физкультурно-оздоровительная база «Снежинка»
2	Богородский р-н, д. Хабаровское	Спортивный клуб «Хабарское»
3	Богородский р-н, с. Новинки	Спортивная деревня «Новинки»
4	Борский р-н	Оздоровительный центр «Алсма» (до 100 мест)
5	Борский р-н, д. Зубово	База отдыха ОАО «Волгосельэлектроспецст-
6	Борский р-н, п. Октябрьский	База отдыха «Лесная поляна» (отель «Колумб»)
7	Борский район, п. Октябрьский	База отдыха «Альбатрос» ООО СМФ Промст-
8	Вадский р-н, с. Костино	Турбаза «Сокол» ОАО «Теплообменник»
9	Варнавинский р-н, д. Лопатино	База отдыха ИПФРАН
10	Вачский р-н, д. Чулково	Турбаза университета им. Лобачевского
11	Воротынский р-н	Рыболовно-охотничья база «Васильсурская
12	Воскресенский р-н, р. п. Воскресенское	Центр активного отдыха «Подсолнухи»
13	Выксунский р-н, п. Красный Бакин	База отдыха «Дубки»
14	Выксунский р-н, с. Нижняя Веря	Турбаза «Чайка»
15	Городецкий р-н, д. Соболиха	База отдыха «Залив» (до 120 мест)
16	Городецкий р-н, д. Федурин	Физкультурно-спортивная база отдыха «Сосновый берег»
17	Городецкий р-н, п. Нептун	ГУ оздоровительный комплекс «Взморье»
18	Городецкий р-н, г. Заволжье	База отдыха «Яхра»
19	Городецкий р-н, п/о Аксентис	База отдыха «Дружба»
20	Городецкий р-н, Тимирязевская с/а	База отдыха «Заря»
21	Городецкий р-н, Тимирязевская с/а	База отдыха «Чайка»
22	Городецкий р-н, Тимирязевская с/а	База отдыха «Чкаловец»
23	Городецкий р-н, Тимирязевская с/а	База отдыха «Центринвест»
24	Городецкий р-н, Тимирязевская с/а,	База отдыха «Елочка»

1	2	3
25	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Веселый берег»
26	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Гребешок»
27	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Ждановец»
28	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Лесной уют»
29	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Лингвист»
30	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Лукоморье»
31	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Соловьиная роща»
32	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Фора»
33	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Магистраль»
34	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Маура»
35	Городецкий р-н, Федуринская с/а	База отдыха «Сокол»
36	Городецкий р-н, п/о "Буревестник"	База отдыха «Восход»
37	г. Дзержинск, п. Колодкино	База отдыха «Восток»
38	г. Дзержинск, р.п. Желнино	Загородный отель «Чайка» (114 номеров 1-2-3 местных)
39	Краснобаковский р-н, с. Дмитриевское	Турбаза «Кристалл»
40	Краснобаковский р-н, д. Подлысье	База отдыха «Подлысье»
41	Кстовский р-н	База отдыха «Шава»
42	Кулебакский р-н, с. Саваслейка	База отдыха «Дубрава»
43	Лысковский р-н, г. Лысково	База отдыха «Волга»
44	Лысковский р-н	База отдыха медицинской академии
45	Навашинский р-н, с. Дедово	База отдыха «Здоровье»
46	Г. Н. Новгород, к. п. Зеленый город	База отдыха «Магистраль»
47	Г. Н. Новгород, к. п. Зеленый город	База отдыха «Черемшановка»
48	Павловский р-н, р.п. Тумботино	База отдыха «Кусторка»
49	Семеновский р-н, д. Озеро	Турбаза «Заозерье»
50	Семеновский р-н, д. Хахалы	Турбаза «Тайга»
51	Семеновский р-н	База отдыха «Красный плёс»
52	Сосновский р-н, оз. Родионово	База отдыха Горьковского завода им. Фрунзе
53	Сосновский р-н, оз. Рой	База отдыха ОАО «Металлист»
54	Сосновский р-н, оз. Умзово	База отдыха УНИИРТа

Детские оздоровительные лагеря Нижегородской области

№№ п/п	Расположение	Наименование
1	3	2
1	Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово	Детский оздоровительный лагерь «Озерный»
2	Балахнинский район, п. Б.Козино	Детский оздоровительный центр «Сосновый Бор»
3	Балахнинский р-н, д. Пыра	Детский оздоровительный центр «Гагаринец»
4	Балахнинский район, д. Пыра	Детский оздоровительный центр «Волга»
5	Балахнинский район, п. Совхозный	Детский оздоровительный центр «Дзержинец»
6	Борский район, Редькинский сельсовет, д. Сосновка	Детский оздоровительный лагерь, МОУ дополнительного образования детей «Орленок»
7	Борский район, с. Городищи	Детский оздоровительно-образовательный лагерь ГУП ОКБМ «им. И.И. Африкантова»

1	3	2
8	Вадский р-н, с. Костино	Детский оздоровительный лагерь НИИ измерительных систем «Серёжа»
9	Вадский р-н, с. Костино	Детский оздоровительный лагерь «Ласточка»
10	Вадский р-н, с. Костино	Детский оздоровительный лагерь «Связист»
11	Вадский р-н, с. Костино	Детский оздоровительный лагерь «Лесная крепость»
12	Вачский р-н, р. п. Вача	Детский лагерь на базе профилактория «Ромашка»
13	Вачский р-н, с. Филинское	Детский оздоровительно-образовательный лагерь «Дружба»
14	Воротынский р-н, с. Фокино	Детский оздоровительный лагерь «Фокинский»
15	Выксунский р-н, п. Ближне-Песочное	Детский оздоровительный лагерь «Лазурный»
16	Выксунский р-н, п. Досчатое	Детский оздоровительный лагерь ОАО ДРО
17	Выксунский р-н, с. Нижняя Верея	Детский оздоровительный лагерь ОАО ВМЗ
18	Городецкий р-н, п. Аксентис	Детский оздоровительно-образовательный туристический центр «Дружба» (180 мест)
19	Городецкий р-н, г. Городец	Детский оздоровительный лагерь «Чайка»
20	Городецкий р-н, г. Городец	Детский оздоровительный лагерь «Солнечный»
21	Городецкий р-н	Детский оздоровительный лагерь «Алые паруса»
22	Городецкий район, Ковригинская с/а	Спортивно-оздоровительный лагерь
23	Городецкий район, Смольковская с/а	Детский оздоровительный лагерь «Мирный»
24	Городецкий р-н, с. Смольки	Детский оздоровительный лагерь «Салют»
25	Городецкий район, с. Строчково	Детский оздоровительный лагерь «Звездочка»
26	Городецкий р-н, пос. Тимирязево	Детский санаторно-оздоровительный образовательный лагерь «Романтика»
27	Городецкий р-н, п. Узольский	Детский оздоровительный лагерь «Ракета»
28	Городецкий р-н, д. Федурино	Детский оздоровительный лагерь «Сокол»
29	Городецкий район, Федуринская с/а	Детский оздоровительный лагерь «Олимпийские надежды»
30	г. Дзержинск, р.п. Желнино	Детский оздоровительный лагерь «им. Ю. Гагарина»
31	г. Дзержинск, р.п. Желнино	Детский оздоровительный лагерь «Алые паруса»
32	г. Дзержинск, р.п. Желнино	Детский оздоровительный лагерь «Салют»
33	г. Дзержинск, п. Колодкино	Детский оздоровительный лагерь «Лесная сказка»
34	г. Дзержинск, п. Колодкино	Дача детского дома №3
35	г. Дзержинск, п. Пушкино	Детский оздоровительный лагерь «им. З.Космодемьянской»
36	г. Дзержинск, п. Пушкино	Детский оздоровительный лагерь «Космос»
37	Княгининский р-н, г. Княгинино	Детский оздоровительный лагерь «Гремячий»
38	Кулебакский р-н	Детский оздоровительный лагерь «им. А.П. Гайдара» (300 мест)
39	Лукояновский р-н, д. Орловка	Детский оздоровительно-образовательный центр «Лесная сказка»
40	Лысковский р-н, с. Белозериха	Детский оздоровительный лагерь «Березки» (ведомственный - ОАО Лысковский электротехнический завод)
41	г. Н.Новгород, к.п. Зеленый город	Детский оздоровительный лагерь «Им. Чкалова»
42	г. Н.Новгород, к.п. Зеленый город	Детский оздоровительный лагерь «Искатели»
43	г. Н.Новгород, к.п. Зеленый город	Детский оздоровительный лагерь «Им. Талалушкина» ИПФРАН
44	г. Н.Новгород, к.п. Зеленый город	Детский оздоровительный лагерь «Чайка»
45	г. Н.Новгород, к.п. Зеленый город	Детская дача №6

1	3	2
46	Навашинский р-н, с. Дедово	Детский оздоровительный центр «Озеро святое»
47	г. Саров	Детский образовательно-оздоровительный центр
48	г. Саров	Детский лагерь «Лесная поляна»
49	Семеновский район, д. Быдреевка	МУ дополнительного образования детей. Детский оздоровительно-образовательный лагерь «Колос»
50	Семеновский район, д. Красное Плесо	Детский оздоровительный лагерь «Красный Плес»
51	Семеновский р-н, ст. Линда	Детский оздоровительный лагерь «им. Вали Котика» (Филиал ОАО РЖД) (200 мест)
52	Семеновский район, д. Песочное	Детский оздоровительный лагерь «Восток» научно-производственного предприятия «Полет» г. Н. Новгорода
53	Семеновский район, д. Плюхино	Детский оздоровительный лагерь «Спутник» Нижегородского завода Аппаратуры и Связи им. Попова
54	Семеновский район, д. Успенье	Детский оздоровительный лагерь «Дружба»
55	Сокольский район, д. Дресвищи	Детский оздоровительный лагерь «Чайка»
56	Сосновский район, оз. Шишковское	Детский оздоровительный лагерь «Металлист»
57	Тоншаевский район, д. Малокаменское	Детский оздоровительный лагерь «Соловьи»
58	Чкаловский район	Детский оздоровительный лагерь им.В.П.Чкалова.
59	Шатковский р-н, п. Сосновый бор	Детский оздоровительный лагерь «Дружба»
60	Шатковский р-н, р.п. Шатки	Детский оздоровительный лагерь «Им. Гагарина»
61	Шатковский р-н, р.п. Шатки	Детский оздоровительный лагерь «Им. Тани Савичевой»

Зоны рекреационного лесопользования

Лесничество	Номера кварталов
1	2
Арзамасское	
Абрамовское	74, 84, 86, 90-92, 95, 96, 99
Арзамасское	1-5, 8-16, 25-29,40, 47-49, 54-56, 64-68, 70-72, 74, 78, 83, 86, 91-105,106,109-116
Вадское	4-15, 36-39
Кирилловское	1, 3, 5-9,13-16, 23, 24 32, 33, 38,39, 44,49, 50, 54, 59, 60,66, 68, 83
Румстихинское	118
Сережинское	71-74, 83,103-107, 111-114
Чернухинское	29, 32, 53, 65, 66,76, 78-82, 91-107
Балахнинское	
Бурцевское	126-127, 134-147
Козинское	1 - 78
Лукинское	1-145
Московское	1-57
Правдинское	1- 62
Богородское	
Афанасьевское	56-60
Богородское	1, 2, 6-11, 13, 14, 20-24, 40, 52,56-58, 68-74, 77, 78, 81
Ключищинское	22, 68
Оранское	54, 61, 65
ГСП «Нижегородское»	1
Колхоз «Мир»	1, 3, 4
Совхоз «Кудьма»	1
ТОО «Березовское»	1-3
Борское	
Борское	5, 6, 12-29, 36,37, 41- 43, 51, 60, 61, 69, 70, 73
Затонское	1-24, 26,30, 35, 36, 38, 39,43, 44, 50,51, 56,57, 65-67, 71, 75,76, 81-83, 95,96, 107-109, 119-121,134-137, 148-151, 160-162, 171-173, 181-183, 189-197
Ковровское	26, 36, 42, 45, 46, 55, 56
Останкинское	75, 77-80; 92-117
Плотинковское	24, 34, 45, 108, 109, 116, 117, 123, 126,127, 131, 136, 138, 141, 143, 145-173
АО «Кантаурово»	32 , 37-40, 42-44, 49
АО «Редькинское»	37-43, 48-50
ГПЗ «Борская ферма»	1-6, 8-12,14
ТОО «Сормовский пролетарий»	35, 36
Бутурлинское	
Больше-Мурашкинское	32-37, 40-42, 44-56
Бутурлинское	73, 123, 140, 141
Гагинское	80, 128, 131-135
АО "Колос"	2
АО им. Суворова	2
Варнавинское	
Варнавинское	1-5, 8, 9, 11, 14, 15, 20, 21, 24, 26-28, 31, 34-41, 49-54, 56, 62-67, 70,71, 75,80,85,89,90

1	2
Камешниковское	5, 6, 12, 17, 23,24, 29,34 40, 45-48, 59-61, 72-74, 86, 87
Лапшангское	112, 117, 118, 79, 80, 84, 85
Шудское	107, 108, 112, 113,116-119
Горкинское (бывш. сельск. леса)	13, 19, 23, 24,27, 28, 39, 40, 44-47, 49, 52
Макарьевское (бывш. сельск. леса)	8, 16-21
Вачское	
Вачское	1 - 12, 31-53, 56-58, 61, 62, 64-71, 79, 86, 87, 90, 94, 98, 99,102,106, 110, 111, 113-115, 120, 122,124-126, 130, 131
Степановское	10, 57-61
АО «ННМашзавод»	1-3, 7
АО «Ока»	1 -8
АО «Яковцево»	1 - 4
ТОО «Клинское»	1 - 3
ТОО «Новосельское»	12
«Родина»	1 - 4
Ветлужское	
Ветлужское	37-40, 44-48, 51-56, 61, 65, 69-71, 75-77, 79, 83-85, 89-108
Заречное	87
Калининское	87-89, 113-115, 124, 136, 143
Каменское	1-15, 34-36
Стрелицкое	51, 65, 66
СПК «Галкинский»	15, 16
СПК «Искра»	19
СПК «Колос»	20
СПК «Крутцовский»	8, 17, 18,20,21,24,26-36
СПК «Луга»	2, 3, 6, 9-24
СПК «Новая жизнь»	9, 10, 13-21
СПК «Новый путь»	14,15,18-22
СПК им. Ленина	9, 11-15
Вознесенское	
Благодатовское	140, 143,144,146,147
Вознесенское	1, 6-9, 14, 19, 23, 27-32, 36, 42, 49, 50, 53, 56, 58, 59, 60, 116-118
Дивеевское	9, 10,13-22, 27-40, 48, 49, 54, 56, 83,100
Илевское	35,36,49,60,119
Сарминское	169, 170, 174, 175, 180, 181, 185, 186, 199-209
Воскресенское	
Воскресенское	1-6, 8, 9, 15-17, 25, 26, 32, 33, 43-47, 79-88, 90, 92, 96, 100, 101, 106-116
Красноярское	63, 83, 84, 105, 107,108, 126-129, 130, 137-142, 148, 149-152, 162, 167, 171-175,179, 180
Староустинское	1, 5, 11, 12, 17- 19, 23- 25, 29-40
Успенское	13, 150, 175, 176
ООО «Бобр»	1, 2
ПХ Синтез	3
ТНВ «Гольшев и К»	5
ТНВ «Зайцев и К»	5, 9, 12
УР Красная горка	2
ЧУ колхоз Докукинский	1, 2

1	2
Выксунское	
Вильское	1, 2, 13, 14, 32- 35, 54, 55
Пристанское	1, 13, 14, 26, 27, 40-42, 56, 58, 59, 71, 72, 91-93, 112-114, 127, 140, 152-154, 161-163, 169, 170
Ризадеевское	1, 3, 6, 10, 14, 19, 27, 34-37, 46, 47, 50, 51, 59- 62, 70-72, 80- 85, 95-99, 106-109, 110, 116-118, 123, 124, 126-134, 137- 139, 151
Рожновское	1- 4, 6- 16, 18- 23, 27- 29, 38, 39, 40, 50-52, 60- 63, 74 - 78, 91, 92, 108, 122, 123, 136-140
ПХ АО «Завод корпусов»	2-4, 7-9
АО «Птицефабрика»	3, 4, 5, 6, 7, 8
ТО «Дружба»	1 -4
ТОО «Шиморское»	2-4
Городецкое	
Бриляковское	4, 9, 15, 38, 40, 41, 48, 49
Волжское	4, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 21, 24-27, 31- 33, 37- 42, 48, 49, 54, 59, 60, 65, 66, 71
Городецкое	72, 86, 87, 90, 92, 94, 95, 96, 102, 107, 108, 109, 110, 112-120
Пуреховское	4, 72- 74, 78
Чкаловское	10, 11, 46-48, 59, 60
АО «Заря»	3 -6
Дальнеконстантиновское	
Дальнеконстантиновское	4, 5, 15, 16, 61, 79, 97, 100
Румстихинское	2, 20, 36, 48, 60, 72, 73, 83, 90- 92, 97- 99, 104-109, 115, 116
Суроватихинское	1, 2, 48, 59- 61, 69- 72, 74, 86- 89, 100, 106-109, 128, 146, 154, 155
Дзержинское	
Дзержинское	1- 107
Игумновское	1-112
Ильинское	61, 67- 80
Ковернинское	
Ковернинское	76, 96
Колхоз «Новый путь»	2, 3
Наумовское	7, 8, 9, 19, 24, 40-42, 64, 65, 76
ООО «Высоковское»	4 -12
Краснобаковский ЛТ	
Баковское	26-28, 38- 40, 51-53, 63- 65, 70, 73, 76-79
Боровское	59, 60, 68- 70, 76, 80, 81
Быструхинское	81, 82, 85, 88, 89
Ветлужское	24, 32, 33, 41, 42, 49, 56, 62, 68, 74
Моисеевское	7, 8, 14, 15, 17, 23- 25, 32- 35, 42- 44, 48, 50-54, 56
Краснобаковское	
Сабельное	73, 77- 80
ЗАО им Тимирязева	10, 13-17, 20- 22
ООО «Зубилиха»	17, 22, 23
СПК «Ветлуга»	4-11, 16, 17, 22, 23
СПК «Дмитриевское»	1, 3, 7- 9, 11,12
СПК «Маяк»	1-3, 5, 8, 9, 11, 12
СПК «Рассвет»	3-5, 10-12
Кулебакское	
Велетьминское	3, 5, 7, 13, 14, 23- 25, 33, 34, 42, 43, 51, 52, 55, 56, 58, 59, 68, 69

1	2
Кулебакское	1- 13, 15- 23, 25- 30, 33, 34, 36- 38, 46-52
Саваслейское	30, 38- 41, 46, 47, 52, 60, 70, 71, 81, 93- 95, 110, 157, 161
Тепловское	1- 3, 7, 18, 19, 30, 44, 57, 73, 74, 97, 98, 115-118
Лысковское	
Валковское	23, 25, 28- 31, 38, 41- 61
Керженское	152, 159, 166, 173, 218- 227
Княгининское	2- 8, 16-48, 68, 69, 93
Красноярское	83, 84, 91, 92, 125, 126, 241, 243, 244
Лысковское	1 - 98
Плотинковское	16- 18, 25- 27, 35- 37, 46- 48, 59- 61, 87, 99
Сельскомазское	203, 211, 230- 245
Михайловское	
Воротынское	1-39, 89
Каменское	2, 4, 5, 6, 8, 9, 17, 20, 27, 81, 83- 93
Красноборковское	26, 27, 30, 31, 36, 50, 53, 54, 80, 81, 83, 84, 85, 111, 113, 114-123
Михайловское	78, 79, 88- 90, 100, 101, 187, 195, 196, 202, 203, 207-216
Разнежское	199, 200, 203-218
СХПК «Васильсурское»	1
СХПК «Волжанин»	2, 3
СХПК «Дружба»	1, 2
ТОО «Воротынское»	2
ТОО «Разнежское»	1 - 8
ТОО «Фокинское»	1 - 3, 5
Мухтоловское	
Ардатовское	25- 28, 43, 51, 52, 58, 59, 63, 68, 69, 73, 77, 78, 82, 86, 87, 91-97
Личадеевское	52, 53, 66, 70- 82
Мухтоловское	48, 57, 58, 59, 66, 75, 76, 93, 94
Саконское	90-106
АОЗТ «Саконское»	1 - 8
АОЗТ агрофирма «Котов- ская»	1, 3- 6
Совхоз-техникум	1 - 3
ТОО «Голяткинское»	5, 6
«Чув-Майданское»	4
Навашиное	
Венецкое	2 - 9
Дедовское	32, 37, 38, 43- 49, 54- 57, 62- 65, 69-74, 78, 79
Навашиное	1- 4, 13, 14, 20, 30- 34, 49, 50, 65- 67, 83, 84, 102, 103, 110-113, 117, 118, 124
Степуринское	21, 96, 105- 108, 114
Нижегородское	
Автозаводское	1 - 29
Зеленый город	1 - 53
Кстовское	5- 10, 26, 27, 30-32, 100
Приокское	6-8, 10, 19, 20
Работкинское	9-24, 28- 35
Агрофирма «Толмачево»	2
АО «Новоликеевское»	1 - 4

1	2
Совхоз-колледж «Работ- кинский»	1 - 3
СПК «Ждановский»	1
Павловское	
Павловское	2, 5- 7, 23- 25, 28, 38-54
Степаньковское	98, 102-107, 111- 122, 123-126
Тумботинское	5, 6, 12, 19, 20, 28, 29, 38, 39, 49, 50, 61- 63, 74, 76, 85, 96, 97, 107- 109, 117- 138, 140- 143, 145
АО «Абабковское»	1, 3
АО «Горбатовское»	1 - 8
АО «Заречное»	1 - 6
Первомайское	
Кавказское	43, 58, 64, 71, 72, 76, 83- 85, 90, 91
Первомайское	62, 85, 105-108, 125- 127, 129, 132, 134, 142, 150, 151
Пижемское	
Буреполомское	27
Пижемское	86
Шайгинское	46
Починковское	
Большеболдинское	15, 22-36, 42, 45- 60, 62- 73, 76, 80-84, 87, 88, 91, 92, 97, 102, 113- 117, 127, 128, 130, 131, 140, 141
Кочкуровское	5, 17
Ужовское	97- 102, 104, 106, 110-113, 123-127
Разинское	
Лукояновское	20, 21, 22- 27, 31, 34, 50, 56, 61, 62, 104
Разинское	1, 4, 38, 39, 42, 49, 50, 53, 54, 61, 62, 72, 84, 86, 98, 103-105
Семеновское	
Бараниховское	14, 20, 54, 60, 67, 68
Лыковское	51, 61
Семеновское	10, 14-17, 29- 34, 42- 44, 55, 70, 71, 86- 89, 90, 104-107, 126, 130, 151
Хахальское	9, 16, 19, 27
Сергачское	
Княжегорское	25-27, 89, 94, 95, 100
Курмышское	13- 33, 36- 40, 74-80
Пильнинское	23- 25, 43, 47- 50, 57- 59, 61-64, 71, 73, 74
Сергачское	19- 23, 28, 31, 41-43, 47- 56, 58, 60, 62, 73-105, 111, 113- 116, 118- 127, 137
Сеченовское	4 -9
Спасское	8, 11, 18-20
Сокольское	
Ильинское	94
Каргинское	38, 121, 122, 124, 125
Пелеговское	1, 2, 3, 14, 26, 41, 43, 44, 56, 57, 68, 69, 72, 73, 87, 97, 105, 106, 107, 121
Сокольское	20- 26, 49, 52, 53, 54, 80- 83, 85- 89, 101- 103, 108, 113, 115, 116, 117
Унженское	1 -4, 8, 9, 15, 16, 22-25; 32-35, 44, 45, 56, 57, 64, 65, 72, 73, 78, 80, 82, 84-86, 89, 90, 95, 96, 101, 102, 106, 107
Шомохтинское	81, 82
АО «Дружба»	5, 6
АО «Заря»	3
Земли колхоза «Мир»	1 - 5

1	2
Земли колхоза им. Ленина	1 - 4, 6, 7
КП «Заболотновское»	1, 3, 6-8, 10
КП «Кореневское»	4, 6, 9
КП «Кудринское»	4, 5, 7, 9-12
КП «Пелеговское»	1 -10, 18
КП «Первомайское»	10
ТОО «Дресвищенское»	1, 3- 5
ТОО «Рассвет»	3
ТОО им. Чапаева	4
Сосновское	
Барановское	82, 83, 91, 104- 110
Венецкое	18, 19, 28- 31, 43, 57-59, 68-70, 82, 93, 113- 117
Рожковское	2- 14, 20- 26, 31, 32, 42, 43, 50, 51, 53- 55, 58, 59
Селитьбенское	74, 75, 84, 85
Сосновское	1, 49, 64-67, 77, 78
Тонкинское	
Вязовское	26
Тонкинское	1, 4
Уренское	
Арьевское	23- 27, 34, 35, 36, 43- 46, 52- 54, 55, 60, 61
Карповское	12
Михайловское	150, 157, 158, 164, 187, 188
Семеновское	1, 2, 18, 19, 30, 31, 41
Тулажское	12
КСХП «Карпунихинское»	1 - 9
Уренское	2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12- 16, 21, 22, 30, 31, 40, 41, 52, 53, 66, 80
Шарангское	
Шарангское	88, 89
Шатковское	
Красноборское	26, 30, 41, 42, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 73, 74, 78, 79
Лесогорское	6
Шатковское	1- 3, 12, 13, 17, 18, 28, 29, 33- 35, 46, 51, 65- 69, 82- 84, 86, 93- 95, 97- 99, 103-105, 108, 109, 112, 115
Шахунское	
Вахтанское	25, 36, 55, 66
Железнодорожное	38, 45, 54, 55, 64, 65
Полетаевское	26- 33, 35- 40, 51
Сявское	52, 59
Хмелевицкое	12, 80
Шахунское	3, 4, 10, 11, 14, 17, 22, 23
Ветлужский ЛТ	5-8, 12-14, 19-21, 26-28, 31-34,39
Гороховецкое ВЛ	
Володарское	11- 15, 26- 32, 41-46, 55-58, 67-69, 79-81, 92-97, 108-110, 121- 123, 136- 139, 144-146, 152- 154, 158- 164, 167, 168, 172-183, 185-192
Коневское	167-170, 180-183, 193-196

Примечание. Если рекомендованные лесные участки не будут востребованы для рекреационного лесопользования, на них могут осуществляться другие виды лесопользования, предусмотренные Лесным Кодексом РФ.

**Планы мероприятий и предложения по развитию рекреационного природопользования
на территории муниципальных районов Нижегородской области**

Муниципальный район	Площадь	Месторасположение	Направление использования	Сроки
1	2	3	4	5
Балахнинский	Зеленые площадки			
	1160,0 тыс. кв. м. земли сельскохозяйственного назначения (фонд перераспределения)	В районе д. Смирино (вдоль берега р. Волга), 1,5 км. от автодороги Н. Новгород-Иваново-Шопша, 2 км. от г. Заволжье	Для развития туризма	2007-2008 гг.
	810,0 тыс. кв. м. земли сельскохозяйственного назначения (фонд перераспределения)	В районе д. Смирино (вдоль берега р. Волга), 1,5 км. от автодороги Н. Новгород-Иваново-Шопша, 2 км. от г. Заволжье	Для развития туризма	2007-2008 гг.
	117,0 тыс. кв. м. (земли населенных пунктов)	г. Балахна, от пл. Советской до набережной ул. ЦКК вдоль берега р. Волга	Для развития туризма	2007-2008 гг.
	7,0 тыс. кв. м. (земли населенных пунктов)	г. Балахна, парковая зона (пл. Советская)	Для развития туризма	2007-2008 гг.
	10,0 тыс. кв. м. (земли населенных пунктов)	г. Балахна (ул. Огарева)	Для развития туризма	2007-2008 гг.
Богородский		Район п.Хабарское	Рекреация, спортивный туризм	2007 г.
		Район п.Дуденево	Рекреация, с портивный туризм	2007 г.
	-земельный участок 12 га	Между д.Сартаково и п.Новинки	Рекреация, спортивный туризм, индивидуальное жилищное строительство	2007 г.
Бутурлинский	20 тыс.кв. м (земли населенных пунктов)	Д. Марьино, 15 км от райцентра	Строительство объектов туристской инфраструктуры (палаточный городок)	2007-2008
	20 тыс. кв. м (земли населенных пунктов)	Д. Сластиха 4 км от райцентра	Строительство объектов туристской инфраструктуры	2007-2008
	. 20 тыс. кв. м (земли населенных пунктов)	С. Чембасово 30 км от райцентра	Строительство пансионата, дома отдыха, объектов туристской инфраструктуры	2007-2008
	30 тыс.кв. м (земли населенных пунктов)	П. Возрождение 30 км от райцентра	Строительство объектов туристской инфраструктуры, пансионата, дома отдыха	2007-2008
	20 тыс.кв. м (земли населенных пунктов)	Д. Малые Горки 22 км от райцентра	Строительство туристской базы и пристани для байдарочников	2007-2008
Вачский	40 тыс. кв. м (земли особо охраняемых территорий рекреационного назначения)	Нижегородская область, Вадский район, д. Костино	Строительство объекта рекреационного назначения	-

1	2	3	4	5
Варнавинский	4,82 тыс.кв. м (земли поселений), Здание бывшей школы	С.Макарий, ул.Школьная,18	Создание базы отдыха	2007г.
Ветлужский	Площадка № 3 5,0 (земли поселений)	с. Спасское, находится на берегу реки Ветлуги	Территория подходит для строительства ту- ристической базы или санатория	2007г.
	Площадка № 4 5,0 (земли поселений)	Соленый ключ находит- ся на автодороге Ветлу- га–Шарья (Костромская обл.) на берегу реки Нужна	Территория подходит для развития лечебно- рекреационного туриз- ма и строительства санатория	2007г.
	Площадка № 5 5,0 (земли поселений)	с. Макарьевское, нахо- дится на берегу реки Ветлуги	Территория подходит для строительства ту- ристической базы или санатория	2007г.
Володарский	Коричневые площадки			
	80 тыс. кв. м. (земли на- селенных пунктов)	Пионерский лагерь, п.Ильино, озеро Пурхма	Организация массового отдыха (база отдыха)	2007
	Зеленые площадки			
	270 тыс. кв. м. (земли сельхозназначения)	36 квартал, Ильинское лесничество, севернее п.Щелканова	Развитие приключен- ческого туризма (соз- дание охотничьего хо- зяйства)	
	564 тыс. кв. м. (земли сельхозназначения)	Севернее д.Соловьево	Строительство дома отдыха	
	28000 тыс. кв. м. (земли запаса)	На северной части Во- лодарского района, гра- ничит с Чкаловским районом	Организация рыболов- ных и охотничьих хо- зяйств, развитие при- ключенческого туриз- ма	
	144 тыс. кв. м. (земли водного фонда)	Восточнее автодороги Ильиногорск-Золино, южнее (1км) автодороги Москва-Н.Новгород	Организация массового отдыха и туризма	
	105 тыс. кв. м. (земли сельхозназначения)	п. Ильиногорск, ул.Мира, западнее д.5	Организация массового отдыха и рыб. хоз-ва	
Воротынский	Зеленые площадки			
	162,8 тыс. кв. м (земли населенных пунктов)	Воротынский район п. Васильсурск ул. Гоголя	Размещение объектов туристической дея- тельности	2008
	56 тыс.кв.м. (земли сель- хозназначения)	с. Белогорка Воротын- ского района на базе пионерского лагеря «Орленок»	Размещение объектов туристической дея- тельности	2008
	540 тыс.кв.м. (земли населенных пун- ктов)	с. Криуши Воротынско- го района	Размещение объектов туристической дея- тельности	2008
Воскресенский	Коричневые площадки			
	68 тыс. кв. м. (земли посе- лений)	Воскресенский район, д. Галибиха	Объект туристской инфраструктуры	2007- 2010
	68 тыс. кв. м. (земли посе- лений)	Воскресенский район, с.Богородское, турбаза «Ветлужские зори»	Объект туристской инфраструктуры	2007- 2010
	6 тыс. кв. м. (земли посе- лений)	Воскресенский район, д. Сухоборка ул. Главная, д.71	Объект дорожного сер- виса	2007- 2010

1	2	3	4	5
	Зеленые площадки			
	380 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д.Русениха	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	21 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д.Щербачиха	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	150 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район д.Площаниха	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	270 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д.Курдома	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	220 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д. Трифакино	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	17 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д. Сысуево	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	30 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д. Галибиха	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	50 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д. Бахарево	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
	30 тыс. кв. м (земли поселений, сельскохозяйственного использования)	Воскресенский район, д. Кладовка	Объект туристской инфраструктуры	2007-2010
Дальнеконстантиновский	«Зеленые» площадки			
	360 тыс. кв. м. (земли запаса)	д. Сарадон Дальнеконстантиновского района Нижегородской области	Развитие туризма (база отдыха)	2007
Краснобаковский	Коричневые площадки			
	Площадка воинской части 176 тыс. кв. м (земли поселений)	с. Чашиха от автодороги Федерального значения Н.Новгород –Киров – 1км, автодороги областного значения Кр.Баки-Варнавино–Бельшево – 0,1 км, грузовой железнодорожной станции Ветлужская ГЖД - 10 км, газораспределительная станция (ГРС) магистрального газопровода – 2 км, газопровод высокого давления - в 30 м	Размещение промышленного предприятия, туристско-развлекательного комплекса	2007

1	2	3	4	5
	Недостроенное здание магазина-кафе ИП Плеханова 1,7 тыс. кв. м (земли поселений)	п. Ветлужский от авто- дороги Федерального значения Н.Новгород– Киров – 11 км, автодо- роги областного значе- ния Кр.Баки- Варнавино–Бельшево – 1 км, ГРС магистраль- ного газо-провода – 10 км	Торговый центр, кафе, гостиница	2008
	Зеленые площадки			
	Площадка около д. Ляды 300 тыс. кв. м (земли сельхозназна- чения)	д. Ляды от автодороги Федерального зна-чения Н.Новгород–Киров – 0,5 км, автодороги област- ного значения Кр.Баки- Варнавино–Бельшево – 5 км, грузовой железно- дорожной станции Вет- лужская ГЖД - 12 км, ГРС магистрального газопровода - 2 км	Развитие сельскохозяй- ственного производст- ва, туризма, индивиду- альное строительство	2008
	Поле № 15 с. Чемашиха 150 тыс. кв. м (земли сельхозназна- чения)	с. Чемашиха от автодо- роги Федерального зна- чения Н.Новгород– Киров – 22 км, автодо- роги областного значе- ния Кр.Баки- Варнавино–Бельшево – 0,2 км, грузовой желез- нодорожной станции Ветлужская ГЖД - 12 км, ГРС магистрального газопровода – 10 км	Развитие сельскохозяй- ственного производст- ва, туризма, индивиду- альное строительство	2009
	Площадка севернее быв-шего завода ОАО «Стройдеталь» 1000 тыс. кв. м (земли сельхозназначения)	п. Ветлужский от авто- дороги Федерального значения Н.Новгород– Киров – 11 км, автодо- роги областного значе- ния Кр.Баки- Варнавино–Бельшево – 1 км, вдоль южной гра- ницы проходит ЖД вет- ка, до грузовой желез- нодорожной станции Ветлужская ГЖД - 3 км, ГРС магистрального газопровода – 10 км	Развитие сельскохозяй- ственного производст- ва, туризма, индивиду- альное строительство	2007

1	2	3	4	5
	Южнее д. Заполица (вдоль ЖД) 3000 тыс. кв. м (земли сельхозназначения)	д. Заполица от автодороги Федерального значения Н.Новгород–Киров – 15 км, автодороги областного значения Кр. Баки-Варнавино - Бельшево – 4,5 км, грузовой железнодорожной станции Ветлужская ГЖД - 10 км, ГРС магистрального газопровода – 6 км	Развитие сельскохозяйственного производства, туризма, индивидуальное строительство	2008
	Площадка северо-западнее д. Красногор 2500 тыс. кв. м (земли сельхозназначения)	д. Красногор от автодороги Федерального значения Н.Новгород–Киров - 9 км, автодороги областного значения Кр.Баки-Варнавино–Бельшево - 0,5 км, грузовой железнодорожной станции Ветлужская ГЖД - 6,5 км, ГРС магистрального газопровода – 7 км	Развитие сельскохозяйственного производства, туризма, индивидуальное строительство	2008
	Площадка северо-западнее д. Богатыриха (за ДРСП) 178 тыс. кв. м (земли сельхозназначения)	д. Богатыриха от автодороги Федерального значения Н.Новгород–Киров – 3 км, автодороги областного значения Кр.Баки-Варнавино–Бельшево – 1 км, грузовой железнодорожной станции Ветлужская ГЖД - 6 км, ГРС магистрального газопровода – 6 км	Развитие сельскохозяйственного производства, туризма, индивидуальное строительство	2008
	Площадка около д. Гулиха (вдоль реки Ветлуги) 8000 тыс. кв. м (земли сельхозназначения)	д. Гулиха От автодороги Федерального значения Н.Новгород–Киров – 1 км, автодороги областного значения Кр.Баки-Варнавино–Бельшево – 4 км, грузовой железнодорожной станции Ветлужская ГЖД - 13 км, ГРС магистрального газопровода – 2 км	Развитие сельскохозяйственного производства, туризма, индивидуальное строительство	2008
Павловский	Зеленые площадки			
	60 тыс. кв.м. (земли населенных пунктов)	г. Горбатов, ул. Краснофутбольная	Площадка рекреационного значения	2007-2010гг

1	2	3	4	5
Семеновский	195 тыс. кв. м (земли поселений)	Семеновский район, д. Мериново от дома 168 в 20 метрах на Юго-Запад	Туристско-гостиничный комплекс	2007 г
Сокольский	Зеленые площадки			
	62 тыс. кв. м (земли запаса)	Сокольский район, 300 метров от д. Порботное	Туристско-рекреационная зона	2007
	140 тыс. кв. м (земли запаса)	Сокольский район, д. Бельнь	Туристско-рекреационная зона	2007
	360 тыс. кв. м (земли запаса)	Сокольский район, 100 метров от д. Селянцево	Туристско-рекреационная зона	2007
	1880 тыс. кв. м. (земли запаса)	Сокольский район, д. Юркино	Туристско-рекреационная зона	2007
	135 тыс. кв. м (земли запаса)	Сокольский район, д. Вязовики	Туристско-рекреационная зона	2007
	135 тыс. кв. м (земли запаса)	Сокольский район, д. Рыжково	Туристско-рекреационная зона	2007
	1,3 тыс. кв. м (земли поселений)	Сокольский район, д. Кудрино	Туристско-рекреационная зона	2007
Шарангский	Зеленая площадка			
	Площадка №2 10 тыс. кв. м	Нижегородская область Шарангский район д. Тунемер	Развитие туризма (рыболовство, охота)	2007
	Площадка №3 10 тыс. кв. м	Нижегородская область Шарангский район с. Б. Устинское	Развитие туризма (рыболовство, охота)	2007

Планы мероприятий по развитию рекреации и производительных сил муниципальных районов Нижегородской области

Районы	Наименование мероприятия (проекта)	Срок реализации проекта	Необходимые ресурсы (трудовые, энергетические, сырьевые и др.	Предполагаемый объем инвестиций, млн. руб.					Ожидаемый эффект от реализации
				всего	собственные средства организаций	другие источники	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вачский	Создание музейного комплекса 1. Открытие музея топора 2. Создание базы отдыха в с. Чулково	2009-2010	Трудовые ресурсы – 35 чел	51,3			46,17	5,13	За счет реализации проекта планируется за 2010 г.г. увеличение: объем платных услуг 3 млн.руб.; налоговых поступлений в консолидированный бюджет области – на 1,4 млн. руб. (в 2010 г – на 1,4 млн. руб.) 35 рабочих мест
Воротын-ский	Строительство туристского комплекса в районе 569 км Волжской автомобильной дороги	2007-2009	Трудовые ресурсы - 40 чел. Электроэнергия – 500 кВт. Газ - 500 тыс. м3/год.	124,42	24,88	99,54 - кредит банка			За счет реализации проекта за 2009-2010 гг. планируется увеличение: - объема платных услуг на 59,6 млн. руб. (в 2009г. – на 28,4 млн. руб.; в 2010г. – на 31,2 млн. руб.); - налоговых поступлений в консолидированный бюджет области - на 38,2 млн. руб. (в 2009г. – на 18,4 млн. руб.; в 2010г. – на 19,8 млн. руб.). Будет создано 100 новых рабочих мест.
	Строительство базы отдыха с. Васильсурск	2007-2008	Трудовые ресурсы - 30 чел. Электроэнергия - 240 кВт. Газ - 50 тыс м³ в год. Вода -1095 куб. м в год.	60,0	60,0				За счет реализации проекта за 2009-2010 гг. планируется увеличение: - объема платных услуг на 35,0 млн. руб. (в 2009г. – на 16,0 млн.руб.; в 2010г. – на 19,0 млн. руб.); - налоговых поступлений в консолидированный бюджет области - на 6,1 млн. руб. (в 2009г. – на 2,8 млн. руб.; в 2010г. – на 3,3 млн. руб.). Будет создано 30 новых рабочих мест.

Продолжение приложения 1.4.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Строительство базы отдыха с. Михайловское	2007-2008	Трудовые ресурсы - 40 чел. Электроэнергия - 400 кВт.	20,0	20,0				За счет реализации проекта за 2009-2010 гг. планируется увеличение: - объема платных услуг на 46,0 млн. руб. (в 2009г. – на 21,9 млн. руб.; в 2010г. – на 24,1 млн. руб.); - налоговых поступлений в консолидированный бюджет области - на 8,7 млн. руб. (в 2009г. – на 3,4 млн. руб.; в 2010г. – на 5,3 млн. руб.). Будет создано 40 новых рабочих мест.
Гагинский	Открытие туристического маршрута по историческим местам. Включение маршрута в «Южное» кольцо Нижегородской области.	2010	Трудовые ресурсы: предполагается привлечь – 70 чел.	80		80,0 (средства инвесторов)			За счет реализации проекта за 2010 г. объем произведенной продукции (услуг) увеличится на 10,0 млн.руб., налоговые поступления в консолидированный бюджет области на 8,73 млн.руб. Будет создано 70 новых рабочих мест.
Городецкий	Строительство гостиницы на 68 мест (34 номера) 3-х этажное здание. г. Заволжье	2007-2010 г.г.	Трудовые ресурсы – 20 чел.	40					За счет реализации проекта объем отгруженной продукции за 2007-2010 гг. увеличится на 99,9 млн. руб. (в 2007 г. – на 5 млн.руб.; в 2008 г. – на 30 млн.руб.; в 2009 г. – на 31,5 млн.руб.; в 2010 г. –на 33,4 млн.руб.), налоговые поступления в консолидированный бюджет области - на 5,56 млн. руб. Будет создано 20 новых рабочих мест

Окончание приложения 1.4.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Создание музей-но-туристского комплекса «Город мастеров» г. Городец	2008-2010 гг.	Трудовые ресурсы – 70 чел.	27,3			26	1,3	За счет реализации проекта объем отгруженной продукции за 2008-2010 гг. увеличится на 28,8 млн. руб. (в 2008 г. – на 2,2 млн.руб.; в 2009 г. –на 9,3 млн.руб.; в 2010 г. –на 17,3 млн.руб.), налоговые поступления в консолидированный бюджет области - на 1,62 млн. руб. Будет создано 70 новых рабочих мест.
Чкаловский	Строительство яхт-клуба	2007-2010	Трудовые ресурсы: предполагается привлечь – 100 чел.	215,0	215,0				За счет реализации проекта объем произведенной продукции (услуг) за 2007-2010 гг. увеличится на 194,0 млн. руб. (в 2008 г. – на 40,0 млн.руб., в 2009 г. – на 65,0 млн.руб., в 2010 г. – на 89,0 млн.руб)

**Инвестиционные проекты в лесопромышленном комплексе
по «Программам развития производительных сил муниципальных районов и городских округов на период 2007-2010гг.»**

Район	Предприятие/отрасль	Предполагаемый объем инвестиций в ЛПК, млн. руб.	За счет собственных средств, млн.р.	Другие источники, млн.р.	Потребность в трудовых ресурсах, чел.	Потребность в древесных ресурсах, тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7
Шахунский	ООО «Шахунский фанерный комбинат»/ деревообрабатывающая промышленность	2885	1130	1755	500	300
	ОАО «Карбохим»/ лесохимическая промышленность	22	22		22	23,46
	ООО «Агат»/ деревообрабатывающая промышленность	15	5	10	30	6
Ветлужский	ООО «Приволжская биотопливная компания» / деревообрабатывающая промышленность	280,22	280,22		100	100
	ООО «Калининская картонная фабрика» / ЦБП	14		14	90	60
	ИП Карасев В.Н./деревообрабатывающая промышленность	3,5	1,5	2		
	ООО «Спецмонтаж»/деревообрабатывающая промышленность	4,5		4,5	15	40
	ООО «Ветлужские лесопромышленники» /деревообрабатывающая промышленность	30	15	15	70	80
	ИП Орехов А.В./деревообрабатывающая промышленность	0,18	0,18		4	
	СПК «Маяк»/деревообрабатывающая промышленность	8		8	25	
	ИП Евстигнеев Р.А./деревообрабатывающая промышленность	7		7	20	14
Варнавинский	ООО «Сиблес» ТПК / деревообрабатывающая промышленность	1340	1340		400	203,00
	ООО «Леском» /деревообрабатывающая промышленность	1	1		20	10

Продолжение приложения 2.1.1-1

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Варнавинская МСО-2» / деревообрабатывающая промышленность	2	2		50	80
Уренский	ОАО ПО «Оргхим» г. Урень / лесохимическая промышленность	9,5	9,5		6	
	ОАО ПО «Оргхим» г. Урень / лесохимическая промышленность	7	7		9	
	ООО «Тайга-Шэньян МДФ» г.Урень /лесоперерабатывающая промышленность	672		672	250	
	ООО «Нижегородлеснаб» г. Урень / лесоперерабатывающая промышленность	318,167	98,675	219,5	349	
	ООО «Уренский фанерный комбинат» г.Урень/ лесоперерабатывающая промышленность	9,6	3	6,6	20	20
Сокольский	ООО «Сокольский лес»/ деревообрабатывающая промышленность					
	ООО «Волжское» / деревообрабатывающая промышленность	30	3	27	50	5
	ООО «Тайга»/ производство стройматериалов	5	1	4	40	5
	ИП Сиденин В.Ф. / производство стройматериалов	3	3		40	1
	ООО «СвиК»/ производство стройматериалов	1	1		10	5
	деревообрабатывающая промышленность	5	5		50	20
Тонкинский	ООО «Лесное»/деревообрабатывающая промышленность	50		50	30	
	ООО «Приволжская Биотопливная Компания» / топливная промышленность	4	4		5	
Ковернинский	ООО «Рось» / деревообрабатывающая промышленность	134,8	134,8		44	124
	ОАО «Хохломский художник»/ обработка древесины и производство изделий из дерева	2	1	1	10	

Продолжение приложения 2.1.1-1

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Исток»/обработка древесины и производство изделий из дерева	11,9	2,5	9,4	12	
	Производственная база по переработке и отгрузке лесо-материалов ИП Ключкина	2	1	1	6	
Краснобаковский	ООО «Объединение Прогресс- Красные Баки» (деревообработка) д. Осиновка	3	3		120	
	ООО «Лесозавод» (деревопереработка)	50	50		300	50 тыс. тонн отходов
	ФГУ ИК-17 (деревообработка)	3,7	0,7	3	18	
	ООО «Партнер»/ д/о промышленность	1,5	1,5		53	
Шарангский	ООО «Автогарант»/ д/о промышленность	2	2		50	2
	ООО «Крона»/ топливная промышленность	1,5		1,5	20	
	ООО «Воскресенская мебель» (р.п.Воскресенское) /деревообрабатывающая промышленность	7		3	10	
Воскресенский	Предприниматель Новиков Н.А. (с.Воздвиженское) /деревообрабатывающая промышленность	144	72	72	350	120,00
	ООО «Объединение Прогресс» (р.п.Воскресенское)/ топливная промышленность	40	20	20	120	55
	ООО «Легада Холдинг» (п.Калиниха) /топливная промышленность	175	175		152	
	ООО ЛППП «Воскресенское»; ООО «Калинихинское ЛППП» (п.Калиниха) /деревообрабатывающая промышленность	10,7	3,5	7,2	40	60
	ЗАО «Ветлуга-лес» (р.п.Воскресенское) /деревообрабатывающая промышленность	33,75	8,75	25	90	41
	ООО Воскресенский ЛПК «Сталекс» (п.Красный Яр)/ деревообрабатывающая промышленность	3,95	2,35	1,6	23	15

Продолжение приложения 2.1.1-1

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Агропредприятие «Воскресенское»; пред- приниматель Смирнов Н.Н. (р.п.Воскресенское) / деревообрабатывающая промышленность	3	2	1	2	8
	Предприниматель Пожарнова Н.Б. (п. Калиниха) / деревообрабатывающая про- мышленность	10	8	2	10	
	КФХ Миронова В.Б. (д.Егорово) / деревообраба- тывающая промышленность	5	2,5	2,5	14	
	Предприниматель Бокова Л.В. (п.Калиниха) / де- ревообрабатывающая промышленность	2	1	1	2	
	Предприниматель Шубин П.В. (д.Глухово) / де- ревообрабатывающая промышленность	1,2	0,4	0,8	6	
	Предприниматель Вздыхин А.В. (п.Калиниха) / деревообрабатывающая промышленность	4,3	1,8	2,5	8	
	ООО «Н-Н» (с.Богородское) / деревообрабаты- вающая промышленность	0,3	0,3		3	
	ООО «Центр социальных услуг -НН» (д.Асташиха) / деревообрабатывающая промыш- ленность	2	2		50	18
	Предприниматель Круглов С.В. (д.Б.Отары) / то- пливная промышленность	4	4		20	5
	ООО «Эра» (п.Калиниха) / деревообрабатываю- щая промышленность	4,7	1,7	3	12	
	ЗАО "Заволжский деревообрабатывающий за- вод"/ Деревообрабатывающее производство	6,5	0,5	6	21	9,6
Городецкий	ООО «Кряж»/ Деревообрабатывающее произ- водство, г. Городец	20	20		50	
	Предприятие №1/Деревообрабатывающая про- мышленность	20	20			

Продолжение приложения 2.1.1-1

1	2	3	4	5	6	7
Семеновский	Предприятие № 3/Топливная промышленность	250	250		100	
	Предприятие № 4/ Деревообрабатывающая промышленность	60	60		24	
	Предприятие № 5/ Деревообрабатывающая промышленность	70	70		55	
	Предприятие № 6/ Деревообрабатывающая промышленность	40	40		50	
	ООО «Арзамасский Пищевик»/ ЦБП	55	55		45	
Арзамасский	ООО Фирма «КСК» Торговая марка «Бонита»/целлюлозно-бумажная промышленность	130	100	130	200	
Балахнинский	ОАО «Волга»/ целлюлозно-бумажная промышленность	215	215	1651	55	
	ИП Шутов Н.В./ деревообрабатывающая промышленность	704,2			64	
	ОАО «Волга»/ целлюлозно-бумажная промышленность	3	2,55		11	
	ОАО «Полиграфкартон»/ ЦБП	618,8			0	
	ООО «Сильва»/Мебельное производство	110	110		10	
Богородский	ООО «Рамень»/деревообрабатывающая промышленность	200		200		
Вачский	ИП «Дворянинов»/ деревообрабатывающая промышленность	125	119	128,9	28	
	ИП «Швецова» / деревообрабатывающая промышленность	1,4	1,4		3	
	ИП «Лухманов»/обработка древесины и производство изделий из дерева	2,5	2,5		3	
Вознесенский	ИП Лухманов/обработка древесины и производство изделий из дерева	4,7		31,7	30	

Продолжение приложения 2.1.1-1

1	2	3	4	5	6	7
	Индивидуальные предприниматели района/обработка древесины и производство изделий из дерева	5			36	
	ООО «Радуга»/обработка древесины и производство изделий из дерева	20			40	
	ООО «Полх-Майданская роспись»/обработка древесины и производство изделий из дерева	2			10	
	ООО «БУМи»/целлюлозно-бумажное производство	2			8	
Княгининский	ООО «Рексполь»/целлюлозно-бумажное производство	50	50	68	100	
	ИП «Веселов»/ целлюлозно-бумажная промышленность	18	18		30	
Воротынский	ООО «Б.С.К.»/деревообрабатывающая промышленность	13	13	13	60	
Ардатовский	ООО «В-Ардатов-Л-Росс»/д/о промышленность	5	5	8,5	50	
	ИП Аксенов /деревообрабаты-вающая промышленность	3,5	3,5		10	
Навашинский	ООО «Мебель-Комплект»/д/о промышленность	6		35	30	
	ЗАО «Мебельная фабрика «НИЖЕГОРОДЕЦ»	29			80	7,2
г. Нижний Новгород	ООО «Стройметаллконструкция» /Строительство, деревообработка	40		49,6		
	ЗАО «Малозэтажные комфортные дома» /деревообработка	9,6	9,6		25	
Павловский	ИП «Рунов О.Ю.» /мебельное производство	525	525	533,17	457	
	ООО «Кедр – М» / производство пиломатериалов	5	3,6		20	
	ООО «Сатис-мебель»/ деревообрабатывающая промышленность	3,17	0,17			

Окончание приложения 2.1.1-1

1	2	3	4	5	6	7
Первомайский	ООО «Сатис-мебель»/ д/о промышленность	130		147,32	600	80
	ООО «Сатис-мебель»/мебельное производство	6,5			50	20
	ОАО «Первомайские лесопромышленники»/ деревооб-рабатывающая промышленность	10,4			50	30
	Приволжская биотопливная компания» /топливная промышленность	0,42			16	
Тоншаевский	ООО «Новый город»/д/о промышленность	25	23,2	1907,4	25	
	ООО «Заветлужье»/деревообрабатывающая промышленность	1840	920		270	195
	ООО «Пижмалес»/деревообрабатывающая промышленность	12,9	5,6		70	20
	ИП Махнев В.Г./ деревообрабатывающая промышленность	2			10	80
	ИП Махнев В.Г./деревообрабатывающая промышленность	15	10		50	10
	ООО «ТДМ»/ деревообрабатывающая промышленность	10	8		10	10
	ОАО «Сосновский лес» деревообрабатывающая пром-ть	2,5			20	
Сосновский	ГУ «Сосновский лесхоз»/д/о промышленность	18		53,3	80	
	ООО «Метелица»/д/о промышленность	24	14			
	ООО «Альянс»/деревообрабатывающая промышленность	6,8			74	
	ООО «Камелит»/ деревообрабатывающая промышленность	0,5			60	
		4			20	

**Сведения об лесных территориях, переданных в аренду для культурно-оздоровительных целей
по Нижегородской области (2000-2006 г.)**

Наименование лесхоза	Место расположения	№, дата ре- гистрации договора	Особенности размещения		Установленный годовой платеж	
			площадь арендуемого участка, га	категория защитности	обл. бюджет	итого за га
1	2	3	4	5	6	7
2000						
Нижегородский	Работкинское л-во кв. 10 выдел 3-10	14.12.2000	6,85	лесопарковая часть зеленой зоны	395964,25	57805
Нижегородский	Зеленый город кв.7 выдел 8	25.05.2000	0,08	лесопарковая часть зеленой зоны	2312,2	28902,5
Нижегородский	Зеленый город кв. 13 выдел 9	04.05.2000	0,07	лесопарковая часть зеленой зоны	2023,18	28902,5
Нижегородский	Кстовское л-во кв.10. выдел 7	11.04.2000г.	2,3153	лесопарковая часть зеленой зоны	109502,11	47295
Нижегородский	Работкинское л-во кв. 9 выдел 1-5,7	27.04.2000г.	10	лесопарковая часть зеленой зоны	472950	47295
Итого:	—	—	19,32	—	980670,74	—
Для культурно-оздоровительных целей (в 4 кварталах 15 выделов) переданы участки на территории одного лесхоза Нижегородского В среднем годовой платеж за аренду составил на 1 га 42040 руб.. минимальный – 28902.5 руб, максималь- ный – 57805 руб. Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой час- ти зеленой зоны						
2001						
Нижегородский	Зеленый город кв. 7 выд. 13,25,27,29-31	27.12.2001	15,75	лесопарковая часть зеленой зоны	910428,75	57805
Нижегородский	Приокское л-во кв. 7 выдел 47	27.02.2001	0,084	лесопарковая часть зеленой зоны	2427,81	28902,5
Нижегородский	Зеленый город кв.7 выдел 8	21.02.2001	0,056	лесопарковая часть зеленой зоны	1618,54	28902,5
Нижегородский	Приокское л-во кв.6 выдел 29	17.10.2001	0,2864	лесопарковая часть зеленой зоны	13244,28	46243,99
Нижегородский	Зеленый город кв. 7 выдел 8, квартал 6 выдел 9.	03.05.2001	0,9366	лесопарковая часть зеленой зоны	54140,16	57805
Городецкий	Волжское л-во кв.15 выдел 4,9	№ 1 от 22.02.2001г. 23.02.2001г.	2,4	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- ранный зоне Горьковского водохранилища	124552	51896,67
Нижегородский	Зеленый город кв. 17 выдел 14	22.03.2001г.	0,064	лесопарковая часть зеленой зоны	1849,76	28902,5
Итого:			19,67		1196299,3	

1	2	3	4	5	6	7
Для культурно-оздоровительных целей в аренду переданы территории в трех лесхозах Нижегородском, Городецком, Вознесенском (в 6 кварталах 24 выделах). В среднем установленный годовой платеж за аренду на 1 га составил 38224.22 руб., минимальный за 1га – 28902.5 руб., максимальный – 57805 руб. (ниже предыдущего года на 3815.78 руб.). Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, на территории памятника природы						
2002						
Нижегородский	Зеленый город кв. 7 выдел 11	28.02.2002	0,095	лесопарковая часть зеленой зоны	2745,75	28902,5
Нижегородский	Автозаводское л-во кв. 26 выдел 23	07.05.2002	0,098	лесопарковая часть зеленой зоны	2832,45	28902,5
Приокское л-во кв. 6 выдел 4		18.01.2002	0,03	лесопарковая часть зеленой зоны	867,08	28902,7
Нижегородский	Приокское л-во кв. 7 выдел 32	31.05.2002г.	0,2	лесопарковая часть зеленой зоны	9248,8	46244
Городецкий	Волжское л-во кв. 37. выдел 3,4	№ 2 от 24.04.2002г.; 26.04.2002г.	1	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохран. зоне Горьковского водохранилища	56006	56006
Городецкий	Волжское л-во кв. 37. выдел 1,3	№ 3 от 24.04.2002г.; 26.04.2002г.	1,5	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища	96442	64294,67
Городецкий	Волжское л-во кв. 37. выдел 4	№ 4 от 24.04.2002г.; 26.04.2002г.	1	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища	56006	56006
Городецкий	Волжское л-во кв. 37. выдел 1.	№ 6 от 07.08.2002г.; 29.10.2002г.	1,3	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне орьковского водохранилища	74482	57293,84
Городецкий	Волжское л-во кв.31. выдел 5	№ 5 от 07.08.2002г.; 24.10.2002г.	1,9	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища	108860	57294,73

1	2	3	4	5	6	7
Городецкий	Волжское л-во кв.24 выдел 2	№ 7 от 01.11.2002г.; 30.12.2002г.	1,7	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща	97401	57294,71
Итого:			8,823		50481,08	
Для культурно-оздоровительных целей в аренду переданы территории в двух лесхозах Нижегородском, Городецком (в 6 кварталах 10 выделах, площади по размеру меньше чем в предыдущие годы). Средний установленный годовой платеж за аренду на 1 га составил 39443.39руб., максимальный – 64294.67, минимальный – 28902.5 (выше предыдущего года на 1219.17 руб.). Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой части зеленой зоны и в водоохранной зоне Горьковского водохранилища.						
2003						
Михайловский	Михайловское л-во кв. 103 выдел 16 Раз- нежское л-во кв. 218 выдел 10.	Договор № 1от 23 06.2003г 52-01/33- 17/2003-213 от01.09.2003г.	3,3	2 группа лесов		
Городецкий	Пуреховское л-во. кв.72 выдел 1,2	№ 8 от 02.04.2003г.; 08.08.2003г.	1,607	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща	77136	48000
Городецкий	Волжское л-во кв.41 выдел 12,13,14,16	№ 11/1 от 05.08.2003г.	1,55	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща	76846	49578,06
Итого:			6,457		153982	
Для культурно-оздоровительных целей в аренду переданы территории в двух лесхозах Михайловском и Городецком (в 4 кварталах 8 выделах). Средний установленный годовой платеж за аренду по двум участкам на 1 га составил 48789.03руб., (выше предыдущего года на9345.64 руб., в Михайловском лесхозе аренда без оплаты). Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, во 2 группе лесов (без оплаты).						
2004						
Нижегородский	Приокское л-во кв. 6 выдел 24,28	06.10.2004	0,3592	лесопарковая часть зеленой зоны	20763,56	57805,01
Нижегородский	Автозаводское л-во. кв.26, выдел 18,24,26.	12.11.2004	0,78	лесопарковая часть зеленой зоны	45087,9	57805
Нижегородский	Зеленый город кв.7 выдел 13,16,24,26. кв. 8 выдел 22,25,30	09.05.2004	6,17	лесопарковая часть зеленой зоны	356656,85	57805
Нижегородский	Зеленый город кв.7 выдел 16 кв. 8 выдел 15,9,41	30.04.2004	3,3565	лесопарковая часть зеленой зоны	194922,48	58073,14

Продолжение приложения 2.3.7-1

1	2	3	4	5	6	7
Нижегородский	Приокское л-во кв. 6 выдел 6,7,14	02.06.2004	0,75	лесопарковая часть зеленой зоны	43353,75	57805
Нижегородский	Приокское л-во кв. 6 выдел 6,7,14	02.06.2004	0,65	лесопарковая часть зеленой зоны	37573,25	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 15 выдел 23, квар- тал 27 выдел 2,3,7,8	23.06.2004	5,2937	лесопарковая часть зеленой зоны	306002,33	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 29 выдел 6,9,10,11,12,13,18,19, 20,21	20.07.2004	22	лесопарковая часть зеленой зоны	1271710	57805
Нижегородский	Работкинское л-во кв. 11 выдел 7	27.07.2004	5,17	лесопарковая часть зеленой зоны	298851,85	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 17 выдел 5,6,10,11,12,13	04.08.2004	4,8	лесопарковая часть зеленой зоны	277464	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 17 выдел 26,24,29,30,31,37	04.08.2004	13,95	лесопарковая часть зеленой зоны	806379,75	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 19 выдел 35,36,37,38,24 кв. 31 выдел 4,5,6,7	09.08.2004	12,978 7	лесопарковая часть зеленой зоны	750233,75	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 20 выдел 21,23,28,29,30,22 кв.32 выдел 1	09.08.2004	7,3	лесопарковая часть зеленой зоны	421976,5	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 24 выдел 6,7,14 кв. 12 выдел 28,29	05.08.2004	2,38	лесопарковая часть зеленой зоны	137575,9	57805
Нижегородский	Зеленый город кв. 27,выдел 6,10,13,14	06.08.2004	10,315 7	лесопарковая часть зеленой зоны	596299,04	57805
Нижегородский	Зеленый горд кв.3 выдел 28	28.09.2004	0,1225	лесопарковая часть зеленой зоны	5664,89	46244
Нижегородский	Зеленый город кв. 27,выдел 23,25 кв. 40 выдел 2,3,5	17.11.2004	4,378	лесопарковая часть зеленой зоны	136581,29	31197,19
Нижегородский	Приокское л-во кв.7 выдел 41	20.10.2004	0,1388	лесопарковая часть зеленой зоны	6418,67	46244
Нижегородский	Приокское л-во кв.10 выдел 2,11	09.10.2004	0,062	лесопарковая часть зеленой зоны	1791,96	28902,58
Нижегородский	Приокское л-во кв.7 выдел 47	20.10.2004	0,0908	лесопарковая часть зеленой зоны	2624,35	28902,53
Нижегородский	Приокское л-во кв.10 выдел 17	09.10.2004	0,1125	лесопарковая часть зеленой зоны	5202,45	46244
Нижегородский	Зеленый город кв.2 выдел 19	28.09.2004	0,358	лесопарковая часть зеленой зоны	20694,19	57805

1	2	3	4	5	6	7
Нижегородский	Зеленый город кв. 7 выдел 6	13.09.2004	0,0988	лесопарковая часть зеленой зоны	2855,57	28902,53
Нижегородский	Зеленый город кв.7 выдел 7,8	30.08.2004	0,2	лесопарковая часть зеленой зоны	9248,8	46244
Нижегородский	Работкинское л-во кв. 10 выдел 7,12,14	26.07.2004	2,5	лесопарковая часть зеленой зоны	144512,5	57805
Нижегородский	Приокское л-во кв. 8 выдел 9	09.08.2004	0,1616	лесопарковая часть зеленой зоны	7473,03	46244
Нижегородский	Зеленый город кв. 8 выдел 9	28.10.2004	0,3184	лесопарковая часть зеленой зоны	18405,11	57805
Нижегородский	Автозаводское л-во кв. 26 выдел 37,38	02.10.2004	0,1415	лесопарковая часть зеленой зоны	6543,53	46244
Сосновский	Сосновское л-во кв. 67 выд 4	23.08.2004	1,75	II группа лесов	64374	36785,14
Сосновский	Сосновское л-во кв. 67 выд 4	30.08.2004	0,59	вторая группа лесов	21703	36784,75
Городецкий	Волжское л-во. кв.41 выдел 19	№ 9 от 31.12.2003г.; 09.07.2004г.	1,52	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища	87088	57294,73
Городецкий	Волжское л-во. кв.9. выдел 6	догор уступки права аренды по договору № 10 от 01.06.2004г.от 27.07.2004.	0,766	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Городецкий	Волжское л-во.Кв.9. выдел 3	договор уступки права аренды по договору № 10 от 01.06.2004. от 27.07.2004	2,925	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Вознесенский	Дивеевское л-во кв. 21 выдел 1,2,3,4,10	№ 52-01/48-04/2004-165 от 11.06.2004г.	16,5	Памятник природы	88038	5335,64
Итого:			128,98		6187340,25	
<p>Для культурно-оздоровительных целей в аренду переданы территории в четырех лесхозах Нижегородском, Городецком, Сосновском, Вознесенском лесхозах (в 25 кварталах 89 выделах).</p> <p>Средний установленный годовой платеж за аренду на 1 га 46310.22 руб. (ниже предыдущего года на 2478.85руб.). В Городецком лесхозе плата за 1,52га составила 87088 руб., в Вознесенском лесхозе за 16.5 га оплата составила 88038 руб.(памятник природы). В Городецком лесхозе в двух случаях на территориях 0,766 га и 2,925 га аренда представлена без оплаты. Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, на территории памятника природы.</p>						

Продолжение приложения 2.3.7-1

1	2	3	4	5	6	7
2005						
Нижегородский	Автозаводское л-во. кв.4, выд. 5.	09.09.2005	2,69	лесопарковая часть зеленой зоны	155495,45	57804,83
Нижегородский	Зеленый город кв.5 выд.12	28.03.2005	0,3798	лесопарковая часть зеленой зоны		
Нижегородский	Зеленый город кв.12 выдел 22,24,25,29,30	28.03.2005	4,22	лесопарковая часть зеленой зоны		
Нижегородский	Приокское л-во кв. 7 выдел 47	20.01.2005	0,1859	лесопарковая часть зеленой зоны	8596,76	46244
Нижегородский	Зеленый город кв. 17 выдел 22,24	14.06.2005	1	лесопарковая часть зеленой зоны	57805	57805
Нижегородский	Зеленый город кв.8 выдел 9	02.07.2005	0,5	лесопарковая часть зеленой зоны	28902,5	57805
Городецкий	Волжское л-во. кв 9, выдел 6,8,9	договор уступки права аренды по договору № 14 от 27.01.2005. от 03.04.2005г	1,8	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- рannной зоне Горьковского водохрани-лища		
Городецкий	Волжское л-во. кв.65. выдел 38	договор уступки права аренды по договору № 16 от 27.01.2005г. от 03.04.2005г.	1,4	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- рannной зоне Горьковского водохрани-лища		
Городецкий	Волжское л-во кв.65 выдел 38,39	договор уступки права аренды по договору № 15 от 27.01.2005г. от 03.04.2005г.	2	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- рannной зоне Горьковского водохрани-лища	195244	97622
Городецкий	Волжское л-во кв.38 выдел 3,4	№ 13/1 от 01.07.2004г.; 22.09.2004г.;	2,5	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- рannной зоне Горьковского водохранилища		
Городецкий	Волжское л-во кв.41 выдел 7,8,9,11	№ 13/2 от 28.07.2004г.; 25.04.2005г.	1,75	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- рannной зоне Горьковского водохранилища	243502	139144
Городецкий	Волжское л-во кв.15 выдел 15	№ 17 от 26.01.2005г.; 25.04.2005г. Договор уступки права аренды	1,6	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоох- рannной зоне Горьковского водохранилища	83701	52313,12

1	2	3	4	5	6	7
Городецкий	Волжское л-во кв.41 выдел 13,14,16	№ 11/2 от 20.12.2005г.	0,834	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща	41348	49577,93
Городецкий	Волжское л-во кв.41 выдел 13,15	№ 18 от 25.10.2005г.; 02.12.2005г	1,1	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща	51907	47188,18
Городецкий	Волжское л-во кв.71 выдел 1,2,3,4,5		11	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща		
Итого			32,96		866501	
<p>Для культурно-оздоровительных целей в аренду переданы территории в двух лесхозах Нижегородском, Городецком (в 12 кварталах 32 выделах).</p> <p>В Городецком лесхозе в трех случаях, Нижегородском в двух га аренда представлена без оплаты? Средний установленный годовой платеж за аренду на 1 га посчитать невозможно.</p> <p>Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища.</p>						
2006						
Сосновский	Сосновское л-во кв. 67 выд 4	договор № 2 от 01.07.2006г. № 52-52- 16/065/2006-54 от 15.09.2006г.	0,3363	вторая группа лесов		
Сосновский	Сосновское л-во кв. 67 выд 3	договор № 3 от 01.07.2006г. № 52-52- 16/035/2006-53 от 15.09.2006г	0,1845	вторая группа лесов		
Сосновский	Сосновское л-во кв. 67 выд 4	договор № 4 от 01.07.2006г. № 52-52- 16/035/2006-233 от 10.10.2006г.	0,2803	вторая группа лесов		
Городецкий	Волжское л-во кв. 9 выдел 3	договор от 27.09.2006года № 23 № регистрации 52-52- 11/067/2006-66 от 15.12.2006г.	0,415	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща		
Городецкий	Волжское л-во кв.37. выдел 2	договор № 20 от 21.08.2006г. № 52-52- 11/057/2006-152	0,277	лесопарковая часть зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горьковского водохранили- ща		

1	2	3	4	5	6	7
Городецкий	Волжское л-во кв. 37 выдел 2	договор № 21 от 21.08.2006г. № 52-52-11/057/2006-153 от 27.10.2006г.	0,1	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Городецкий	Волжское л-во кв. 9 выдел 3	договор от 30.10.2006г № 52-52-11/073/2006-100 от 28.12.2006г.	1,4	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Городецкий	Волжское л-во кв. 15 выдел 5,9	договор от 16.11.2006г. № 52-52-11/067/2006-265 от 20.12.2006г.	2,47	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Городецкий	Пуреховское л-во. кв. 4 выдел 38,41	договор от № 26 от 17.11.2006 года № 52-52-05/059/2006-287 от 21.12.2006г.	0,6	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Городецкий	Волжское л-во кв. 9 выдел 20	договор № 27 от 08.12.2006г. № 52-52-11/074/2006-98 от 29.12.2006г.	1	лесопарковая часть зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища		
Нижегородский	Зеленый город кв. 27, выдел 1,2,7,8	01.02.2006	2,6294	лесопарковая часть зеленой зоны	139326,43	52987,92
Дальне-Константиновский	Суроватихинское л-во кв. 59 выд. 27 кв. 60 выд. 14,15,20 кв. 71 выд. 1,2,3,6,11 кв. 72 выд. 1,17,18.	Договор № 1 от 16.01.2006г № 52-52-12/004/2006-287 от 10.04.2006г.	26,8	2 группа лесов		
Бутурлинский	Гагинское л-во кв. 1, выдел 3,8,9,10,11,12,13.	52-52-09/015/2006-4 от 26 апреля 2006г.	19,8	1 группа лесов лесохозяйственная часть зеленой зоны.	607622	30687,98

1	2	3	4	5	6	7
Воскресенский	Красноярское лесничество кв. 107 выдел 3,6. кв. 108 выдел 1	№ 52-52 от 15.12.2006г. № 52-52- /17/034/2006-120	1,9	1 группа лесов водоохранная зона		
Итого			58,19		746948,43	
<p>Для культурно-оздоровительных целей в аренду переданы территории в шести лесхозах Сосновском, Нижегородском, Городецком, Д-Константиновский, Бутурлинский, Воскресенский (в 13 кварталах 35 выделах).</p> <p>Сведения об оплате отсутствует? Средний установленный годовой платеж за аренду на 1 га посчитать невозможно?.</p> <p>Рекреационные леса предоставлялись в индивидуальное пользование в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, 1 группе лесов лесохозяйственной части зеленой зоны, 1 группе лесов водоохранной зоны, во второй группе лесов</p>						
Итого за 2000 - 2006			274,3		37609532,93	

Обобщенные данные по лесным территориям переданные в аренду для культурно-оздоровительных целей в Нижегородской области (2000-2006 г.)

Год регистрации договора	Наименование лесхозов	Количество		Особенности размещения		Установленный годовой платеж, руб.			
		кварталов	выделов	площадь арендуемых участков, га	категории защитности	областной бюджет, итого	итого за 1 га		
							средний	максимальный	минимальный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2000	Нижегородский	4	15	19.32	в лесопарковой части зеленой зоны	980670.74	42040	57805	28902.5
2001	Нижегородский Городецкий	6	24	19.67	в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, на территории памятника природы	110826.3	38224.22	57805	28902.5
2002	Нижегородский Городецкий	6	10	8.823	в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища	504891.08	39443.39	64294.67	28902.5
2003	Городецкий Михайловский	4	8	6.457	в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, 2 группе лесов (без оплаты)	153982	48789.03	49578.06	48000 (один участок без оплаты)
2004	Нижегородский Городецкий Сосновский Вознесенский	25	89	128.99	в лесопарковой части зеленой зоны, в водоохранной зоне Горьковского водохранилища, на территории памятника природы	6187340.25	46310.22	58073.14	28902.53 (4 участка без оплаты)

Окончание приложения 2.3.7-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2005	Нижегородский Городецкий	12	32	32.96	в лесопарковой части зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горь- ковского водохрани- лища	866501	62040.34	139144	46244 (6 участков без оплаты)
2006	Нижегородский Городецкий Сосновский Вознесенский Д-Константиновский Бутурлинский	13	35	58.19	в водоохранной зоне Горьковского водохра- нилища, 1 группе лесов лесохозяйственной части зеленой зоны, 1 группе лесов водоох- раной зоны, во второй группе лесов	746948.43	41492.95	52297.92	30687.98 (12 участков без оплаты)
2000-2006	Нижегородский Городецкий Сосновский Вознесенский Д-Константиновский Бутурлинский Михайловски	70	213	274.3	в лесопарковой части зеленой зоны, в водо- охранной зоне Горь- ковского водохрани- лища, 1 группе лесов лесохозяйственной части зеленой зоны, 1 группе лесов водоох- раной зоны, во второй группе лесов	37521494.93	45477.16	68428.26	34363.14

Планируемые объемы использования лесов по рекреационной деятельности (на территории ООПТ)

№ п/п	Административный район	Наименование объекта	Площадь, га		Профиль и значение объекта	Ответственный	Постановление об установлении охранного режима	Краткая характеристика объекта	Местоположение л-ва, квартал, выдел (для одиночных и небольших объектов)
			объекта	охранной зоны					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p style="text-align: center;">ГРУППА 1</p> <p>ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИИ В МЕСТАХ С БЛАГОУСТРОЙСТВОМ (ПО РЫСИНУ Л.П., 2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> - массовый отдых с интенсивной нагрузкой на всю площадь; - прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиночную сеть и прилегающие к ней участки леса; - пикниковый отдых с интенсивными нагрузками на отдельные участки леса; <p>ВИДЫ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИИ (ПО ОСТ 56-100-95):</p> <ul style="list-style-type: none"> - кемпинговая лесная рекреация - повседневная лесная рекреация - спортивно-массовые мероприятия - лесной туризм <p>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТИПАМ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ:</p> <p>купание, солнечные ванны, подвижные игры, рыбная ловля, прогулка, сбор грибов, ягод, ландшафтные наблюдения, зимние катания</p>									
	г. Нижний Новгород								
1.	Автозаводский	Гнилицкие дачи	459.8		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облис- полкома №915 от 20.10.65 г.	Левый берег Оки (луга, дубравы, березняки, осин- ники, ивняки, культуры сосны). Пойменные озера	Автозаводское лесничество. Кв. 21 - 23, 25
2.	Автозаводский	Доскинские дачи	224.0		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облис- полкома №915 от 20.10.65	Ландшафтный памятник природы на левом берегу Оки	Автозаводское лесничество. Кв. 16 - 18
3.	Автозаводский	Малышевские гривы	174.0		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облис- полкома №915 от 20.10.65 г.	Левый берег Оки (дубравы, сосновые боры, озера, ив- няки, луга)	Автозаводское лесничество. Кв. 28 - 30

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Автозаводский	Смирновские дачи	392.3		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Левый берег Оки (вторичные березняки на месте сосновых боров, сосняки, дубравы осинники, луга, торфяники, озера)	Автозаводское лесничество. Кв. 14, 15, 19, 20
5.	Автозаводский	Стригинский бор	179.0		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Левый берег Оки (сосновые боры разных типов)	Автозаводское лесничество. Кв. 26 - 27
6.	Автозаводский	Таланова роща	141.0		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Левый берег Оки (луга, дубравы, ольшаники, и ивняки)	Автозаводское лесничество Кв. 24
7.	Канавинский	Железнодорожные дачи	1273.0		Рекреационное и водоохранное значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Левый берег Оки (березняки, озера, болота). Место произрастания редких растений	Автозаводское лесничество Кв. 1 - 13
9	Ардатовский	Озеро Большое (Пустынное)	45.6	63.3	Рекреационное значение	Мухтоловское лесничество	Реш. Облисполкома № 166 от 18.04.86 г. Паспорт на памятник природы утвержден Распоряжением Вицегубернатора Нижегородской обл № 142-р от 06.02.94	Место произрастания редких видов растений. Карстовое лесное озеро	Мухтоловское л-во: кв. 66, 75
10	Ардатовский	Озеро Комсомольское (Пионерское)	6.4	36.1	Рекреационное значение	Мухтоловское лесничество	То же	Живописное лесное озеро карстового происхождения	Мухтоловское лесничество Кв. 29, выд. 39, 40

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Ардатовский	Озеро Нуксенское	15,1	56,6	Рекреационное значение	Мухто-ловское лесничество	То же	Место произрастания редких видов растений. Карстовое лесное озеро	Мухтоловское л-во кв.75, выд. 20 Кв. 76, выд. 17, 24
12	Ардатовский	Озеро Чарское и прилегающий лесной массив	195,9		Рекреационное значение	Мухто-ловское лесничество	Решение обл. Совета Народных депутатов № 47-м от 15.03.94 г.	Карстовое озеро, окруженное высоковозрастным сосновым лесом	Мухтоловские л-во Кв. 48, 49, 57 - 58
13	Воскресенский	Озеро Юронгское	24,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Воскресенское лесничество	Решение Облисполкома №558 от 17.08.76	Живописное лесное озеро. Место произрастания редких видов растений	Большепольское л-во кв.67, выд.13 Кв.68,выд.8
14.	Лысковский	Озеро Дерябино	32,6		Рекреационное и водоохранное значение	Лысковское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78	Озеро золотого происхождения	Сельскомазское л-во кв.203, выд.9 Кв.210, выд.6 Кв.211, выд.1, 7
15	Лысковский	Пойменная дубрава у д. Пенякша	39,1	63,9	Рекреационное и водоохранное значение	Лысковское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Участки пойменных дубрав, боров сложных, черноольховые болота, пойменные озера	Керженское л-во Кв.71, выд.5, 14-19, 21-23
16	Навашинский	Озеро Святое Степуринское	20,0		Водоохранное значение	Навашинское лесничество	Решение Облисполкома №558 от 17.08.76 Паспорт утвержден распоряжением вице-губернатора №142-р от 06.02.95	Лесное карстовое озеро. Место произрастания редких растений	Степуринское л-во: Кв.117, 118, 123, 124

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Павловский	Озеро Лосиное	1,9	27,8	Водоохранное значение	Павловское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Лесное карстовое озеро, находящееся на последних стадиях старения и за-растания	Тумботинское лесничество Кв.115, выд.6
18	Павловский	Озеро Святое Тумботинское	22,7	126,5	Водоохранное значение	Павловское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Лесное карстовое озеро. Место произрастания редких растений	Тумботинское лесничество: Кв.120, выд.27; Кв.128, выд.6
19	Павловский	Озеро Святое Щепачихинское	10,7		Водоохранное значение	Павловское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Лесное карстовое озеро.	Тумботинское лесничество Кв.125, выд.21; Кв.126, выд.7
20	Сосновский	Озеро Большое Унзово	52,0		Рекреационное и эстетическое значение	Сосновское лесничество	Решение Облисполкома №558 от 17.08.76	Живописное карстовое озеро. Место произрастания редких растений	Барановское лесничество Кв.82,83,90,91
21	Сосновский	Озеро Горское	8,7		Рекреационное и эстетическое значение	Сосновское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Место произрастания редких растений	Рожковское лесничество Кв.32, выд.2
22	Сосновский	Озеро Родионово и лесной массив вокруг	264,2		Рекреационное и эстетическое значение	Сосновское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Лесное карстовое озеро, окруженное сосновыми лесами. Место произрастания редких растений	Сосновское лесничество Кв.64,65,77,78
23	Сосновский	Озеро Токмарево и окружающий лесной массив	647,7		Рекреационное и эстетическое значение	Сосновское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Карстовое озеро, окруженное участками верховых, переходных и низинных болот, высоко возрастными сосновыми борами и ельниками	Сосновское лесничество Кв.60,61,73,74,85, 92
24	Сосновский	Озеро Пешнее	18,9	438,1	Рекреационное и эстетическое значение	Сосновское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Карстовое озеро, окруженное высоковозрастными хвойно-широколиственными лесами	Венецкое лесничество: Кв.52, 53, 64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p style="text-align: center;">ГРУППА 2</p> <p>ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИИ В МЕСТАХ С БЛАГОУСТРОЙСТВОМ (ПО РЫСИНУ Л.П., 2007)</p> <p>- познавательный отдых (туризм, экскурсии), сочетающий особенности прогулочного и пикникового отдыха;</p> <p>-прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиночную сеть и прилегающие к ней участки леса;</p> <p>ВИДЫ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИИ (ПО ОСТ 56-100-95):</p> <p>- повседневная лесная рекреация</p> <p>-лесная экскурсия</p> <p>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТИПАМ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ:</p> <p>природоохранная деятельность, ландшафтные наблюдения, научная экологическая деятельность, прогулка, экскурсии пеши</p>									
25	Приокский	Ботанический сад	56,9		Имеет научное и просветительское значение. Место экскурсий и учебных занятий	Нижегородский университет	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Коллекция дикорастущих и культурных растений различных флор страны и многих районов земного шара	Приокское лесничество Кв. 15
26	Приокский	Дубрава ботанического сада	362,0		Имеет научное и просветительское значение. Место экскурсий и учебных занятий	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Участок плакорной дубравы. Место произрастания редких видов растений	Приокское лесничество Кв. 13 - 16
27	Приокский	Малиновая гряда	282,0		Охрана генофонда, средообразующее, научное, рекреационное, водоохранное и эстетическое значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Правый берег Оки. (живописный массив широколиственного леса на склоне высокого берега). Место произрастания редких видов растений	Приокское лесничество Кв. 18 - 20
28	Приокский	Урочище «Слуда»	75,0		тоже	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Правый берег Оки (массив широколиств. леса, Место произрастания редких видов растений)	Приокское лесничество Кв. 1, 2

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Павловский	Сосна необычной формы ветвления около поселка Тумботинского лесничества		5,0	Водоохранное значение	Павловское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Сосна необычной формы ветвления	Тумботинское лесничество Кв.103, выд.19 (ч)
30	Семеновский	Урочище древовидного можжевельника	73,0		Рекреационное и эстетическое значение	Семеновское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Лесной массив с экземплярами можжевельника древовидной формы	
31	Семеновский	Урочище плюсовых Деревьев сосны в кв. 59 Семеновского л-ва	16,2		Рекреационное и эстетическое значение	Семеновское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Участок высоковозрастного сосняка с высоким качеством древостоя	Семеновское лесничество: Кв.59, выд.2, 3
32	Семеновский	Географические лесные Культуры М.Г. Здорика	644,0		Рекреационное и эстетическое значение	Семеновское лесничество	Распоряжение Облисполкома №634-р от 11.08.77 и решение Областного Совета народных депутатов №57-м от 22.03.94	Массив высоковозрастных сосновых и еловых лесов, включая участки кул-р сосны созданных в 1913 лесничим М.Г. Здориком	Лыковское лесничество Кв.63-65
33	Краснобаковский	Дендропарк Краснобаковского лесничества техникума	17,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Краснобаковское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Богатая коллекция деревьев и кустарников (около 300 видов)	Баковское лесничество: Кв.50, выд.1
34	Краснобаковский	Краснобаковский муравьиный комплекс	59,2		Рекреационное и эстетическое значение.	Краснобаковское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Участок высоковозрастных сосновых лесов с участием лиственницы сибирской. Место проведения биотехнич. мероприятий	Боровское лесничество: Кв.81

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Ветлужский	Парк с. Стрелица	16,0		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Ветлужское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Старинный усадебный парк	Стрелицкое лесничество: Кв.31, выд.1-6
36	Сергачский	Дендропарковый комплекс Сергачского лесничества в овраге Явлейка	90,5		Рекреационное и эстетическое значение	Сергачское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Территория с насаждениями различных пород деревьев и кустарников	Сергачское л-во Кв.137, выд. 1-9
<p style="text-align: center;">ГРУППА 3</p> <p>ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИИ В МЕСТАХ С БЛАГОУСТРОЙСТВОМ (ПО РЫСИНУ Л.П., 2007)</p> <p>- познавательный отдых (туризм, экскурсии), сочетающий особенности прогулочного и пикникового отдыха;</p> <p>-прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиночную сеть и прилегающие к ней участки леса;</p> <p>ВИДЫ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИИ (ПО ОСТ 56-100-95):</p> <p>- повседневная лесная рекреация</p> <p>-лесная экскурсия</p> <p>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТИПАМ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ:</p> <p>ландшафтные наблюдения, наблюдения за необычными явлениями, прогулка, зимние катания, экскурсии пешие, сбор грибов, ягод, рыбная ловля, купание</p>									
37	Советский	Марьина роща	258.0		Рекреационное значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Ландшафтный объект	Приокское лесничество Кв.3 - 5, 7 - 8
38	Советский	Щелковский хутор	176.0		Рекреационное значение	Нижегородское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Ландшафтный объект	Приокское лесничество Кв. 6, 9 - 11
39	Володарский г. Дзержинск	Территория Желнино - Пушкино - Сейма	3970.0		Рекреационное значение	Дзержинское лесничество	Решение Облисполкома №915 от 20.10.65 г.	Участок первичных и вторичных сообществ неморальной поймы р. Оки, остепненных сосновых боров. Место обитания выхухоли	Дзержинское лесничество Кв. 91 - 107

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Ардатовский	Участки леса и лугов по р. Ломовке	480.8	637.2	Рекреационное и эстетическое значение	Мухто-ловское лесничество	Решение обл. Совета Народных депутатов № 47-м от 15.03.94 г.	Место обитания редких видов животных и растений	Ардатовское л-во Кв. 51, 52, 58, 59, 68, 69, 77, 78, 86, 87. Майданское л-во Кв. 4, выд. 5 - 7, 11
41	Ардатовский	Участок хвойно-широколиственного леса около с. Сиязьма	20.6	45.0	Рекреационное и эстетическое значение	Мухто-ловское лесничество	Решение обл. Совета Народных депутатов № 47-м от 15.03.94 г.	Участок высоковозрастного хвойно-широколиственного леса	Майданское л-во Кв. 30, выд. 4, 7, 9
42	Ардатовский	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Березовка	105.7	273.3	Рекреационное и эстетическое значение	Мухто-ловское лесничество	Решение областного Совета народных депутатов № 47-м от 15.03.94. Паспорт утвержден тем же реш.	Несколько типичных участков высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов	Майданское лесничество Кв. 25 - 20
43	Ардатовский	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Турукши	111.6	212.4	Рекреационное значение	Мухто-ловское лесничество	Решение областного Совета народных депутатов № 47-м от 15.03.94. Паспорт утвержден тем же реш.	Типичный участок высоковозрастного сложного бора. Место обитания редких животных, произрастания редких видов растений	Ардатовское лесничество Кв. 5, 8, 12
44	Ардатовский	Балахонихинская пещера	0.9	52.3	Рекреационное и эстетическое значение	Мухто-ловское лесничество	Решение областного Совета народных депутатов № 47-м от 15.03.94. Паспорт утвержден тем же реш.	Заброшенный гипсовый карьер, у подножья восточной стенки которого располагается карстовая пещера. Место обитания летучих мышей	Личадеевское лесничество Кв. 37, выд. 17

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	Балахнинский	Озеро Боровское	49.0	-	Ландшафтный объект. Эстетическое значен.	Балахнинское лесничество	Решение облисполкома №558 от 17.08.76	Озеро золотого происхождения. Место произрастания редких видов растений	Козинское лесничество Кв. 43, 44, 60, 61
46	Богородский	Территория затон «Окский» - д. Оленино	458.0	-	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Богородское лесничество	Решение Облписполкома №915 от 20.10.65	Лесной массив на правом берегу р. Оки. Место произрастания редких видов растений	Богородское лесничество Кв. 20 - 22
47	Бутурлинский	Озеро Карасное	38.0	88.3	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Бутурлинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1120-р от 20.08.96	Карстовое озеро. Место произрастания редких видов растений и место обитания редких видов животных	Бутурлинское лесничество Кв. 123, выд. 27
48	Бутурлинский	Дубрава около с. Тарталей	608.0		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Бутурлинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1120-р от 20.08.96	Водораздельная дубрава с многочисленными оврагами. На склоне одного из оврагов находится барсучий городок	Бутурлинское лесничество Кв. 114-118
49	Вадский	Дубрава около с. Зеленые Горы	31,0		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Арзамасское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №761-р от 25.05.98	Типичный участок высоковозрастной дубравы снытьевой	Вадское лесничество Кв.17, выд. 5, 10
50	Арзамасский	Роща Высокая Гора	45.8	-	Рекреационное и эстетическое значение	Арзамасское лесничество	Решение облисполкома № 56 от 14.02.84 г.	Редкий дубовый высоковозрастный лес, расположенный на высоком коренном склоне долины	Арзамасское лесничество Кв. 107
51	Варнавинский	Участок пихтового леса по р. Боровая	123,9	337,9	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1206-р от 22.08.97	Типичный участок высоковозрастных южно-таежных темно-хвойных лесов. Место произрастания редких растений и	Шудское лесничество Кв.61,62,69,70

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Варнавинский	Участок лиственнично-соснового леса в кв.14	3,8	88,5	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	Решение Нижегородского Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Представлены типичные биоценозы сосновых боров с лиственницей	Варнавинское лесничество Кв.14, выд. 1, 2
53	Варнавинский	Участок лиственнично-соснового леса в кв.37	7,0	41,2	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	тоже	Сложный бор. Типичные биоценозы сосновых боров с лиственницей.	Варнавинское лесничество: Кв.37, выд. 20
54	Варнавинский	Пихтово-еловые леса Ланшангского лесничества	1404,0	831,1	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	Решение Нижегородского Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Типичный участок темнохвойных южно-таежных лесов. Место произрастания редких видов растений и обитания редких видов птиц	Ланшангское лесничество Кв. 55, 59, 64, 68, 71, 72, 75, 76
55	Варнавинский	Массив пихтово-елового леса по р. Варванж	591,0		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	Решение Нижегородского Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Типичный участок темнохвойных южно-таежных лесов. Место произрастания редких видов растений и обитания редких видов птиц	Шудское лесничество Кв. 101-105
56	Варнавинский	Участки пихтово-еловых лесов по р. Шада и р. Аграфенка	883,0	2515,0	Ландшафтный объект. Эстетическое значение.	Варнавинское лесничество	Решение Нижегородского Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Типичный участок темнохвойных южно-таежных лесов. Место произрастания редких видов растений и обитания редких видов птиц	Каливецкое лесничество Кв. 25,32-34,39, 41-43, 47, 50, 55, 56, 58,59,65,67
57	Варнавинский	Участок лиственнично-соснового леса в кв.98 Камешниковского л-ва	6,1	98,6	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	Решение Нижегородского Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Представлен типичный биоценоз соснового бора с лиственницей	Камешниковское лесничество Кв. 98, выд.24, 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	Вачский	Участок леса по склону коренного берега р. Оки между д.Сапун и пристанью Пожого	134,7		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Вачское лесничество: Кв.9, выд.2-6 Кв.10, выд.1,5-19
59	Вачский	Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево	99,3		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Место произрастания редких видов растений.	Вачское лесничество Кв.42,44,45
60	Вачский	Участок хвойного леса у д. Жекино	213,1		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Участок высоковозрастных ельников и сосняков	Вачское лесничество Кв.23,24,30,31,36
61	Вачский	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Беляйково	133,4	452,6	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Типичные участки хвойно-широколиственного леса	Вачское лесничество Кв.92-94, 97-99
62	Вачский	Участок бора сложного около с. Фофаново	40,5	72,5	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных Депутатов №47-м от 15.03.94	Участок высоковозрастных боров сложных, а также производных березняков и осинников.	Вачское лесничество Кв.104, выд.1, 4, 5, 8, 12, 18, 22
63	Вачский	Хвойно- широколиственный лес в истоке р. Малая Юра	26,4	60,8	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Типичный участок хвойно-широколиственного леса	Вачское лесничество Кв.111,115
64	Вачский	Участок ельника сложного около д. Митино	51,4	199,6	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Типичный участок ельника дубового	Вачское лесничество Кв. 116,117

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Вачский	Участок елового леса около с. Черновское	19,7	75,6	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Типичный участок высоко-возрастных ельников (кисличников и сложных)	Давидовское лесничество Кв.3, выд.21, 23, 24, 26,28
66	Вачский	Участки елового леса около с. Давыдово	30,5	126,5	Ландшафтный объект. Эстетическое значен.	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Типичный участок высоко-возрастных ельников (черничников и сложных)	Давидовское лесничество Кв.69, выд.9 Кв.71, выд.6, 11, 19, 24
67	Вачский	Пойменная дубрава около д. Пертово	150,9		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вачское лесничество	Решение Областного Совета народных Депутатов №47-м от 15.03.94	Расположен в пойме р. Оки и ее притока р.Кутры. Включает пойменные дубравы, черноольховые болота, старицы	Вачское лесничество Кв.78, выд.1-17 Кв.79, выд.1-21
68	Ветлужский	Кедровая роща в кв.2 Нагорного лесничества	1,2		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Ветлужское лесничество	Решение Облисполкома №237-р от 17.04.76	Культуры сосны сибирской (кедра)	Нагорное лесничество Кв.2, выд.18
69	Ветлужский	Пихтово-еловый лес у д. Пахтусиха	152,7	69,3	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Ветлужское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №761-р от 25.05.98	Типичный участок южно-таежных темнохвойных лесов. Место произрастания редких видов растений	Ветлужское лесничество Кв.2, выд.7-10,12, 13
70	Ветлужский	Пихтово-еловый лес по р. Варваж	92,9	225,9	Ландшафтный объект. Эстетическое значение.	Ветлужское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №761-р от 25.05.98	Типичный участок высоко-возрастного пихтово-елового леса. Место обитания редкого вида - выдры речной	Стрелицкое лесничество Кв.7, выд.2-4, 21; Кв.8, выд.4-7, 12, 14, 16
71	Ветлужский	Исправникова дуга	1322,6	606,4	Ландшафтный объект. Эстетическое значение.	Ветлужское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №761-р от 25.05.98	Типичный участок с хорошо сохранившейся первичной растительностью. Место обитания редких птиц и животных	Стрелицкое лесничество Кв.51-53,65-68, 77, 78

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	Вознесенский	Массив хвойно-широколиственных лесов по р. Варнава у д. Благодатовка	379,3		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вознесенское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Участок типичных хвойно-широколиственных лесов. Место обитания редких видов животных	Благодатовское лесничество кв. 140,143, 144, 146, Сарминское л-во Кв.169, 180
73	Вознесенский	Участок леса у р. Сатис	382,0		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Вознесенское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Участок черно-ольхового болота в пойме р.Сатис, а также примыкающие к нему боры и ельники. Место обитания редких видов птиц	Илевское лесничество Кв.112-114
74	Воскресенский	Участок елово-пихтового леса у д. Малое Содомово	22,0	149,8	Рекреационное и эстетическое значение.	Воскресенское лесничество	Решение Облиполкома №5 от 16.01.87	Типичный участок елово-пихтовых и пихтово-еловых лесов с дубравными элементами	Ижменское лесничество Кв.105, выд.6
75	Выксунский	Рожнов Бор	857,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Выксунское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участок высоковозрастных боров	Рожновское лесничество: Кв.51, 52, 62, 63, 77, 78, 79, 92, 93, 94
76	Выксунский	Биоценозы поймы р. Оки у поселка Внутенный	1020,2		Рекреационное и эстетическое значение.	Выксунское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участок поймы р. Оки с типичными ландшафтами. Место обитания редких птиц.	Пристанское лесничество Кв.56, 71-72, 91-93, 112-114, 127, 140, 152, 153, 161, 169
77	Выксунский	Участок хвойных лесов у п. Внутренний	57,0	286,0	Рекреационное и эстетическое значение.	Выксунское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участок высоковозрастных-сосновых боров. Место обитания редких видов птиц	Пристанское лесничество Кв.154, 162, 163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	Выксунский	Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества	1422,5		Рекреационное и эстетическое значение.	Выксунское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Типичные участки хвойно-широколиственных лесов, березняков и черноольховых болот. Место обитания редких птиц	Семиловское лесничество: Кв.10, 22-24, 34-37, 48-53, 69, 70
79	Выксунский	Хвойные леса Семиловского лесничества	664,4	497,6	Рекреационное и эстетическое значение.	Выксунское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участок высоковозрастных сосновых боров.	Семиловское лесничество: Кв.8, 9, 20, 21, 31-33, 45-47
80	Выксунский	Водоемы с колониями-чайковых птиц у г. Выксы	84,0	263,0	Рекреационное и эстетическое значение.	Выксунское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Три водоема выработанных торфяных и железнорудных месторождений. Место колониального гнездования околородных птиц	Ризадеевское лесничество Кв.23,30,31
81	Гагинский	Массив широколиственных лесов по р. Пьяне	543,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Бутурлинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Типичные биоценозы водоразделенных дубрав, расположенных на правом коренном склоне долины р. Пьяны	Гагинское лесничество: Кв.72-76, 78-80
82	Городецкий	Лесной массив в Волжском лесничестве	658,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Городецкое лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Участки сосновых боров, верховых и переходных болот Место обитания редких видов птиц и произрастания растений.	Волжское лесничество Кв.8, 13, 14, 19, 20, 23, 30
83	Городецкий	Участок сосновых лесов в Бриляковском лесничестве	288,0	486,4	Рекреационное и эстетическое значение.	Городецкое лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Участки высоковозрастных сосновых боров. Место обитания редких видов птиц, произрастания редких видов грибов	Бриляковское лесничество Кв.24-26,33

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	Дальнеконстантиновский	Кедрово-лиственничный массив	5,5		Рекреационное и эстетическое значение.	Дальнеконстантиновское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Участок старых посадок экзотических деревьев и кустарников	Суроватихинское лесничество кв.127, выд 5-8
85	Дальнеконстантиновский	Роща Роштанки у с. Д.Константиново	73,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Дальнеконстантиновское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Участок водораздельной дубравы	Дальнеконстантиновское лесничество кв.97
86	Дальнеконстантиновский	Сосново-можжевельный остепненный массив	347,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Дальнеконстантиновское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №1129-р от 21.08.96	Массив высоковозрастных остепненных боров, а также остепненных лугов и луговых степей. Место обитания редких видов птиц и насекомых	Дальнеконстантиновское л-во Кв.77-79
87	Дальнеконстантиновский	Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около п. Дубки	532,3		Рекреационное и эстетическое значение.	Дальнеконстантиновское лесничество.	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Место обитания редких видов птиц и насекомых	Суроватихинское лесничество. Квв. 100-102, 120-122, 141, 142
88	Дальнеконстантиновский	Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около д. Большое Сескино	267,3	383,3	Рекреационное и эстетическое значение.	Дальнеконстантиновское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Место обитания редких видов птиц и насекомых	Румстихинское л-во кв.2,6,7, 9-11
89	Володарский	Территория "Красная Горка"	1071,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Дзержинское л-во.	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Типичный участок левобережной поймы р. Оки	Ильинское л-во Кв.69-80

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	Дивеевский	Урочище «Ломовка»	658,9		Рекреационное и эстетическое значение.	Вознесенское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №1206-р от 22.08.97	Массив высоковозрастного хвойно-широколиственного леса. В северо-восточной части памятника находится Монастырский пруд. Место обитания редких видов птиц	Дивеевское лесничество Кв.16-22
91	Ковернинский	Лес у истоков р. Керженец	2969,1		Рекреационное и эстетическое значение.	Ковернинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Высоковозрастные южнотажные темнохвойные леса и сосновые боры. Место произрастания редких видов растений и место обитания редких животных	Ильино-Заборское лесничество Кв.1,2,6,7,13,14, 21, 26-28,32-34,40,41
92	Ковернинский	Участки сосново-лиственничного леса у с. Высоково	7,4		Рекреационное и эстетическое значение	Ковернинское лесничество	Решение Областного Совета народных Депутатов №340-м от 02.11.93	Три участка высоковозрастных боров с преобладанием в древостое лиственницы сибирской	Наумовское лесничество Кв.81, выд.10 Кв.82, выд.2,9
93	Ковернинский	Участки еловых лесов близ д. Сермягино	488,7		Рекреационное и эстетическое значение	Ковернинское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №1479-р от 13.11.96	Участки ельника сложного. Место обитания редких видов растений	Узольское лесничество. Кв.16,17,19,20,23, 24
94	Краснобаковский	Озеро в кв.2 Носовского л-ва и примыкающий болотный массив	25,0	106,0	Рекреационное и эстетическое значение	Шеманихинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Озеро золотого происхождения, низинные и переходные болота, участки еловых лесов Место произрастания редких растений	Носовское лесничество. Кв.2, выд.25-27, 33, 34
95	Краснобаковский	Озеро Жаренское	13,6	12,0	Рекреационное и эстетическое значение	Шеманихинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Типичное лесное озеро золотого происхождения	Носовское лесничество. Кв.52, выд.45, 46, 56 Кв.65, выд.7

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Краснобаковский	Участок высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Черной	114,3	159,7	Водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Участок высоковозрастных южно-таежных лесов	Ветлужское лесничество. Кв.57,63
97	Краснобаковский	Участок высоковозрастных хвойных лесов у истока р. Малый Безменец	68,5	126,8	Водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Участок высоковозрастных южно-таежных лесов	Ветлужское лесничество. кв.10, 11, 17, 18
98	Краснобаковский	Участок высоковозрастных лесов в истоке р. Чибирь	164,5	209,2	Водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Участок высоковозрастных южно-таежных лесов	Ветлужское лесничество Кв.34-36, 43, 44
99	Краснобаковский	Лесной массив в пойме р. Черной	297,6		Водоохранное значение	Шеманихинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Типичный участок поймы. Место обитания редких видов птиц	Шеманихинское лесничество кв.69,77
100	Уренский	Лесной массив в пойме р. Черной			Водоохранное значение	Уренское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Типичный участок поймы. Место обитания редких видов птиц	Михайловское лесничество Кв.202,203,208 209,213
101	Лысковский	Участок соснового леса с молодилом побегоносным у с. Макарьево	22,4		Рекреационное и водоохранное значение	Затонское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Участок сосновых посадок, служащий единственным местом произрастания молодила побегоносного в области	Валковское лесничество Кв.59,60

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	Навашинский	Озеро Святое Дедовское	128,1	261,1	Водоохранное значение	Навашинское лесничество	Решение Облисполкома №558 от 17.08.76 Паспорт утвержден распоряжением вице-губернатора №142-р от 06.02.95	Озеро карстового происхождения. Место произрастания редких видов растений.	Дедовское лесничество Кв.49, 57, 64, 65
103	Первомайский	Участок хвойно-широколиственного леса к северу от п. Сатис	122,6	184,4	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р От 08.04.96	Участок высоковозрастных хвойно-широколиственного леса. Место обитания редких птиц	Сатисское лесничество Кв.5, 6, 23
104	Первомайский	Участок хвойно-широколиственного леса около бывшего кордона Новоникольский	82,2	93,9	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Участок высоковозрастных хвойно-широколиственного леса. Место обитания редких птиц	Сатисское лесничество Кв.107, 108
105	Первомайский	Участок хвойно-широколиственного леса кв.149 и 150 Сатисского л-ва	82,7	144,3	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Участок высоковозрастных хвойно-широколиственного леса. Место обитания редких птиц	Сатисское лесничество Кв.149, 150
106	Первомайский	Участок хвойно-широколиственного леса в Шутиловском л-ве.	263,4	553,4	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Участок высоковозрастных хвойно-широколиственного леса. Место обитания редких животных и произрастания редких видов растений	Шутиловское лесничество Кв.19, 20, 24-26, 32, 33, 40, 41
107	Первомайский	Дубрава у с. Нелей	31,5	52,8	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Участок высоковозрастной плакорной дубравы	Шутиловское лесничество Кв.117, выд.2, 5-8

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	Первомайский	Урочище Сскит и прилегающий лесной массив	347,8	738,4	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Массив высоковозрастных лесов – липовых и сосновых. Место обитания редких видов животных. Скит – бывший православный монастырь связанный с им. Серафима Саровского	Кременковское лесничество. кв.16, 22-24, 30-31
109	Дивеевский	Урочище Скит и прилегающий лесной массив			Рекреационное и эстетическое значение	Вознесенское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р От 08.04.96	Массив высоковозрастных лесов – липовых и сосновых. Место обитания редких видов животных. Скит – бывший православный монастырь, связанный с им. Серафима Саровского	Дивеевское лесничество. Кв.87, 100-102, 108-109
110	Первомайский	Лесной массив по р. Сатис в Кавказском-лесничестве	318,1	511,7	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Участок высоковозрастного хвойно-широколиственного леса.	Кавказское лесничество. Кв. 58, 71, 72, 83-85, 90-91
111	Первомайский	Графинские пропасти	19,0	60,3	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Система карстовых провалов, слившихся в единый желоб	Первомайское лесничество. Кв. 58, 59, 62
112	Первомайский	Участок леса по реке Сухой Алатырь	59,8	170,2	Рекреационное и эстетическое значение	Первомайское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р От 08.04.96	Участок высоковозрастного хвойно-широколиственного леса.	Первомайское лесничество Кв. 115, 116
113	Перевозский	Ичалковский Бор	936,0		Рекреационное и эстетическое значение	Бутурлинское лесничество	Решение Облисполкома №915 от 20.10.65	Реликтовый бор на карстовых образованиях. Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Перевозское лесничество Кв. 69-77
114	Перевозский	Участки хвойно-широколиственных лесов по оврагам к северу от с. Ичалки	104,0		Рекреационное и эстетическое значение	Бутурлинское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №761-р от 25.05.98	Хвойно-широколиственные и широколиственные леса, располагающиеся по склонам оврагов	Перевозское лесничество Кв. 66-69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115	Пильненский	Пойменный лес с колонией серых цапель у с. Курмыш	28,0		Рекреационное и эстетическое значение	Сергачское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Типичный участок пойменного леса. Место колониального гнездования серых цапель и обитания редких животных	Курмышское лесничество Кв. 79
116	Сеченовский	Дубрава у с. Торговое Талызино	58,5	153,5	Рекреационное и эстетическое значение	Сергачское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Участок высоковозрастной плакорной дубравы	Сеченовское лесничество Кв. 16, 17
117	Сергачский	Пойма р. Пьяны у с.Игнатово	1022,0		Рекреационное и эстетическое значение	Сергачское лесничество	Решение Областного Совета народных Депутатов №47-м от 15.03.94	Типичный участок неморальной поймы р. Пьяны. Место обитания редких видов животных	Сергачское лесничество Кв. 120, 133-136
118	Сокольский	Водоем с колонией озерных чаек в с.Заболотное	8,3		Рекреационное и эстетическое значение	Сокольское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Биоценозы низовых осоковых болот. Место гнездования озерной чайки	
119	Сокольский	Остров Птичий	2,5		Рекреационное и эстетическое значение	Сокольское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Остров в устье Унженского отрога Горьковского водохранилища с крупной колонией чайковых птиц	Пелеговское лесничество Кв. 135, выд.12
120	Сокольский	Массив сосновых боров на берегу Горьковского водохранилища близ с. Пелегово	301,0		Рекреационное и эстетическое значение	Сокольское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Участок разновозрастных сосняков различных типов, место обитания редкого вида птиц	Пелеговское лесничество Кв. 41, 43, 44, 56, 57
121	Сокольский	Массив сосновых боров с колонией серых цапель близ д. Вязовики	401,0		Рекреационное и эстетическое значение	Сокольское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Участок типичных сосновых боров – черничников, вейниковых и орляковых. Место обитания редкого вида птиц	Сокольское лесничество Кв. 86, 87, 101, 102
122	Сосновский	Карстовые ландшафты с. Рыльково	405,0	237,0	Рекреационное и эстетическое значение	Сосновское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Массив хвойно-широколиственных лесов, расположенных на территории с активным протеканием карстовых процессов	Сосновское лесничество Кв. 32, 33, 44-46

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	Тонкинский	Еловый лес у р. Синьга	11,2	83,8	Рекреационное и эстетическое значение	Тонкинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участок высоковозрастного ельника–кисличника. Место произрастания редких видов растений	Вязовское лесничество Кв. 3, выд.21; Кв. 8, выд.1, 2
124	Тонкинский	Участок высоковозрастного ельника близ д. Фомин Ручей	108,8		Рекреационное и эстетическое значение	Тонкинское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Участок ельника-сфагнового. Место произрастания редких растений	Вязовское л-во Кв. 23, выд. 8-13, 22-27, 29
125	Тонкинский	Участок высоковозрастного елового леса близ д. Ипатово	55,8	116,2	Рекреационное и эстетическое значение	Тонкинское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Включает ельники сложные, сфагновые и приручьевые. Место произрастания редких растений	Тонкинское лесничество Кв. 82, 85
126	Тонкинский	Участок высоковозрастных осинников у д. Набатово	197,7		Рекреационное и эстетическое значение	Тонкинское лесничество	Распоряжение губернатора №1479-р от 13.11.96	Массив высоковозрастных осинников на месте пихтовеловых лесов с дубравными элементами	Пакалевское лесничество. Кв. 36, выд. 1-14; Кв.37, выд.1, 2, 6
127	Тоншаевский	Массив пихтового леса в кв.51, 55 Шайгинского лесничества	246,3		Рекреационное и эстетическое значение	Пижемское лесничество	Распоряжение Облисполкома №634-р от 11.08.77 и решение Областного Совета народных депутатов №57-м от 22.03.94 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №756-р от 21.05.98	Участок типичной широко-травной рамени	Шайгинское лесничество Кв. 51, выд.1-19; Кв. 55, выд. 1-17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128	Тоншаевский	Участок пихтово-елового леса в кв.118 Пижемского л-ва	14,6	66,8	Рекреационное и эстетическое значение	Пижемское лесничество	Распоряжение Облисполкома №634-р от 11.08.77 и решение Областного Совета народных депутатов №57-м от 22.03.94 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №756-р от 21.05.98	Участок типичной широко-травной рамени	Пижемское лесничество Кв 118, выд.38
129	Тоншаевский	Участки южно-таежных лесов в Бурполомском лесничестве	932,9	9828,1	Рекреационное и эстетическое значение	Пижемское лесничество	Распоряжение губернатора №757-р от 22.05.98	Типичные участки первичной растительности бореальной почвы	Буреполомское лесничество Кв.34, 35, 44-48; 58, 59, 62, 72, 78, 87, 92, 94, 104, 107, 109, 119, 127, 138, 139
130	Тоншаевский	Участки пихтово-елового леса по р. Пижме	590,2		Рекреационное и эстетическое значение	Пижемское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Полоса типичных широко-трав. раменей в пойме р. Пижмы. Место произрастания редких растений и обитания редких животных	Пижемское лесничество: Кв.8-13, 16, 19, 39, 40, 50,61; Буреполомское лесничество кв.18,36
131	Тоншаевский	Участок пихтово-елового леса в верховье реки Пижмы у д.Охтарское	71,6	104,4	Рекреационное и эстетическое значение	Пижемское лесничество	Распоряжение губернатора №757-р от 22.05.98	Типичный участок южно-таеж. темно-хвойного леса	Вайское лесничество: Кв.3, выд.9, 10, 12, 13, 15, 19

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
132	Уренский	Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный массив	359,2	480,7	Рекреационное и эстетическое значение	Уренское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №1121-р От 20.08.96	Массив высоковозрастных южно-таежных темнохвойных лесов и низинных древесных болот. Включает два озера золотого происхождения	Арьевское лесничество: Кв. 16-19, 26-30
133	Уренский	Участки высоковозрастных южно-таежных лесов по р.Усте и р.Вае	489,5		Рекреационное и эстетическое значение	Уренское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №1121-р от 20.08.96	Типичный участок бореальной поймы	Карповское лесничество: Кв.12, 17, 18, 22, 37, 38
134	Уренский	Участок высоковозрастного леса по р.Усте около с. Большое Карпово	272,0		Рекреационное и эстетическое значение	Уренское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №1121-р от 20.08.96	Типичный участок бореальной поймы. Место произрастания редких видов растений	Карповское лесничество: Кв.47, выд.1-14; Кв.48, выд.1-9; Кв.57, выд.1-19; Кв.58, выд.1-15
135	Уренский	Участки высоковозрастных пойменных лесов по р. Уста около станции Минеевка	421,5		Рекреационное и эстетическое значение	Уренское лесничество	Распоряжение Губернатора №1206-р от 22.08.97	Участки высоковозрастных пойменных лесов и низинных черноольховых болот	Михайловское лесничество: Кв. 212, 215, 217, 218; Шеманихинское лесничество Кв. 97, 98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>ГРУППА 4</p> <p>Потенциально возможные типы лесной рекреации в местах с благоустройством (по Рысину Л.П., 2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> - познавательный отдых (туризм, экскурсии); -прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиноч-ную сеть и прилегающие к ней участки леса; - собирательский отдых с относительно небольшими нагрузками на площадь, но с отчуждением отдельных растений или их частей. <p>Виды Лесной рекреации (по ОСТ 56-100-95):</p> <ul style="list-style-type: none"> - повседневная лесная рекреация -лесная экскурсия -лесной туризм <p>Предложения по типам рекреационных занятий:</p> <p>ЛАНДШАФТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ, ПРОГУЛКА, СБОР ГРИБОВ, ЯГОД, категорийные туристские маршруты, экскурсии пешие, наблюдение за необычными явлениями, природоохранная деятельность, научная экологическая деятельность, рыбная ловля</p>									
136	г. Дзержинск	Болото Пырское с озером Пырским	1794.2	1259.1	Рекреационное и водоохранное значение	Дзержинское лесничество Гороховецкое лесничество Балахнинское лесничество	Решение облисполкома №915 от 20.10.65 г. и № 545 от 20.08.75 г. Паспорт утв. Распор. вице-губернатора Нижегородской обл. №1129-р от 21.08.96 г.	Место произрастания редких видов растений. Место обитания околотоводных и водоплавающих птиц.	Дзержинское лесничество. Кв. 1-3, 5-10, 12, 20; Гороховецкий лесничество. Володарское лесничество Кв. 45, 46, 57, 58, 66-69, 78-81, 92-95; Балахнинский лесничество Лукинское лесничество Кв. 125; Козинское лесничество Кв. 75.

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
137	Ардатовский	Болото Светлое	84.0	302.4	Рекреационное и водоохранное значение	Мухтоловское лесничество	Решение областного Совета народных депутатов № 47-м от 15.03.94. Паспорт утвержден тем же реш.	Типичное переходное болото, место произрастания редких видов растений. Клюквенник	Балахонихинское лесничество Кв. 73, 74, 85 - 87
138	Ардатовский	Болото в кв. 25, 26, 33, 34 Балахонихинского Лесничества	31.3	143.4	Рекреационное и водоохранное значение	Мухтоловское лесничество	Решение областного Совета народных депутатов № 47-м от 15.03.94. Паспорт утвержден тем же реш.	4 участка типичных верховых и переходных болот. Клюквенник	Балахонихинское лесничество Кв. 25, 26, 33, 34
139	Ардатовский	Болото пустынное	224.2	115.7	Рекреационное и водоохранное значение	Мухтоловское лесничество	Решение областного Совета народных депутатов № 47-м от 15.03.94. Паспорт утвержден тем же реш.	Болото переходного типа. Расположено в истоке р. Нукс. Клюквенник	Мухтоловское лесничество Кв. 56, 57, 65, 66, 75
140	Балахнинский	Болото по рекам Черной и Пройма	420.8	911.2	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Балахнинское лесничество	Решение облисполкома №545 от 20.08.75	Типичное низинное и переходное болото. Клюквенник	Бурцевское лесничество: Кв. 2-4, 6-8, 10-13, 19. Городецкое лесничество, Пуреховское лесничество: Кв. 160-163
141	Балахнинский	Болото Семиречье	557.2	600.8	Ландшафтный объект. Водоохранное знач.	Балахнинское лесничество	Решение облисполкома №545 от 20.08.75	Низинные, переходные и верховые фитоценозы. Клюквенник. Место произрастания редких видов растений	Бурцевское лесничество: Кв. 36, 47-50, 59-63, 73-74, 84-85

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142	Борский	Болото Ньюжемское - 1	1307,0	-	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Затонское лесничество	Решение облисполкома №545 от 20.08.75	Типичное низинное черноольховое болото, расположенное в пойме р. Ньюжмы. Место обитания нуждающихся в охране видов животных	Затонское лесничество: Кв.58-60, 62, 63, 68-70, 73, 74,79, 80,86-89, 100-103, 114, 115, 126, 127, 140-142, 152, 153. Завражновское лесничество: Кв. 77, 89
143	Варнавинский	Болото Постойское	172,2	159,8	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Варнавинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1206-р от 22.08.97	Типичное верховое и переходное болото. Место произрастания редких видов растений.	Кайское лесничество: Кв.50, 51, 57, 58, 64
144	Варнавинский	Болото Большое и Горшечное	453,8	556,2	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Варнавинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1206-р от 22.08.97	Типичные участки переходных верховых и низинных болот. Торфяные месторождения. Место обитания редких видов птиц	Лапшангское лесничество Кв.12, 13, 17-19, 22, 23
145	Варнавинский	Болото Колосово	103,9	342,1	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Варнавинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1206-р от 22.08.97	Типичное верховое болото. Сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые сообщества. Место обитания редких птиц	Лапшангское лесничество Кв. 48, 52
146	Варнавинский	Болота Стрелецкое и Клоквенное	288,3	255,4	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Варнавинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1206-р от 22.08.97	Типичные участки переходных и верховых болот. Место гнездования редких видов птиц	Кайское лесничество Кв. 81, 88, 89, 93, 94

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147	Варнавинский	Болото Большое - 2	128,6	210,7	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Варнавинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской обл. №1206-р от 22.08.97	Типичные верховые болота. Место произрастания редких видов растений и обитания редких видов птиц	Сивкоборское лесничество Кв.57,58,62,63
148	Варнавинский	Болото «Костыль»	217,0		Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Варнавинское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Болото верхового типа. Клюквенник. Место обитания редких птиц.	Варнавинское лесничество Кв.63,68
149	Ветлужский	Участок заболоченного леса у р.п. им. Калинина	20,0		Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Ветлужское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Участок верховых сосово-сорагновых болот и боров, являющихся местом произрастания морошки	Калининское лесничество; Кв. 2, выд. 3–8
150	Ветлужский	Болото Пахтусихинское	124,9	237,8	Ландшафтный объект. Водоохранное значение	Ветлужское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №761-р от 25.05.98	Место обитания редких видов птиц	Калининское лесничество Кв. 167,168
151	Воротынский	Озеро Малое Плотово	50,4	92,7	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №558 от 17.08.76 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Болото верхового и переходного типов с внутренним озером. Место обитания редких птиц и место произрастания редких видов растений	Каменское лесничество: Кв. 17, выд.28 Кв.20, выд.3
152	Воротынский	Озеро Красное	17,1	82,8	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Дистрофное озеро, окруженное заболоченными лесами. Место произрастания редких растений	Каменское лесничество: Кв. 27, выд.31; Кв.30, выд.4

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153	Воротынский	Болото Рябиновское с озером Рябиновским	2903,6	3816,6	Ландшафтный объект. Эстетическое значен.	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Болото верхового, переходного и низинного типов с внутренним озером. Клюквенник. Место произрастания редких видов растений, обитания птиц	Каменское л-во Кв.17, 18,20, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33; Разнежское л-во: Кв.2, 4-8, 10-13, 15-28, 30-35, 39-44, 47-49, 219-223
154	Воротынский	Озеро Большой Культей	23,9	38,4	Ландшафтный объект. Эстетическое значен.	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Дистрофное озеро, окруженное болотами и сосновыми борами. Место обитания редких видов насекомых	Разнежское л-во Кв.27, выд.12 Кв.28, выд.10 Кв.36, выд.1
155	Воротынский	Озеро Рыжан	95,4	259,4	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Мезотрофное, слабо заросшее озеро, окруженное болотами и заболоченными лесами	Михайловское л-во Кв.78, выд.13; Кв.89, выд.3; Кв.100, выд.5
156	Воротынский	Болото Потовское с озером Большое Потово	2562,5	1362,5	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Болото верхового и переходного типов с внутренним озером. Место произрастания редких видов растений и обитания животных	Красноборковское лесничество кв.3,6; Каменское лесничество Кв.1-9,11-12,14-15; Разнежское лесничество Кв.1,3,9,14

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157	Воротынский	Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей	6500,9	4814,1	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Михайловское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №79-р от 23.01.95	Клюквенное болото, входящее в Камско-Бакалдинскую группу болот с внутренним озером. Место обитания редких видов животных и птиц	Разнежское лесничество Кв. 29,36-38,45-46, 53-55,62-64,71-73, 79-82; Михайловское лесничество Кв.1-77, 80-83
158	Воротынский	Болото Дряничное	7437,5	9467,5	Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Михайловское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Место произрастания редких видов растений и место обитания редких видов птиц	Красноборковское лесничество кв.39-81, 83-85; Каменское лесничество Кв.34, 35, 37-50, 52, 53, 55, 56; Разнежское лесничество Кв.83,92
159	Лысковский	Болото Дряничное			Ландшафтный объект. Эстетическое значение	Лысковское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Место произрастания редких видов растений и место обитания редких видов птиц	Лысковский район Лысковское лесничество Красноярское лесничество Кв. 110-112,117-120; 125-128, 133-136, 141-144, 149, 151, 152, 158-160, 165-168, 173, 175, 176

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	Воскресенский	Болото Большое-2 Пальники	3540,3	2144,5	Рекреационное и водоохранное значение. Ягодник	Воскресен- ское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №1469-р от 01.11.95	Клюквенник. Место обитания редких видов птиц, животных. Место произрастания редких видов растений	Елдежское лесничество: Кв.99-101,104-115; Нестиарское лесничество: Кв.79, 87, 97-99, 107-109, 118-120, 129
161	Воскресенский	Озеро Светлое и при- мыкающее болото Светлое	53,0 858,0		Рекреационное и эстетическое значение. Ягодник	Воскресен- ское лесниче- ство	Решение Областного Совета народных депутатов №545 от 20.08.75	Клюквенник. Озеро золового происхождения. Памятник природы включает в себя 18 торфяных месторождений. Место обитания редких птиц произрастания редких растений	Нестиарское лесничество Кв. 81-84, 90-94, 100-104,110-114, 121-125,132-137, 144-147,153-155
162	Воскресенский	Болото Ямное, Ягодное, Бутино	1217,0		Рекреационное и водоохранное значение	Воскресен- ское лесничество	Решение Облиполкома №545 от 20.08.75	Массивы верховых и переходных болот. Клюквенник.	Шурговашское лесничество кв.81, 82, 86, 87; Елдежское лесничество Кв. 6, 7, 15, 16, 26
163	Семеновский	Болото Ямное, Ягодное, Бутино			Рекреационное и водоохранное значение	Семеновское лесничество	Решение Облиполкома №545 от 20.08.75	Массивы верховых и переходных болот. Клюквенник.	Лобачевское лесничество Кв. 64, 73, 82, 89, 90, 97, 98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164	Воскресенский	Болото Камское Осин- вые Котлы	15576,4	12662,4	Рекреационное и водоохранное значение	Воскресенс- кое лесничество	Решение Област- ного Совета на- родных депутатов №47-м от 15.03.94 Паспорт утвер- жден распоряже- нием губернатора №1469-р от 01.11.95	Место произрастания ред- ких видов растений, обита- ния редких видов птиц. Клюквенник	Нестиарское лесничество Кв. 130, 131, 140-143 149- 152, 156-165
165	Воротынский	Болото Камское - Осиновые Котлы			Рекреационное и водоохранное значение	Михайлов- ское лесничество	Решение Област- ного Совета на- родных депутатов №47-м от 15.03.94 Паспорт утвер- жден распоряже- нием губернатора №1469-р от 01.11.95	Место произрастания ред- ких видов растений, обита- ния редких видов птиц. Клюквенник	Красноборков- ское лесниче- ство: Кв.1-2, 4- 5, 7-15, 17-18, 20-22, 24-25, 27-30, 32-35, 37-38; Каменское лес- ничество. Кв.10, 13, 16, 19, 20, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32
166	Лысковский	Болото Камское - Осиновые Котлы			Рекреационное и водоохранное значение	Лысковское лесничество	Решение Област- ного Совета наод- ных депутатов №47-м от 15.03.94 Паспорт утвер- жден распоряже- нием губернатора №1469-р от 01.11.95	Место произрастания ред- ких видов растений, обита- ния редких видов птиц. Клюквенник	Сельскомаз- ское лесниче- ство кв.1-3, 6-9, 14-17, 23, 24, 30-32, 37-40, 44-48, 50-56, 58-64, 66-72,75- 80, 84-86; Красноярское лесничество: Кв.11-13,19-23, 27-31, 35-96,

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									99-104, 107-109, 115, 116
167	Городецкий	Болото Приузолие	13,2	79,0	Рекреационное и водоохранное знач.	Городецкое лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1120-р от 20.08.96	Переходное болото, являющееся местом произрастания редких видов растений	Узольское лесничество: кв.32, выд.4, 8; Кв.33, выд.1,5
168	Ковернинский	Ковернинский заболоченный лесной массив	11000,0		Рекреационное и эстетическое значение.	Ковернинское лесничество-во Варнавинское лесничествово	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Разнородный массив заболоченных лесов, низинных и переходных болот	Лесоустройством не учтен
169	Ковернинский	Болота и участки лиственнично-соснового леса Наумовского лесничества	1410,3	1616,3	Рекреационное и эстетическое значение.	Ковернинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Эталоны северных сосновых боров с лиственницей сибирской и типичные верховые и переходные болота. Местообитания редких видов птиц	Наумовское лесничество Кв. 14-17,31-39, 57-59,62-63
170	Ковернинский	Болото Малое	40,4	70,2	Рекреационное и водоохранное значение	Ковернинское лесничество	Распоряжение гбернатора Нижегородской Области №1479-р от 13.11.96	Типичное верховое болото с переходной окраиной. Местообитания птиц. Клюквенник.	Наумовское лесничество: Кв.83 выд.2, 3, 9, 11; Кв.91 выд. 12
171	Ковернинский	Болото Шарлово	125,9		Рекреационное и водоохранное значение	Ковернинское лесничество	Распоряжение гбернатора Нижегородской Области №1479-р от 13.11.96	Типичное верховое и переходное болото. Клюквенник.	Узольское лесничество Кв.63,64,70,71
172	Краснобаковский	Болото Клюквенное	39,8	90,0	Рекреационное и водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Решение Облисполкома № 42 от 26.01.78	Типичное верховое болото, измененное в результате пожаров. Клюквенник	Боровское лесничество Кв.35,36,46,47

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173	Краснобаковский	Болота Токовые	623,5	601,8	Рекреационное и водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78	Типичное верховое болото. Место гнездования редких птиц	Баковское лесничество: Кв. 2, 3, 6-9, 13-17, 23-25, 36, 37
174	Краснобаковский	Болото Трубино I и II	122,5	294,6	Рекреационное и водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Типичное верховое и переходное болото. Место произрастания редких растений. Клюквенник.	Боровское лесничество Кв. 4, 5, 12-14, 22, 23
175	Краснобаковский	Болото Гонобобельное	119,2	247,1	Рекреационное и водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Типичное верховое и переходное болото. Клюквенник. Место обитания редких видов птиц	Боровское лесничество Кв. 23, 24, 34-36
176	Краснобаковский	Болото Глухариное	35,8	75,2	Рекреационное и водоохранное значение	Краснобаковское лесничество	Распоряжение вице-губернатора Нижегородской области №1121-р от 20.08.96	Типичное верховое болото с переходной окраиной. Клюквенник.	Баковское лесничество Кв. 9, 10
177	Лысковский	Болото Дерябинское	606,0		Рекреационное и водоохранное значение	Лысковское лесничество	Решение Облисполкома №42 от 26.01.78	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Сельскомасское лесничество Кв. 180-184, 188-192, 195-199, 202-205, 209-212

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	Лысковский	Болото Бакалдинское	10369,8	9957,3	Рекреационное и водоохранное значение	Лысковское лесничество	Решение Област- ного Совета на- родных депутатов №47-м от 15.03.94	Место обитания редких ви- дов животных и произраста- ния редких видов растений	Керженское лесничество Кв. 117, 128, 129, 136-138, 145, 152, 159, 165, 166,171- 173, 178-180, 185-187, 192- 194, 200, 201 Сельскомаз- ское лесничество: Кв.83, 87, 88, 90-179, 185- 187, 273-294; Красноярское лесничество: Кв.97, 98, 105, 106, 113, 114, 121-122, 129-132, 137- 139, 145-147, 153-155, 161- 163, 169-171, 177, 178,185- 186, 193-194, 201
179	Навашинский	Болото Поколевское	252,0		Рекреационное и водо охранное значение	Навашинское лесничество	Решение Облис- полкома №545 от 20.08.75	Сфагновое болото. Клюк- венник. Место произраста- ния редких видов сфагновых мхов	Степуринское лесничество Кв. 54, 55, 65- 68, 78-80

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180	Навашинский	Озеро Поколево	20,0		Водоохранное значение	Навашинское лесничество	Решение Облисполкома №545 от 20.08.75	Внутреннее озеро болота Поколевского	Степуриновское лесничество Кв.66, выд.16 Кв.67, выд.29
181	Семеновский	Болото Большое Клушинское	1382,0		Рекреационное и водоохранное значение	Семеновское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Типичное верховое и переходное болото. Клюквенник.	Семеновское лесничество: Кв. 48, 49, 60-62, 74-77, 92-95, 113, 114
182	Семеновский	Болото Долгое	763,0		Рекреационное и водоохранное значение	Семеновское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Типичное верховое и переходное болото. Клюквенник.	Лобачевское лесничество: Кв.3,4,10-12,17-19, 25,26
183	Семеновский	Болото Калган	838,0		Рекреационное и водоохранное значение	Семеновское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Типичное верховое и переходное болото. Клюквенник.	Лобачевское лесничество: Кв.7, 8, 15, 16, 23, 24, 31, 32, 39, 40
184	Семеновский	Болото Келейное Кривое	2386,0		Рекреационное и водоохранное значение	Семеновское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Типичное верховое и переходное болото. Клюквенник.	Халальское лесничество Кв.2-8,10-15; Семеновское лесничество Кв.200, 207, 211, 212
185	Семеновский	Болото Межевое	93,9	78,9	Рекреационное и водоохранное значение	Ковернинское лесничество	Решение Облисполкома №313 от 15.05.73	Верховое и переходное болото, в основном пройденное пожарами. Клюквенник.	Ильино-Заборское лесничество Кв. 70-73

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	Семеновский	Болото «Бор»	14,0	177,9	Рекреационное и водоохранное значение	Ковернинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Типичное верховое клюквенное болото	Красноусадское лесничество: Кв.103 вид. 16-18
187	Семеновский	Болото «Князь»	139,4	524,4	Рекреационное и водоохранное значение	Ковернинское лесничество	Распоряжение вице-губернатора №468-р от 08.04.96	Типичное верховое и переходное болото. Место произрастания редких растений. Клюквенник.	Красноусадское лесничество: Кв. 86, 87, 93, 94
188	Сосновский	Болото Большое - 1	247,1	525,9	Рекреационное и водоохранное значение	Сосновское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Представлены сообщества верховых, переходных и низинных болот. Место произрастания редких видов растений	Сосновское лесничество: Кв. 23-25, 34-36, 54
189	Сосновский	Болото Грское	2157,0		Рекреационное и водоохранное значение	Сосновское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Типичное низинное и переходное болото. Место произрастания редких видов растений	Рожковское лесничество: Кв.2-14, 20-26, 31-33, 42
190	Сосновский	Болото Развино	900,0		Рекреационное и водоохранное значение	Сосновское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84	Низинное и переходное болото, расположенное в пойме р. Сережи. Место обитания редких видов животных и произрастания редких растений	Барановское лесничество: Кв.96-99, 101, 102, 104-110; Селитьбенское лесничество: кв.91, 100
191	Сосновский	Болото Чистое - 1	34,8	91,1	Рекреационное и водоохранное значение	Сосновское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Типичное верховое и переходное болото. Место произрастания редких видов растений	Рожковское лесничество: Кв.58, 59, 66
192	Тонкинский	Болото Темное	40,0		Рекреационное и водоохранное значение	Тонкинское лесничество	Решение Облисполкома №166 от 18.04.86	Типичное верховое и переход. болото. Место произрастания редких видов растений	Пакалевское лесничество: Кв.101, 102, 115

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	Тоншаевский	Болото Озерное	960,5		Рекреационное и водоохранное значение	Пижемское лесничество	Распоряжение губернатора №757-р от 22.05.98	Типичное переходное и низинное болото. Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Пижемское лесничество: Кв. 63, 64, 73, 74, 86
194	Тоншаевский	Болото Боровушкино - II	40,4	161,5	Рекреационное и водоохранное значение	Пижемское лесничество-во	Распоряжение губернатора №757-р от 22.05.98	Переходное древесно-осоковосфаговое болото. Место произрастания редких видов растений	Вайское лесничество Кв. 27, выд.1
195	Тоншаевский	Болото Ломинское	136,8	387,5	Рекреационное и водоохранное значение	Пижемское лесничество	Распоряжение губернатора №757-р от 22.05.98	Типичные участки верховых и переходных болот. Место обитания редких видов птиц	Ошминское л-во: Кв.85, 93, 94, 101, 102
196	Чкаловский	Болото Скорынино-Милино	218,0	289,4	Рекреационное и водоохранное значение	Городецкое лесничество	Решение районного Совета народных депутатов №14-р от 20.01.94 и Решение Областного Совета народных депутатов №47-м от 15.03.94	Низинное болото. Клюквенник.	Пуреховское лесничество Кв. 90-93, 120, 121
197	Володарский	Болото Варех и озеро Варех	1973,1	1391,9	Водоохранное значение	Гороховецкое военное лесничество	Решение Облисполкома №545 от 20.08.75 и Решение Областного Совета народных депутатов №57-м от 22.03.94 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №787-р от 26.05.98	Сфаговое болото древнего возраста (свыше 9000 лет)	Фролищенское лесничество: Кв.121, 122, 135-139, 150-157, 160-162, 173-179; Центральное лесничество: Кв. 14-18, 32-36

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198	Володаский	Болото Утрех и озеро Утрех	3697,1	1476,7	Водоохранное значение	Гороховецкое военное лесничество	Решение Облисполкома №545 от 20.08.75 и Решение Областного Совета народных депутатов №57-м от 22.03.94 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №787-р от 26.05.98	Сфагновое болото. Место гнездования чайковых птиц. Место произрастания редких растений	Фролищенское лесничество Кв. 60, 65-73, 75-83, 87-102, 108-115, 124, 125; Мулинское лесничество Кв.6, 7, 9, 10, 16-18, 25
199	Володарский	Болото Федяевское	5960,0		Водоохранное значение	Гороховецкое военное лесничество	Решение Облисполкома №545 от 20.08.75 и	Низинное болото в пойме реки Сеймы	Коневское лесничество: Кв.134, 142, 143, 151, 152, 160-168, 173-181, 187-193, 200-205; Володарское: Кв. 2, 6-9, 17-24, 33-38, 47-51, 59-63, 70-73, 75,82-88, 98-105, 111-117, 126-134, 142-149, 155-158, 160-163, 169-176, 180-183; Мулинское: Кв. 94, 95, 99-101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	Володарский	Озера Светлые, Еловое и окружающий их болотный массив	24,7	99,3	Водоохранное значение	Гороховецкое военное лесничество	Решение Облисполкома №558 от 17.08.76 и Решение Областного Совета народных депутатов №57-м от 22.03.94 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №787-р от 26.05.98	Система карстовых озер и примыкающих к ним участков болот	Центральное лесничество Кв. .32, 47-49
<p style="text-align: center;">ГРУППА 5</p> <p>Потенциально возможные типы лесной рекреации в местах с благоустройством (по Рысину Л.П., 2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> - познавательный отдых (туризм, экскурсии), сочетающий особенности прогулочного и пикникового отдыха; - прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиночную сеть и прилегающие к ней участки леса; - пикниковый отдых с интенсивными нагрузками на отдельные участки леса; - собирательский отдых с относительно небольшими нагрузками на площадь, но с отчуждением отдельных растений или их частей. <p>Виды Лесной рекреации (по ОСТ 56-100-95):</p> <ul style="list-style-type: none"> - повседневная лесная рекреация - лесная экскурсия - лесной туризм <p>Предложения по типам рекреационных занятий:</p> <p>Посещение святых мест, религиозные таинства, участия в народных праздниках.</p>									
201	Воротынский	Марийская священная роща цепельская	0,4		Священное место горных мари (капище)	Михайловское лесничество	Распоряжение губернатора Нижегородской области №1236-р от 13.09.96	Природное марийское святилище	Воротинское лесничество: Кв.6, выд.17 (ч)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202	Лукояновский	Разинский Камень	5,7		Этническое значение	Разинское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Гранитный валун большой величины, с которым связаны многочисленные легенды русского и мордовского народа	Панзельское лесничество: Кв. 41, выд. 38
203	Лукояновский	Мордовская Священная Роща Явлей	35,0		Святылище мордвы (капище)	Разинское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Место проведения языческих праздников	Лукояновское лесничество: Кв. 38
204	Лукояновский	Мордовская Священная Роща Лукаш	11,5		Этническое значение	Разинское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Место языческого поклонения мордвы творческим силам природы	Лукояновское лесничество: Кв. 30, выд. 1-3, 6

ГРУППА 6

Потенциально возможные типы лесной рекреации в местах с благоустройством (по Рысину Л.П., 2007)

- массовый отдых с интенсивной нагрузкой на всю площадь;
- познавательный отдых (туризм, экскурсии), сочетающий особенности прогулочного и пикникового отдыха;
- прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиночную сеть и прилегающие к ней участки леса;
- пикниковый отдых с интенсивными нагрузками на отдельные участки леса;
- собирательский отдых с относительно небольшими нагрузками на площадь, но с отчуждением отдельных растений или их частей.

Виды Лесной рекреации (по ОСТ 56-100-95):

- повседневная лесная рекреация
- лесная экскурсия
- лесной туризм
- кемпинговая лесная рекреация
- спортивно-массовые мероприятия

Предложения по типам рекреационных занятий:

КУПАНИЕ, СОЛНЕЧНЫЕ ВАННЫ, ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ, РЫБНАЯ ЛОВЛЯ, ПРОГУЛКА, СБОР ГРИБОВ, ЯГОД, ЛАНДШАФТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ, бальнеолечение, климатолечение, терренкур, экскурсии пешие, катания зимние

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	Кстовский	Зеленый Город	4570,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Нижегородское лесничество	Решение Облисполкома №915 от 20.10.65	Ландшафтный памятник природы	Лесничество «Зеленый Город» Кв.1-53
206	Кстовский	Территория Горный Борок-Шавская Горка Кадницы	340,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Нижегородское лесничество	Решение Облисполкома №915 от 20.10.65	Массивы сосняков, дубрав, хвойно-широколиственных лесов, березняков, а также небольшой участок луговых степей. Место произрастания редких видов растений	Работкинское лесничество Кв.9-17
207	Кулебакский	Участки пойменных лесов у с. Мурзицы	421,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Кулебакское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Участок левобережной поймы р. Теши, включающий дубравы, черноольховые болота, луга	Саваслейское лесничество Кв. 25,26,42-44
208	Кулебакский	Участки пойменных лесов у с. Шилокша	945,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Кулебакское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород.	Участок левобережной поймы р. Теши, включающий дубравы, хвойно-широколиственные, черноольховые болота	Кулебакское лесничество Кв. 11, 12, 17-19, 24-30, 41-43
209	Кулебакский	Участок сосновых лесов у г. Кулебаки	708,6		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Кулебакское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Массив высоковозрастных сосновых боров – зеленомошников и сфагновых	Кулебакское лесничество Кв. 59, 60, 75, 76, 89-91
210	Лукояновский	Дубрава Мадаевского л-ва	73,9	111,1	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №1385-р от 17.10.95	Участок 200-летней дубравы липово-лещиново-снытьевой. Место произрастания редких растений	Мадаевское лесничество Кв. 24, выд. 4, 5

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
211	Лукояновский	Дубрава Печинского лесничества	41,3	71,4	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №1385-р от 17.10.95	Участки 200-летних дубрав липоволещиново-разнотравно-снытьевых и липоволещиново-волосисто-осоковых	Печинское лесничество Кв. 41, Выд. 8, 13, 15, 16
212	Лукояновский	Пруд Орловский	17,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №1385-р от 17.10.95	Искусственный водоем на реке Пандуга	Разинское лесничество Кв. 104, выд. 6
213	Лукояновский	Панзельский пруд и сосновые леса в его окрестностях	74,1	232,5	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Старый пруд, окруженный участками разновозрастного соснового леса. Место обитания редких видов животных и насекомых	Панзельское лесничество Кв. 34, 42,51
214	Лукояновский	Роща Магницкого	802,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Облисполкома №56 от 14.02.84 Паспорт утвержден распоряжением губернатора №1385-р от 17.10.95	Образец создания л/к различными способами и в разном сочетании.	Лукояновское лесничество Кв. 20-27
215	Лукояновский	Участки дубрав в Кутумском лесничестве к юго-западу от п. Кутум	188,0		Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участки высоковозрастных дубрав. Место обитания редких животных и произрастания редких видов растений	Кутумское лесничество Кв. 40, 57

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216	Лукояновский	Участки дубрав и их производных в Мадаевском л-ве	81,3	465,7	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Различные сообщества широколиственных дубрав и липовых лесов и их долговременных производных осинников. Место произрастания редких растений	Мадаевское лесничество Кв.27, 30, 31, 37, 46
217	Лукояновский	Кленово-липовый лес у д. Санки	35,8	169,2	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 02.11.93	Участок широколиственного леса, место произрастания редких видов растений	Печинское лесничество Кв. 1, 5
218	Лукояновский	Дубрава у д. Гремячка	70,5	335,5	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 2.11.93	Участки дубрав липово-кленовых, разнотравно-сныгтьевых лесов, березняков, осинников. Место обитания редких видов растений и обитания редких насекомых	Печинское лесничество Кв. 27, 44, 56
219	Лукояновский	Дубрава по оврагу в кв.2 Кутумского л-ва	70,3	192,7	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №340-м от 2.11.93	Различные типы высоковоз. дубрав. Место обитания редких видов насекомых и произрастания редких видов растений	Кутумское лесничество Кв. 2
220	Лукояновский	Дубрава в 1 км к северо-западу от п. Преображенский	20,0	29,0	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Липово-дубовый лес, восстанавливающийся на вырубках конца XIX века.	Лукояновское лесничество Кв. 103, выд.4
221	Лукояновский	Участок широколиственного леса и его производных у истоков р. Ежать	62,8	153,2	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Участки дубовых лесов и их производных	Лукояновское лесничество Кв. 41, 42

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
222	Лукояновский	Дубрава в 3 км к югу от г. Покровка	35,0	58,0	Рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение	Разинское лесничество	Постановление Законодательного собрания Нижегород. обл. №126 от 29.11.94	Участок высоковозрастных дубрав	Печинское лесничество Кв. 116, выд. 11, 13-15
223	Арзамасский	Пустыньские озера	300,0		Водоохранное значение	Арзамасское лесничество	Решение Облисполкома №360 от 20.05.77	Жипописная система карстовых озер. Место произрастания редких и реликтовых растений	На землях Госземзапаса

ГРУППА 7

Природные заказники
(за пределами охранных зон)

Потенциально возможные типы лесной рекреации в местах с благоустройством (по Рысину Л.П., 2007)

- познавательный отдых (туризм, экскурсии), сочетающий особенности прогулочного и пикникового отдыха;
- прогулочный отдых с повышенной нагрузкой на дорожно-тропиночную сеть и прилегающие к ней участки леса;
- пикниковый отдых с интенсивными нагрузками на отдельные участки леса;
- собирательский отдых с относительно небольшими нагрузками на площадь, но с отчуждением отдельных растений или их частей.

Виды Лесной рекреации (по ОСТ 56-100-95):

- повседневная лесная рекреация
- лесная экскурсия
- лесной туризм

Предложения по типам рекреационных занятий:

ПРОГУЛКА, ЛАНДШАФТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ, экскурсии пешие, конная прогулка, категорийные туристские маршруты, катания зимние, природоохранная деятельность, научная экологическая деятельность, наблюдения за необычными явлениями, купание

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224	Варнавинский	Комплексный лесной заказник «Варнавинский»	36,2 тыс.га		Создание типичных биоценозов пойменных лесов, водоохранное и рекреационное значение	Варнавинское лесничество	Решение Малого Совета Нижегородского Областного Совета народных депутатов №341-м от 02.11.93	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Шудское лесничество: кв.106-108, 110-113, 116-119; Сивкоборское лесничество: кв.66, 76, 77, 81, 82, 87; Камешниковское лесничество: кв.5-7, 12, 17, 23, 24, 29, 34, 40, 45-48, 59-61, 72-74, 86, 87, 95, 96; Варнавинское лесничество: кв. 1-3, 10-12, 16-18, 26-28, 34-36, 42-44, 50-51, 54-57, 59, 60, 62-64, 66-69, 71-73, 75-77, 80-82, 85-87, 89-92
225	Ветлужский	Ветлужский природный комплексный заказник	12,7 тыс.га		Восстановление и поддержание экологического равновесия в бесейне р. Ветлуга	Ветлужское лесничество	Распоряжение Главы администрации района от 19.02.97	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Ветлужское лесничество кв.105-108; Заречное лесничество: кв.51, 54, 87-91, 98-101;

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Каменское лесничество: Кв.1-15, 17-36, 48-58; Стрелицкое лесничество: кв. 33-35, 40-44
226	Шарангский	Килемарский комплексный заказник	27.4 тыс. га		Сохранение южно-таежных темнохвойных пихтово-еловых лесов	Шарангское лесничество	Решение облисполкома №393 от 24.08.87	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Килемарское лесничество: Кв.60-64, 70-74, 80-84, 91-94, 100-103, 108-109, 111-114, 118-119, 121-124, 129-135, 138-166, 168-175, 177-216
227	Воскресенский	Килемарский комплексный заказник	9.6 тыс.га		Сохранение южно-таежных темнохвойных пихтово-еловых лесов	Воскресенское лесничество	Решение облисполкома №393 от 24.08.87	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Большепольское лесничество: Кв.12, 17, 21, 22, 26, 27, 30-32, 35-37, 40-42, 44-46, 49-52, 55-58, 61-64, 67-70, 72-75, 80-82, 88, 92, 96

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
228	Ветлужский	Лесной заказник «Кленовик»	612,0	1416,0	Сохранение исчезающих южно-таежных пихтово-еловых лесов с дубравными элементами	Ветлужское лесничество	Решение облисполкома №5 от 16.01.87	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Ветлужское лесничество: Кв. 7, 8, 18; Охранная зона: Кв. 6, 9, 16-19, 29
229	Ардатовский	Личадеевский государственный комплексный заказник	6100,0		Охрана типичных биоценозов различных лесов. Сохранение и восстановление территории для жителей района	Мухтоловское лесничество	Распоряжение адм. Нижегородской обл. №522-р от 18.04.96	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Личадеевское лесничество Кв. 17-82
230	Ардатовский	Мухтоловский природный комплексный заказник	9400,0		Сохранение типичных для области биоценозов (различных лесов и болот)	Мухтоловское лесничество	Решение Областного Совета народных депутатов №58-м от 22.03.94	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Венецкое лесничество: Кв.76-79, 88-94, 100-106, 112-118; Саконское лесничество: Кв.1-7, 17-23, 33, 43-58, 62-73, 77-87, 91-100
231	Тонкинский	Тонкинский комплексный природный заказник	2018,0		Восстановление и поддержание экологического равновесия в междуречье рек Усты и Ваи. Сохранение типичных биоценозов	Тонкинское лесничество	Распоряжение адм. Нижегородской обл. №171-р от 12.02.97	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Тонкинское лесничество Кв.60-77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
232	Павловский	Тумботинский природный комплексный заказник	10500,0		Сохранение водохранилищ и рекреационных свойств леса, охрана типичных для области биотопов	Павловское лесничество	Решение Областного Совета народных Депутатов №158-м от 26.05.92	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Степаньковское лесничество: Кв.93-98, 101-126; Тумботинское лесничество: Кв. 19, 20, 27-29, 37-39, 47-50, 58-63, 70-76, 80-85, 93-97, 105-114, 118-124, 128-133, 138-140
233	Тоншаевский	Пижемский природный комплексный заказник	22478,2		Восстановление и поддержание экологического равновесия в бассейне р. Пижмы и на окружающих территориях	Пижемское лесничество	Распоряжение адм. Нижегородской обл. №1696-р от 30.10.98	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Буреполомское лесничество кв.1-30, 36-39, 49; Пижемское лесничество: кв.1-23, 27, 32, 38-40, 49-51, 61-62, 71, 72
234	Шахунский	Пижемский природный комплексный заказник	7202,0		Восстановление и поддержание экологического равновесия в бассейне р. Пижмы и на окружающих территориях	Шахунское лесничество	Распоряжение адм. Нижегородской обл. №1696-р от 30.10.98	Место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений	Железнодорское лесничество кв.3, 4, 7, 8, 11, 12, 15-17, 21-24, 28-31, 35-38, 42-45, 52-55, 62-65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>ГРУППА 8</p> <p>Охотничьи заказники</p> <p>Потенциально возможные типы лесной рекреации в местах с благоустройством (по Рысину Л.П., 2007)</p> <p>-любительская охота</p> <p>Виды Лесной рекреации (по ОСТ 56-100-95):</p> <p>- повседневная лесная рекреация</p> <p>- кемпинговая лесная рекреация</p> <p>Предложения по типам рекреационных занятий: охота, рыбная ловля</p>									
235	Бутурлинский	Бутурлинский охотничий заказник	14,7 тыс.га		Охрана угодий для гнездования и концентрации на пролете водоплавающих птиц	Бутурлинское лесничество	Решения Облс-полкома № 390 от 20.03.53; № 861 от 12.12.60; № 95 от 24.02.64; №560 от 19.06.65; №410 от 28.05.74; №263 от 31.05.85; №241 от 29.05.91; №208 от 19.02.97	Пойма северной ветви р. Пьяны с прилегающими объектами и участками леса	Бутурлинский л-во 1311 га
236	Дальнеконстантиновский	Дальнеконстантиновский охотничий заказник	6,2 тыс.га		Охрана редких видов животных и птиц	Дальнеконстантиновское лесничество	Решения Облс-полкома № 94 от 03.03.56; №363 от 28.04.66; №428 от 12.07.78; №102 от 06.03.89	Место обитания редких видов животных и птиц	Дальне-Константиновское лесничество – 4934 га
237	Бутурлинский	Ичалковский охотничий заказник	10,65 тыс.га		Охрана редких видов животных и птиц	Бутурлинское лесничество	Решения Облс-полкома № 655 от 27.09.71 №451 от 02.08.82 №208-р от 19.02.97	Место обитания редких видов животных и птиц	Площадь лесных земель лесничества 1299 га
238	Перевозский	Ичалковский охотничий заказник			Охрана редких видов животных и птиц	Бутурлинское лесничество	Решения Облс-полкома № 655 от 27.09.71 №451 от 02.08.82 №208-р от 19.02.97	Место обитания редких видов животных и птиц	Площадь лесных земель лесничества 468 га

Продолжение приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239	Ковернинский	Ковернинский охотничий заказник	23,5 тыс.га		Охрана редких видов животных и птиц	Варнавинское лесничество Ковернинское лесничество	Решения Облисполкома № 392 от 26.05.69 №241 от 29.05.91	Место обитания редких видов животных и птиц	Площадь земель лесничества 17693 га
240	Воротынский	Михайловский охотничий заказник	79,9 тыс.га		Охрана редких видов животных и птиц	Михайловское лесничество	Решения Облисполкома № 82 от 29.01.68; №362 от 02.02.78; №102 от 06.03.89	Место обитания редких видов животных и птиц	Площадь лесничества 26855 га
241	Навашинский	Навашинский охотничий заказник	19,1 тыс. га		Охрана редких видов животных и птиц	Навашинское лесничество	Решения Облисполкома № 95 от 24.02.64; №410 от 28.05.74; №263 от 31.05.85; №208-р от 19.02.97	Пойма р. Оки. Место обитания редких видов животных и птиц	
242	Арзамасский	Пустынский охотничий заказник	6,2 тыс. га		Охрана редких видов животных и птиц	Арзамасское лесничество	Решения Облисполкома № 530 от 26.11.84 №866-р от 02.07.96	Место обитания редких видов животных. Эталонные участки хвойно-широколиственных лесов, сосновых боров, пойменных дубрав, озер и болот	Площадь лесов лесничества 4121 га
243	Краснооктябрьский	Уразовский охотничий заказник	5,5 тыс. га		Охрана редких видов животных и птиц	Сергачское лесничество	Решения Облисполкома № 530 от 26.11.84 и Распоряжение Адм. №208-р от 19.02.97	Участки луговых степей и поля между ними. Место обитания редкого вида животных – сурка степного	
244	Борский	Керженский охотничий заказник	31,4 тыс. га		Охрана редких видов животных и птиц	Борское лесничество	Решения Облисполкома № 95 от 24.02.64 №110 от 11.02.67 №546 от 24.09.80 Решение Областного Совета народных депутатов №530 от	Керженские леса и прилегающие массивы сфагновых болот	Площадь лесов лесничества 15332 га

Окончание приложения 2.3.7-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							26.11.84		
245	Семеновский	Керженский охотничий заказник			Охрана редких видов животных и птиц	Семеновское лесничество	Решения Облисполкома № 95 от 24.02.64; №110 от 11.02.67; №546 от 24.09.80; Решение Областного Совета народных Депутатов №530 от 26.11.84	Керженские леса и прилегающие массивы сфагновых болот	Площадь лесов лесничества 11268 га
246	Борский	Государственный природный заповедник «Керженский»	37434		Профиль: Комплексный	Кержеское заповедник	Ряд распоряжений и решений адм. области и районов, Правительства РФ №360 от 23.04.93	Заболоченный район сосновых лесов со степными элементами	Площадь земель района 37434 га
247	Семеновский	Государственный природный заповедник «Керженский»	9683		Профиль: Комплексный	Кержеское заповедник	Ряд распоряжений и решений адм. области и районов, Правительства РФ №360 от 23.04.93	Заболоченный район сосновых лесов со степными элементами	Площадь земель района 9683 га

Примечание: в перечень не включены проектируемые заказники: Балахнинский – биологический (зоологический), Вознесенский комплексный, Володарский комплексный, Журавлиный комплексный, Ламненский комплексный; Ветлужский включен согласно аннотированного списка 2003г; Пустынский комплексный включен как охотничий.

**Обобщенные данные расчета рекреационной емкости и рекреационной нагрузки
лесных территорий, переданных в аренду**

№ кв./ выд.	Ис- поль- зуемая S выд., га	Тип леса	ТЛУ	Пре- обл. порода/ возраст	Нормы*			РЕ* выделов		Стадии диг- рессии	РЕ* с учетом стадии	
					S, га на 1 УП*	ЕМД* нагруз. чел./га	ПН* с уче- том П и А	ЕМД* чел.	ПРЕ* с уче- том П и А		ЕМД*	ПРЕ*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нижегородский Работкинское л-во 2000												
итого	39.9							191	60		189	60
							На 1 га	5	2		5	2
Нижегородский Зеленый город 2001												
итого	34.9							84	36		77	35
							На 1 га	2	1		2	1
Вознесенский Дивеевское л-во 2001												
итого	16							67	21		60	21
							На 1 га	4	1		4	1
Городецкий Волжское л-во 2002												
итого	2.9							8	5		8	5
							На 1 га	3	2		3	2
Городецкий Волжское л-во 2002												
итого	11							53	16		46	14
							На 1 га	5	2		4	1
Городецкий Волжское л-во 2003												
итого	9.2							18	13		12	10
							На 1 га	2	1		1	1
Городецкий Пуреховское л-во 2003												
итого	4							13	7		13	7
							На 1 га	3	2		3	2
Нижегородский Автозаводское л-во 2004												
итого	17.5							51	26		50	26
							На 1 га	3	2		3	2
Нижегородский Зеленый город 2004												
итого	49.9							232	75		220	71
							На 1 га	5	2		4	1
итого	19							72	27		68	21
							На 1 га	4	1		4	1
итого	11.8							57	19		54	18
							На 1 га	5	2		5	2
итого	16.1							65	31		61	29
							На 1 га	4	2		4	2
итого	33.9							93	48		87	45
							На 1 га	3	1		3	1
итого	10.3							26	15		25	14
							На 1 га	3	2		3	1
итого	13.2							26	20		25	19
								2	1		2	1
	6.4							31	11		29	10
							На 1 га	5	2		4	2
итого	6.3							30	9		29	9
							На 1 га	5	1		5	1
итого	9.8							47	15		45	14
							На 1 га	5	2		5	1
итого	0.5							2	1		2	1
итого	12.5							60	22		56	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							На 1 га	5	2		5	2
итого	5.1							24	8		23	7
							На 1 га	5	2		4	1
Нижегородский Приокское л-во 2004												
итого	5.4							26	9		25	8
							На 1 га	5	2		5	2
Нижегородский Работкинское л-во 2004												
итого	44.2							256	70		210	70
							На 1 га	6	2		5	2
Городецкий Волжское л-во 2004												
итого	8							16	12		12	9
							На 1 га	2	1		1	1
Вознесенский Дивеевское л-во 2004												
итого	16							67	21		66	21
							На 1 га	4	1		4	1
Нижегородский Зеленый город 2005												
итого	9.2							44	14		42	13
							На 1 га	5	2		2	1
итого	12.5							25	19		24	18
							На 1 га	2	2		2	1
Городецкий Волжское л-во 2005												
итого	8.1							16	12		12	8
							На 1 га	2	1		1	1
итого	11.4							42	17		38	15
							На 1 га	4	2		3	1
итого	5							17	8		15	7
							На 1 га	3	2		3	1
итого	8.7							22	13		17	10
							На 1 га	3	2		2	1
итого	11							38	17		34	15
							На 1 га	4	2		3	1
Городецкий Волжское л-во 2006												
итого	6.9							14	10		10	8
							На 1 га	2	1		1	1
Городецкий Пуреховское л-во 2006												
итого	10.4							35	16		35	15
							На 1 га	3	2		3	1
Нижегородский Зеленый город 2006												
итого	11.8							57	19		54	18
							На 1 га	5	2		5	2
Д-Константиновский Суроватинское л-во 2006												
итого	12.1							58	18		57	18
							На 1 га	5	2		5	2
итого	4.3							27	4		20	4
							На 1 га	6	1		5	1
итого	2.6							13	4		13	4
							На 1 га	5	2		5	2
Бутурлинский Гагинское л-во 2006												
итого	20							96	30		95	29
							На 1 га	5	2		5	1
Воскресенский Красноярское л-во 2006												
итого	9.8							47	12		47	12
							На 1 га	5	1		5	1
всего												

Примечания: ЕМД – Единовременная максимально допустимая емкость; РЕ – рекреационная емкость; ПРЕ – Предельная рекреационная емкость с учетом преобладающей породы (П) и возраста (А); S, га на 1 УП – норма площади на одного условного посетителя.

Расчет рекреационной емкости и рекреационной нагрузки на арендуемых участках

№ кв./ выд.	Испол. S выд., га	Тип леса	ТЛУ	Пре- обл. порода/ возраст	Нормы*			РЕ* выделов		Стадии дигрес- сии	РЕ* с учетом стадии	
					S, га на 1 УП*	ЕМД* нагруз. чел./га	ПН* с уче- том П и А	ЕМД* чел.	ПРЕ* с учетом П и А		ЕМД*	ПРЕ*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нижегородский Работкинское л-во 2000												
10/3	2.2	СЛП	С2	С/95	0.5	4.8	1.5	10.56	3.3	1	10.45	3.27
4	0.4	СЛП	С2	С/36	0.5	4.8	1.1	1.92	0.44	1	1.90	0.44
5	2.1	СЛП	С2	С/75	0.5	4.8	1.5	10.08	3.15	1	9.98	3.12
6	0.4	СЛП	С2		0.5	4.8		1.92		1	1.90	
7	3.7	СЛП	С2	С/75	0.5	4.8	1.5	17.76	5.5	1	17.58	5.49
8	2.5	СЛП	С2	Б/70	0.5	4.8	1.5	12.0	3.75	1	11.88	3.71
9	1.5	СЛП	С2	С/35	0.5	4.8	1.1	7.2	1.65	1	7.13	1.63
10	0.7	ДСН	Д2	Ос/55	0.5	4.8	1.5	34.08	10.65	1	33.74	10.54
9/1	1.5	СЛП	С2	С/80	0.5	4.8	1.5	7.2	2.25	1	7.13	2.23
2	10.8	СЛП	С2	Б/80	0.5	4.8	1.6	51.84	17.28	1	51.32	17.11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3.3	СМЧ	В3	Б/80	0.5	4.8	1.6	15.84	5.28	1	15.68	5.23
4	2.6	СЛП	С2	С/80	0.5	4.8	1.5	12.48	3.9	1	12.35	3.86
5	0.6	СЛП	С2	С/25	0.5	4.8	1.1	2.88	0.66	1	2.85	0.65
7	1.6	СЛП	С2	Б/80	0.5	4.8	1.6	7.68	2.56	1	7.60	2.53
итого	39.9							191	60		189	60
							На 1 га	5	2		5	2
Нижегородский Зеленый город 2001												
25	18.8	Ск	С3	С/100	0.7	3.4	1.5	63.92	28.2	2	60.72	26.79
27	1.7	Стр	В2	С\75	0.5	4.8	1.5	8.16	2.55	1	8.08	2.52
30	1.5	СМЧ	В3	Б/15	1.0	2.4	1.4	3.6	2.1	1	3.56	2.08
31	0.2	Смб	В2	С/63	1.2	2.0	1.5	0.4	0.3	2	0.38	0.285
6	0.9	Ольш	С5	Оль/60	0.5	4.8	0.8	4.32	0.72	1	4.28	0.71
9	1.6	СМЧ	В3	С/90	1.0	2.4	1.5	3.84	2.4	2	3.65	2.28
итого	34.9							84	36		77	35
							На 1 га	2	1		2	1
Вознесенский Дивеевское л-во 2001												
21/1	5.3	СЛПК	В2	С/110	0.5	4.8	1.5	25.4	7.95	1	25.19	7.87
2	0.8	СЛПК	В2	С/35	0.5	4.8	1.1	3.84	0.88	1	3.80	0.87
3	5	СЛП	С2	С/70	0.5	4.8	1.5	24.0	7.5	1	23.76	7.43
4	4	ЕЧ	В3	Е/120	1.0	2.4	0.9	9.6	3.6	1	9.5	3.54
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	0.9	СЛПК	В3	С/190	0.5	4.8	1.5	4.32	1.35	1	4.28	1.34
итого	16							67	21		60	21
							На 1 га	4	1		4	1
Городецкий Волжское л-во 2001												
15/4	4.2	СТР	В2	С/70	0.5	4.8	1.5	20.2	6.3	4	15.1	4.7
Нижегородский Приокское л-во 2001												
Нижегородский Зеленый город 2002												
7/11	1.2	ОЛЬШ	С5	Оч/55	0.5	4.8	0.8	5.76	0.96	1	5.7	0.95
Городецкий Волжское л-во 2002												
6/4	1.8	СМЧ	В3	Б/40	1.0	2.4	1.8	4.32	3.24	1	4.28	3.21
7/32	1.1	СК	С3	С/90	0.7	3.4	1.5	3.74	1.65	2	3.55	1.57
итого	2.9							8	5		8	5
							На 1 га	3	2		3	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Городецкий Волжское л-во 2002												
37/3	1.6	СТР	B2	C/40	0.5	4.8	1.1	7.68	1.76	3	6.91	1.58
4	1.8	СТР	B2	C/50	0.5	4.8	1.5	8.64	2.7	3	7.78	2.43
1	4.1	СТР	B2	C/50	0.5	4.8	1.5	19.68	6.15	3	17.71	5.54
3	1.6	СТР	B2	C/40	0.5	4.8	1.1	7.68	1.76	3	6.91	1.58
24/2	1.9	СТР	B2	Б/55	0.5	4.8	1.8	9.12	3.42	4	6.84	2.57
итого	11							53	16		46	14
							На 1 га	5	2		4	1
Городецкий Волжское л-во 2003												
41/12	4.3	СМБР	B2	C/65	1.2	2.0	1.5	8.6	6.45	4	6.45	4.84
13	2.0	СМБР	B2	C/38	1.2	2.0	1.1	4	2.2	4	3	1.65
14	1.3	СМБР	B2	C/70	1.2	2.0	1.5	2.6	1.95	4	1.95	1.46
16	1	СМЧ	B3	Б/75	1.2	2.0	1.5	3.2	2.4	4	2.4	1.8
итого	9.2							18	13		12	10
							На 1 га	2	1		1	1
Городецкий Пуреховское л-во 2003												
72/1	3	СК	C3	Б/60	0.7	3.4	1.8	10.2	5.4	1	10.1	5.3
2	1.0	СМЧ	B3	Б/75	1.0	2.4	1.6	2.4	1.6	1	2.4	1.6
итого	4							13	7		13	7
							На 1 га	3	2		3	2
Нижегородский Автозаводское л-во 2004												
26/ 18	5.8	СТР	B2	C/75	0.5	4.8	1.5	27.8	8.7	1	27.6	8.6
24	11.7	СМБР	B2	C/100	1.2	2.0	1.5	23.4	17.5	1	23.2	17.4
итого	17.5							51	26		50	26
							На 1 га	3	2		3	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нижегородский Зеленый город 2004												
7/13	43.6	СТР	A2	C/50	0.5	4.8	1.5	209.3	65.4	2	198.8	62.13
16	0.8	СМБР	B2	C/65	1.2	2.0	1.5	1.6	1.2	1	1.6	1.2
24	1.8	СЛП	C2	C/63	0.5	4.8	1.5	8.6	2.7	2	8.2	2.6
26	3.7	СК	C3	C/100	0.7	3.4	1.5	12.6	5.6	2	11.9	5.3
итого	49.9							232	75		220	71
							На 1 га	5	2		4	1
25	1.9	СМБР	B2	Б/60	1.2	2.0	1.8	3.8	3.4	2	3.6	3.2
30	4.9	СМБР	B2	C/45	1.2	2.0	1.1	9.8	5.4	2	9.3	5.1
15	12.2	СЛП	C2	C/49	0.5	4.8	1.5	58.6	18.3	2	55.6	17.4
итого	19							72	27		68	21
							На 1 га	4	1		4	1
15/23	3.5	ДСН	Д2	Дн/85	0.5	4.8	1.4	16.8	4.9	2	15.9	4.66
27/2	1.6	СЛП	C2	Б/80	0.5	4.8	1.6	7.68	2.6	2	7.3	2.4
7	0.7	СЛП	C2	C/85	0.5	4.8	1.5	3.4	1.1	2	3.2	1.0
8	9.5	СЛП	C2	Б/80	0.5	4.8	1.6	45.6	15.2	2	43.3	14.4
итого	11.8							57	19		54	18
							На 1 га	5	2		5	2
29/6	0.5	СМБР	B2	C/31	1.2	2.0	1.1	1.0	0.6	2	0.9	0.5
10	5.8	СМБР	B2	C/80	1.2	2.0	1.5	11.6	8.7	2	11.0	8.3
11	2.5	СТР	B2	C/95	0.5	4.8	1.5	12	3.7	2	11.4	3.6
12	1	СК	C3	C/85	0.7	3.4	1.5	3.4	1.5	2	3.2	1.4
18	3.0	СТР	B2	C/120	0.5	4.8	1.5	14.4	4.5	2	13.7	4.3
20	3.3	СМБР	B2	C/90	1.2	2.0	1.5	6.6	4.9	2	6.3	4.7
21	4.6	СК	C3	C/80	40.7	3.4	1.5	15.6	6.9	2	14.9	6.5
итого	16.1							65	31		61	29
							На 1 га	4	2		4	2
17/5	5.5	ЕК	C3	Е/90	0.7	3.4	0.9	18.7	4.9	2	17.8	4.7
6	5.9	СТР	B2	C/60	0.5	4.8	1.5	28.3	8.9	2	26.9	8.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	0.6	СМБР	В2	С/100	1.2	2	1.5	1.2	0.9	2	1.1	0.9
13	0.4	СМБР	В2	С/50	1.2	2	1.5	0.8	0.6	1	0.8	0.5
24	11.6	СМБР	В2	С/100	1.2	2	1.5	23.2	17.4	2	22.0	16.5
29	9	СМБР	В2	С/75	1.2	2	1.5	18	13.5	2	17.1	12.7
37	0.9	СК	С3	С/85	0.7	3.4	1.5	3.1	1.4	2	2.9	1.3
итого	33.9							93	48		87	45
							На 1 га	3	1		3	1
36	6.4	СБР	А2	С/90	1.2	2	1.5	12.8	9.6	2	12.1	9.1
24	3.9	СК	С3	С/110	0.7	3.4	1.5	13.3	5.9	2	12.6	5.6
итого	10.3							26	15		25	14
							На 1 га	3	2		3	1
31/4	11.7	СМБР	В2	С/70	1.2	2	1.5	23.4	17.6	2	22.2	16.7
6	1.5	СМБР	В2	С/70	1.2	2	1.5	3	2.3	2	2.9	2.1
итого	13.2							26	20		25	19
23	4.9	СЛП	С2	Б/55	0.5	4.8	1.8	23.5	8.8	2	22.3	8.3
28	0.4	СЛП	С2	Б/55	0.5	4.8	1.8	1.9	0.7	2	1.8	0.7
29	1.1	СЛП	С2	С/48	0.5	4.8	1.5	5.3	1.7	2	5.0	1.6
	6.4							31	11		29	10
							На 1 га	5	2		4	2
32/1	0.8	СЛП	С2	С/48	0.5	4.8	1.5	3.8	1.2	2	3.6	1.1
12/ 28	3.8	ДСН	Д2	Дн/110	0.5	4.8	1.4	18.2	5.3	2	17.3	5.1
29	2.5	ДСН	Д2	Б/85	0.5	4.8	1.6	12	4	2	11.4	3.8
итого	6.3							30	9		29	9
							На 1 га	5	1		5	1
10	7.8	СЛП	С2	С/85	0.5	4.8	1.5	37.4	11.7	2	35.6	11.1
14	2	СЛП	С2	Б/85	0.5	4.8	1.6	9.6	3.2	2	9.1	3.0
итого	9.8							47	15		45	14
							На 1 га	5	2		5	1
24/6	0.2	СЛП	С2	Лц/46	0.5	4.8	1.5	0.96	0.3	2	0.9	0.3
7	0.3	СЛП	С2	Лц/46	0.5	4.8	1.5	1.4	0.4	2	1.4	0.4
итого	0.5							2	1		2	1
40/2	3.3	СЛП	С2	Б/80	0.5	4.8	1.6	15.8	5.3	2	15.1	5.0
5	9.2	СТР	В2	Б/60	0.5	4.8	1.8	44.2	16.6	2	41.2	15.7
итого	12.5							60	22		56	21
							На 1 га	5	2		5	2
7/6	0.9	ОЛЫШ	С5	Оч/60	0.5	4.8	1.0	4.3	0.9	1	4.3	0.9
7	4.2	СТР	В3	Б/80	0.5	4.8	1.6	20.1	6.7	2	19.2	6.4
итого	5.1							24	8		23	7
							На 1 га	5	2		4	1
Нижегородский Приокское л-во 2004												
7	0.5	ДСН	Д2	Т/41	0.5	4.8	1.5	2.4	0.8	2	2.3	0.7
14	4.9	ДСН	Д2	Кл	0.5	4.8	1.6	23.6	7.8	1	23.3	7.8
итого	5.4							26	9		25	8
							На 1 га	5	2		5	2
Нижегородский Работкинское л-во 2004												
11/7	22.7	ДСН	Д2	Б/65	0.5	4.8	1.6	109	36.3	1	107.9	36
10/7	3.7	СЛП	С2	С/75	0.5	4.8	1.5	17.8	5.6	1	17.6	5.5
12	1	СЛП	С2	Б/55	0.5	4.8	1.8	4.8	1.8	1	4.8	1.8
14	16.8	СЛП	С2	Б/65	0.5	4.8	1.6	80.2	26.1	1	79.4	26.5
Итого	44.2							256	70		210	70
							На 1 га	6	2		5	2
Городецкий Волжское л-во 2004												
41/19	1.7	СМБР	В2	С/80	1.2	2	1.5	3.4	2.5	4	2.5	1.9
9/6	3	СМБР	В2	С/80	1.2	2	1.5	6	4.5	4	4.5	3.4
3	5	СМБР	В2	С/70	1.2	2	1.5	10	7.5	4	7.5	5.6
Итого	8							16	12		12	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							На 1 га	2	1		1	1
Вознесенский Дивеевское л-во 2004												
21/1	5.3	СЛПК	B2	C/110	0.5	4.8	1.5	25.4	7.9	1	25.1	7.9
2	0.8	СЛПК	B2	C/35	0.5	4.8	1.1	3.8	0.9	1	3.8	0.9
3	5	СЛП	C3	C/90	0.5	4.8	1.5	24	7.5	1	23.8	7.4
4	4	ЕЧ	B2	E/120	1.0	2.4	0.9	9.6	3.6	1	9.5	3.6
10	0.9	СЛПК	B2	C/90	0.5	4.8	1.5	4.3	1.4	1	4.3	1.3
итого	16							67	21		66	21
							На 1 га	4	1		4	1
Нижегородский Зеленый город 2005												
5/12	0.5	ЕЛП	C2	E/85	0.5	4.8	0.9	2.4	0.5	2	2.3	0.4
12/ 22	3.8	ДСН	Д2	Ос/55	0.5	4.8	1.5	18.2	5.7	2	17.3	5.42
24	2.9	СЛП	C2	C/100	0.5	4.8	1.5	13.9	4.4	2	13.2	4.1
29	2.5	ДСН	Д2	Б/85	0.5	4.8	1.6	12.0	4.0	2	11.4	3.8
итого	9.2							44	14		42	13
							На 1 га	5	2		2	1
17/ 22	0.9	СМБР	B2	C/80	1.2	2	1.5	1.8	1.4	2	1.7	1.3
24	11.6	СМБР	B2	C/100	1.2	2	1.5	23.2	17.4	2	22.0	16.5
итого	12.5							25	19		24	18
							На 1 га	2	2		2	1
Городецкий Волжское л-во 2005												
9/6	3.0	СМБР	B2	C/80	1.2	2	1.5	6	4.5	4	4.5	2.4
8	3.5	СМБР	B2	C/85	1.2	2	1.5	7	5.3	4	5.3	3.9
9	1.6	СМБР	B2	C/85	1.2	2	1.5	3.2	2.4	4	2.4	1.8
итого	8.1							16	12		12	8
							На 1 га	2	1		1	1
65/ 38	9.3	СК	C3	C/110	0.7	3.4	1.5	31.6	13.9	3	28.5	12.6
39	2.1	СТР	B2	C/110	0.5	4.8	1.5	10.1	3.2	3	9.1	2.8
итого	11.4							42	17		38	15
							На 1 га	4	2		3	1
38/3	2.6	СМБР	B2	C/70	1.2	2	1.5	5.2	3.9	3	4.7	3.5
4	2.4	СТР	B2	C/45	0.5	4.8	1.5	11.5	3.6	3	10.4	3.2
итого	5							17	8		15	7
							На 1 га	3	2		3	1
8	0.6	СК	C3	C/45	0.7	3.4	1.5	2	0.9	4	1.5	0.7
9	1.5	СК	C3	Б/55	0.7	3.4	1.8	5.1	2.7	3	4.6	2.4
11	1.2	СК	C2	C/100	0.7	3.4	1.5	4.1	1.8	4	3.1	1.4
13	2	СМБР	B2	C/38	1.2	2	1.1	4	2.2	4	3	1.7
14	1.3	СМБР	B2	C/70	1.2	2	1.5	2.6	1.9	4	1.9	1.5
16	1.6	СМБР	B2	C/45	1.2	2	1.5	3.2	2.4	4	2.4	1.8
15	0.5	СМБР	B2	C/40	1.2	2	1.1	1	0.6	4	0.8	0.4
итого	8.7							22	13		17	10
							На 1 га	3	2		2	1
15/15	11.5	СК	C3	C/90	0.7	3.4	1.5	19.1	17.2	2	37.1	16.4
71/1	1.1	СК	C3	Б/60	0.7	3.4	1.8	3.7	2	1	3.7	2
2	1.8	СМБР	B2	C/60	1.2	2	1.5	3.6	2.7	3	3.2	2.4
3	3.7	СК	C3	C/60	0.7	3.4	1.5	12.6	5.6	3	11.3	5
4	2.2	СТР	B2	Б/60	0.5	4.8	1.5	10.6	3.3	3	9.5	3
5	2.2	СК	C3	C/100	0.7	3.4	1.5	7.5	3.3	3	6.7	3
итого	11							38	17		34	15
							На 1 га	4	2		3	1
	7.2	СБР	A2	C/80	1.2	2	1.5	14.4	10.8	1	14.3	10.7
Городецкий Волжское л-во 2006												
9/3	5	СМБР	B2	C/70	1.2	2	1.5	10	7.5	4	7.5	5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	1.9	СМБР	В2	С/55	1.9	2	1.5	3.8	2.9	4	2.9	2.1
итого	6.9							14	10		10	8
							На 1 га	2	1		1	1
37/2	0.9	СТР	В2	С/130	0.5	4.8	1.5	4.3	1.4	4	3.2	1
9	2.6	СТР	В2	С/90	0.5	4.8	1.5	12.5	3.9	4	9.4	3
Городецкий Пуреховское л-во 2006												
4/38	9.8	СК	С3	С/80	0.7	3.4	1.5	33.3	14.7	1	33	14.6
41	0.6	СК	С3	С/55	0.7	3.4	1.5	2	0.9	1	2	0.89
итого	10.4							35	16		35	15
							На 1 га	3	2		3	1
Нижегородский Зеленый город 2006												
2	1.6	СЛП	С2	Б/80	0.5	4.8	1.6	7.7	2.6	2	7.3	2.4
7	0.7	СЛП	С2	С/85	0.5	4.8	1.5	3.4	1.1	2	3.2	1
8	9.5	СЛП	С2	Б/80	0.5	4.8	1.6	45.6	15.2	2	43.3	14.4
итого	11.8							57	19		54	18
							На 1 га	5	2		5	2
Д-Константиновский Суроватинское л-во 2006												
60/14	4.1	СТР	С2	С/100	0.5	4.8	1.5	19.7	6.2	1	19.5	6.1
15	8	СЛП	С2	Лп/15	0.5	4.8	1.5	38.4	12	1	38	11.9
итого	12.1							58	18		57	18
							На 1 га	5	2		5	2
71/1	2.4	ЕПР	С4	Б/40	0.5	4.8	1	17.5	2.4	1	11.4	2.4
3	0.4	СТР	С2	С/18	0.5	4.8	1.1	1.9	0.4	1	1.9	0.4
6	1.5	ЕПР	С4	Б/50	0.5	4.8	1	7.2	1.5	1	7.1	1.5
итого	4.3							27	4		20	4
							На 1 га	6	1		5	1
72/1	1	СТР	С2	С/40	0.5	4.8	1.5	4.8	1.5	1	4.8	1.5
18	1.6	СТР	С2	С/65	0.5	4.8	1.5	7.7	2.4	1	7.6	2.4
итого	2.6							13	4		13	4
							На 1 га	5	2		5	2
Бутурлинский Гагинское л-во 2006												
1/3	1.4	ДСН	Д2	С/100	0.5	4.8	1.5	6.7	2.1	1	6.7	2.1
10	0.3	ДСН	Д2	Лп/35	0.5	4.8	1.5	1.4	0.4	1	1.4	0.5
12	7.1	ДСН	Д2	Лп/100	0.5	4.8	1.7	34.1	12.1	1	33.7	12
13	11.1	ДСН	Д2	Дн/150	0.5	4.8	1.4	53.3	15.5	1	52.8	15.4
итого	20							96	30		95	29
							На 1 га	5	2		5	1
Воскресенский Красноярское л-во 2006												
107/ 3	3.9	ОЛЬШ	С5	Б/65	0.5	4.8	0.9	18.7	3.5	1	18.5	3.5
6	5.9	СЛП	С2	Ос/65	0.5	4.8	1.5	28.3	8.9	1	28	8.8
итого	9.8							47	12		47	12
							На 1 га	5	1		5	1
108/ 1	8	ОЛЬШ	С5	Б/70	0.5	4.8	0.9	38.4	7.2	1	38	7.1
всего												

Примечания:

ЕМД – Единовременная максимально допустимая емкость;

РЕ – рекреационная емкость;

ПРЕ – Предельная рекреационная емкость с учетом преобладающей породы (П) и возраста (А);

S, га на 1 УП – норма площади на одного условного посетителя.

Типы лесорастительных условий, пригодные для создания лесных плантаций

Лесхозы	Распределение по ТЛУ, га											
	B2	B3	B4	B5	C2	C3	C4	C5	D2	D3	D4	D5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Первый лесохозяйственный район												
Варнавинское	25461	34270	1393	152	57385	7264	6429	591	3	0	662	0
Ветлужское	21455	27269	2535	210	27472	7150	7394	2817	83	793	319	131
Шахунское	19270	29425	2603	797	41094	9060	7840	591	1	21	48	0
Пижемское	6627	17788	2539	625	68690	21445	8628	1252	0	0	20	4
Уренское	17058	14629	812	146	34846	12707	3732	1239	32	17	243	26
Воскресенское	43625	50940	1602	4632	19147	7732	7473	598	132	68	595	29
Краснобаковское	31619	20249	634	134	19946	2951	2418	1196	2	185	383	5
Тонкинское	1869	5289	334	38	10157	6910	1383	111	0	0	0	0
Шарангское	4860	12304	438	100	25874	19099	2508	0	0	1	0	0
Второй лесохозяйственный район												
Балахнинское	7682	3174	183	387	1583	677	1194	1366	226	121	56	0
Борское	25176	19282	986	2239	8894	4156	5285	3748	57	1709	565	1216
Городецкое	21423	14542	371	439	8769	17606	1026	122	304	592	28	23
Дзержинское	2942	2629	39	82	309	635	589	238	5	2740	16	0
Ковернинское	16667	27439	323	258	10974	12027	747	10	0	0	0	0
Лысковское	9109	3402	510	1720	2190	486	2398	1395	5809	6121	14	28
Михайловское	12399	2586	109	3421	130	53	2108	979	4298	69	0	14
Семеновское	26164	41228	1446	2165	35148	7103	2464	639	126	550	108	9
Сокольское	10083	26319	245	70	6060	1355	448	56	0	0	0	0
Третий лесохозяйственный район												
Богородское	9535	130	16	5	17505	379	271	101	3761	52	194	8
Вачское	1017	2444	54	166	10965	365	471	23	169	89	81	0
Вознесенское	12259	1271	61	8	41976	2815	226	14	681	5	0	2
Выксунское	21340	15055	897	981	9598	1901	1799	372	3	153	96	0
Кулебакское	14779	5988	134	298	16622	1402	1006	210	71	1037	336	482
Мухомоловское	26133	9687	972	776	20743	1662	254	182	1	19	0	0
Навашинское	19336	7950	771	1360	7046	1387	1383	1095	284	104	309	49
Павловское	8791	2008	128	621	2514	759	989	217	965	481	319	23
Первомайское	19239	2305	37	12	35525	1068	343	7	389	11	9	0
Сосновское	26	0	0	0	28	2	0	0	22	20	5	0
Бутурлинское	17046	1900	154	25	27738	1019	432	123	4157	972	120	0
Бутурлинское	0	2	2	0	1411	3	1	0	17882	658	1	0
Дальне-Константиновское	8375	1758	13	2	19406	164	203	2	1839	214	0	0
Нижегородское	1960	115	0	0	5941	427	360	199	8702	1672	441	0
Починковское	6713	675	2	0	7422	394	161	9	16585	1660	53	3
Разинское	8054	509	24	14	13995	427	497	59	13339	11986	275	39
Шатковское	6639	420	5	0	17887	38	84	41	704	1007	0	0
Сергачское	0	0	0	0	0	0	0	0	7702	1024	2	0
Итого	48787	5379	200	41	93800	2472	1738	433	70910	19193	892	42

**Перечень полезных растений для возможного плантационного выращивания
в почвенно-климатических условиях Нижегородской области**

№ п/п	Название	Группа использования	Примечание
1	2	3	4
1	Аир обыкновенный - <i>Acorus calamus</i> L.	1,2,3,5,6*	проявляет инсектицидную, репеллентную, акарицидную, ростингибирующую активность
2	Аконит клобучковый (Борец клобучковый) – <i>Aconitum napellus</i> L.	1,6	ядовито для человека и животного
3	Актинидия коломикта – <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim.	1,2,3,4,6	
4	Алтей армянский – <i>Althaea armeniaca</i> Ten.	1,4,5,6	
5	Алтей лекарственный - <i>Althaea officinalis</i> L.	1,2,3,4,5,6	
6	Анемона лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L.	1,6	
7	Анис обыкновенный – <i>Anisum vulgare</i> Gaertn.	1,2,5	
8	Аралия высокая (А. манчжурская) – <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	1,2,3,4,5,6	
9	Аралия континентальная - <i>Aralia continentalis</i> Kitag.	1,2,5,6*	
10	Аралия сердечная - <i>Aralia cordata</i> Thunb.	1,6*	
11	Арника горная - <i>Arnica montana</i> L.	1,2,5,6*	
12	Арника облиствленная – <i>Arnica foliosa</i> Nutt.	1,2,6	
13	Арника Шамиссо - <i>Arnica chamissonis</i> Less.	1,2,6	
14	Арония черноплодная (рябина черноплодная) – <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Ell.	1,2,5,6	сорта - для пищевых целей
15	Астра альпийская - <i>Aster alpinus</i> L.	1,3,4,6	проявляет инсектицидную активность
16	Астрагал солодколистный – <i>Astragalus glycyphyllos</i>	1,2,6	почвоукрепляющее
17	Бадан толстолистный - <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch.	1,2,5,6	
18	Базилик камфарный - <i>Ocimum basilicum</i> L.	1,2,5,6	сорта - для пищевых целей
19	Барбарис амурский - <i>Berberis amurensis</i> Maxim.	1,2,3,4,6	
20	Барбарис обыкновенный - <i>Berberis vulgaris</i> L.	1,2,4,5,6	проявляет ихтиоцидную активность
21	Барбарис сибирский – <i>Berberis sibirica</i> Pall.	1,4,5,6	
22	Барвинок малый - <i>Vinca minor</i> L.	1,5,6	
23	Бархат амурский - <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	1,3,4,5,6	проявляет инсектицидную активность
24	Безвременник великолепный - <i>Colchicum speciosum</i> Stev.	1,6*	ядовито, проявляет инсектицидную активность
25	Безвременник осенний - <i>Colchicum autumnale</i> L.	1,6*	ядовито, проявляет инсектицидную активность
26	Белена черная - <i>Hyoscyamus niger</i> L.	1,4,5	ядовито
27	Белокопытник гибридный – <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn. Mey. et Scherb.	1,2,3,4	проявляет акарицидную активность
28	Бересклет бородавчатый – <i>Euonymus europaeus</i> L.	1,5,6	ядовито, песчозакрепляющее, почвозащитное

1	2	3	4
29	Бересклет европейский – <i>Euonymus verricosus</i> Scop	1,5,6	ядовито, проявляет инсектицидную активность в отношении личинок майского хруща
30	Бессмертник песчаный (цмин песчаный) – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	1,5,6	проявляет инсектицидную активность аккумулятор хрома
31	Болиголов пятнистый - <i>Conium maculatum</i> L.	1	крайне ядовито для человека и животных
32	Боярышник восточнобалтийский – <i>Crataegus orientobaltica</i> Cin.	1,2,3,4,5,6	
33	Боярышник германский – <i>Crataegus allemanniensis</i> Cin.	1,6	
34	Боярышник даурский – <i>Crataegus dahurica</i> Koehne ex C.K. Schneid.	1,2,6	
35	Боярышник даугавский – <i>Crataegus x dunensis</i> Cin.	1,6	
36	Боярышник зеленоплодный (Б.алтайский) – <i>Crataegus chlorocarpa</i> Maxim.	1,2,5,6	
37	Боярышник Королькова (Б.алтайский) – <i>Crataegus korolkowii</i> L. Henry	1,2,5,6	
38	Боярышник кроваво-красный – <i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	1,2,4,5,6	
39	Боярышник курземский – <i>Crataegus x curonica</i> Cin.	1,2,3,4,5	
40	Боярышник однопестичный - <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1,2,5	
41	Боярышник отогнуточашелистиковый – <i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	1,6	
42	Боярышник пятипестичный - <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	1,2,4	
43	Боярышник сглаженный (Б. колючий) – <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	1,6	
44	Боярышник черноплодный - <i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.	1	
45	Брусника обыкновенная – <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	1,2,3,4,5,6	сорта - для пищевых целей
46	Бубенчик лилиелистный – <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A.DC.	1,2,3,4,6	
47	Бузина кистистая – <i>Sambucus racemosa</i> L.	1,2,4,5,6	проявляет инсектицидную активность
48	Бузина черная - <i>Sambucus nigra</i> L.	1,2,4,5,6	проявляет инсектицидную активность
49	Бурачник лекарственный (огуречная трава) – <i>Borago officinalis</i> L.	1,2,4	
50	Валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis</i> L.	1,3,4,5,6	
51	Василек синий – <i>Centaurea cyanus</i> L.	1,4,5,6	токсичное
52	Василистник аквилегиелистный - <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	1,6	ядовито
53	Василистник вонючий – <i>Thalictrum foetidum</i> L.	1,3,6	
54	Василистник желтый - <i>Thalictrum flavum</i> L.	1,6	ядовито
55	Василистник малый - <i>Thalictrum minus</i> L.	1,3,6	
56	Ваточник сирийский - <i>Asclepias syriaca</i> L.	1,5,6	
57	Вербейник монетчатый (луговой чай) – <i>Lysimachia nummularia</i> L.	1,2,4,5,6	
58	Вербена обыкновенная - <i>Verbena officinalis</i> L.	1,2	ядовито для животных

1	2	3	4
59	Вероничник длиннолистный (Вероника длиннолистная) - <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	1,3,4,6	
60	Ветреница дубравная - <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	1,4,6	ядовито
61	Виноград амурский – <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	1,2,3,6	
62	Виснага морковевидная (Амми зубная) – <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.	1,2,4	
63	Вишня войлочная – <i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.	1,2,6	сорта - для пищевых целей
64	Вишня обыкновенная – <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	1,2,4,5,6	почвоукрепляющее сорта - для пищевых целей
65	Вишня кустарниковая (В. степная) - <i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	1,2,3,4,6	почвоукрепляющее сорта - для пищевых целей
66	Воловик аптечный - <i>Anchusa officinalis</i> L.	1,2,5,6	
67	Володушка длиннолистная - <i>Bupleurum longifolium</i> L.	1	
68	Володушка. многожилчатая - <i>Bupleurum multinerve</i> DC.	1	
69	Воробейник лекарственный - <i>Lithospermum officinale</i> L.	1,3,5	
70	Воронец колосковый - <i>Actaea spicata</i> L.	1,6	ядовито
71	Гвоздика песчаная - <i>Dianthus arenarius</i> L.	1,6	
72	Гвоздика пышная - <i>Dianthus superbus</i> L.	1,3,4,6	
73	Гвоздика разноцветная - <i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link.	1,3,4,6	
74	Гвоздика травянка - <i>Dianthus deltoides</i> L.	1,3,4,6	
75	Герань кроваво-красная - <i>Geranium sanguineum</i> L.	1,6	
76	Герань лесная – <i>Geranium sylvaticum</i> L.	1,4,5	
77	Герань луговая – <i>Geranium pratense</i> L.	1,3,4,5,6	
78	Гипсофила метельчатая (качим метельчатый) – <i>Gypsophila paniculata</i> L.	1,6	
79	Головчатка гигантская - <i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobr.	1,3,5	
80	Голубика (черника болотная) – <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	1,2,3,5,6	сорта - для пищевых целей
81	Горец альпийский - <i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur	1,2,5	
82	Змеевик большой (Горец змеинный) – <i>Bistorta major</i> S. F. Gray	1,2,3,5,6	
83	Горечавка желтая - <i>Gentiana lutea</i> L.	1,6	
84	Горечавка крестовая - <i>Gentiana cruciata</i> L.	1,3,6	
85	Горечавка крупнолистная - <i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	1,3,4,6	
86	Горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonante</i> L.	1,5,6	
87	Горицвет весенний - <i>Adonis vernalis</i> L.	1,6*	
88	Горицвет волжский - <i>Adonis wolgensis</i> Stev.	1,6*	
89	Горичник Морисона – <i>Peucedanum morisonii</i> Bess. Ex Spreng.	1	
90	Горчица белая - <i>Sinapis alba</i> L.	1,2,4,5	
91	Горчица (капуста) сарептская - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	1,2,4,5	семена ядовиты
92	Горчица черная (капуста) - <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch.	1,2,5	проявляет инсектицидную активность в отношении личинок майского хруща
93	Гравилат городской - <i>Geum urbanum</i> L.	1,2,3,4,5	
94	Гречиха посевная – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	1,2,3,4,5	
95	Груша европейская - <i>Pyrus communis</i> L.	1,2,3,4,5	сорта - для пищевых целей
96	Груша уссурийская - <i>Pyrus ussuriensis</i> Kov. et Kostina	1,2,4,6	сорта - для пищевых целей

1	2	3	4
97	Девясил британский - <i>Inula britannica</i> L.	1,2,3,4	
98	Девясил высокий - <i>Inula helenium</i> L.	1,2,3,4,5,6	проявляет фитотоксическую активность
99	Дескурайния Софии - <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl.	1,2	ядовито для сельскохозяйственных животных
100	Диоскорея кавказская - <i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	1,6	ядовито
101	Диоскорея ниппонская - <i>Dioscorea nipponica</i> Makino	1,6	
102	Донник лекарственный – <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	1,2,3,4,5,6	аккумулятор селена
103	Дурман обыкновенный - <i>Datura stramonium</i> L.	1	ядовито
104	Душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> L.	1,2,3,4,5,6	
105	Дягиль лекарственный - <i>Angelica archangelica</i> L.	1,2,3,4,5	
106	Ежевика сизая (Е.обыкновенная) - <i>Rubus caesus</i> L.	1,2,3,4,5,6	
107	Ежевика несская (куманика) – <i>Rubus nessensis</i> Hall.	1,2,3	
108	Порезник сибирский - <i>Libanotis sibirica</i> (L.). С.А.Мей.	1,2,4,5	
109	Желтушник лакфиолевый (Ж. левкойный) – <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	1,2	ядовитое
110	Желтушник серый – <i>Erysimum canescens</i> Roth.	1	
111	Женьшень настоящий - <i>Panax ginseng</i> С.А.Мей.	1,2,5,6*	
112	Живокость высокая (Дельфиниум высокий, Шпорник высокий) – <i>Delphinium elatum</i> L.	1,4,6	ядовито
113	Жимолость каприфоль – <i>Lonicera caprifolium</i> L.	1,4,5,6	почвоукрепляющее
114	Жимолость съедобная - <i>Lonicera edulis</i> Turcz. ex Freyn	1,2,5,6	почвоукрепляющее
115	Жостер слабительный - <i>Rhamnus cathartica</i> L.	1,4,5,6	ядовито
116	Зверобой продырявленный - <i>Hypericum perforatum</i> L.	1,2,5	проявляет ростингибирующую активность
117	Зверобой пятнистый (З. четырехгранный) – <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	1	
118	Земляника лесная - <i>Fragaria vesca</i> L.	1,2,3,4,6	сорта - для пищевых целей
119	Змееголовник молдавский - <i>Dracopcephalum moldavica</i> L.	1,2,4,5,6	сорта - для пищевых целей
120	Золотарник обыкновенный (золотая розга) - <i>Solidago virgaurea</i> L.	1,2,3,4,5	ядовито для овец
121	Золотарник канадский - <i>Solidago canadensis</i> L.	1,6	
122	Зубровка душистая - <i>Hierochloë odorata</i> (L.) Beauv.	1,2,3,5,6	
123	Ива белая – <i>Salix alba</i> L.	1,3,4,5,6	почвоукрепляющее
124	Ива козья - <i>Salix caprea</i> L.	1,2,3,4,5,6	пескозакрепляющее
125	Ива ломкая – <i>Salix fragilis</i> L.	1,3,4,5,6	почвоукрепляющее фитомелиоративное
126	Ива остролистная - <i>Salix acutifolia</i> Willd.	1,5,6	пескозакрепляющее
127	Ива пурпурная - <i>Salix purpurea</i> L.	1,4,5,6	разновидности и культивары - для лозоплетения пескозакрепляющее почвоукрепляющее
128	Ива пятичлениковая – <i>Salix pentandra</i> L.	1,2,4,5,6	пескозакрепляющее
129	Ива трехчлениковая - <i>Salix triandra</i> L.	1,3,4,5,6	разновидности и культивары - для лозоплетения почвоукрепляющее
130	Ива прутовидная – <i>Salix viminalis</i> L.	1,3,5,6	почвоукрепляющее фитомелиоративное
131	Ирга круглолистная – <i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	1,2,4,5,6	сорта - для пищевых целей

1	2	3	4
132	Ирис карликовый – <i>Iris pumila</i> L.	1,3,4,6*	ядовито для свиней
133	Ирис ложноаировый (И.болотный) - <i>Iris pseudacorus</i> L.	1,2,4,5,6	очиститель промыш- ленных и бытовых вод
134	Ирис русский - <i>Iris ruthenica</i> Ker-Gawl.	1,4,6	
135	Ирис сибирский - <i>Iris sibirica</i> L.	1,3,6	
136	Иссоп лекарственный - <i>Hyssopus officinalis</i> L.	1,2,4,5,6	
137	Календула лекарственная - <i>Calendula officinalis</i> L.	1,6	
138	Календула полевая - <i>Calendula arvensis</i> L.	1,6	
139	Калина гордовина - <i>Viburnum lantana</i> L.	1,4,5,6	ядовито
140	Калина обыкновенная - <i>Viburnum opulus</i> L.	1,2,3,4,5,6	сорта - для пищевых целей
141	Калина Саржента - <i>Viburnum sargentii</i>	1,2,3,4,5,6	
142	Карагана древовидная - <i>Caragana arborescens</i> Lam.	1,2,3,4,5,6	
143	Карагана кустарниковая - <i>Caragana frutex</i> (L.) K.Koch	1,3,4,5,6	
144	Каштан конский обыкновенный – <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1,5,6	
145	Кирказон обыкновенный - <i>Aristolochia clematitis</i> L.	1	токсичное
146	Кирказон манчжурский - <i>Aristolochia manchuriensis</i>	1,6*	
147	Клевер луговой – <i>Trifolium pratense</i> L.	1,2,3,4,5,6	
148	Клевер пашенный – <i>Trifolium arvense</i> L.	1,3,4	
149	Клевер средний – <i>Trifolium medium</i> L.	1,3,4,6	
150	Клещевина обыкновенная - <i>Ricinus communis</i> L.	1,5,6	
151	Клопогон даурский - <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.	1,3,4,6	
152	Клюква болотная - <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	1,2,3,5	сорта - для пищевых целей
153	Клюква мелкоплодная – <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	1,2,3,5	сорта - для пищевых целей
154	Колокольчик крапиволистный - <i>Campanula trachelium</i> L.	1,2,3,6	
155	Колокольчик рапунцеливидный – <i>Campanula rapunculoides</i> L.	1,2,3,4,6	
156	Колокольчик скученный - <i>Campanula glomerata</i> L.	1,2,3,4,6	
157	Копытень европейский - <i>Asarum europaeum</i> L.	1,2,5,6	токсичное
158	Кориандр посевной - <i>Coriandrum sativum</i> L.	1,2,4,5	проявляет инсекти- цидную активность
159	Коровяк обыкновенный (медвежье ухо) – <i>Verbascum thapsus</i> L.	1,2,4,6	ядовито
160	Коровяк метельчатый - <i>Verbascum lychnitis</i> L.	1,4,6	ядовито
161	Коровяк зопниковидный (К. мохнатый) – <i>Verbascum phlomoides</i> L.	1	ядовито
162	Коровяк густоцветковый - <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	1,4	ядовито
163	Котовник кошачий - <i>Nepeta cataria</i> L.	1,2,5	
164	Котовник крупноцветковый - <i>Nepeta grandiflora</i> Bieb.	1,6	
165	Кохия веничная - <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	1,2,3,5,6	
166	Кочедыжник женский – <i>Anthyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	1,2,3,6	
167	Кошачья лапка двудомная - <i>Anthemis tinctoria</i> L.	1,6	
168	Крапива двудомная - <i>Urtica dioica</i> L.	1,2,3,5	
169	Крапива жгучая - <i>Urtica urens</i> L.	1,2,3	
170	Красавка белладонна - <i>Atropa belladonna</i> L.	1,6	ядовито
171	Красоднев желтый – <i>Hemerocallis fulva</i> (L.)L.	1,2,6	
172	Красоднев лилио-асфodelиновый – <i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	1,2,6	
173	Красоднев малый – <i>Hemerocallis minor</i> Mill.	1,2,3,6	
174	Красоднев Миддендорфа – <i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et S. A. Mey.	1,6	
175	Кровохлебка лекарственная - <i>Sanquisorla officinalis</i> L.	1,2,3,4,5,6	

Продолжение приложения 2.3.9-1

1	2	3	4
176	Крушина ломкая - <i>Frangula alnus</i> Mill.	1,3,4,5,6	ядовито
177	Кукуруза (Маис) - <i>Zea mays</i> L.	1,2,3,5	
178	Купальница азиатская - <i>Trollius asiaticus</i> L.	1,3,6	
179	Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L.	1,4,6	
180	Купена душистая - <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	1,5,6	ядовито
181	Купена многоцветковая - <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	1,5,6	ядовито
182	Купена широколистная – <i>Polygonatum hirtum</i> (Bosc. et Poir.) Pursh	1,6	
183	Купырь лесной - <i>Anthriscus sylvestris</i> L.	1,2,3,5	
184	Курильский чай кустарниковый (лапчатка кустарниковая) - <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.)	1,2,3,4,6	
185	Лабазник вязолистный - <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	1,2,3,4,6	
186	Лабазник обыкновенный - <i>Filipendula vulgaris</i> Moench	1,3,4,6	
187	Лаванда узколистная - <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	1,6	
188	Лаватера тюрингенская (хатма) - <i>Lavatera thuringiaca</i> L.	1,2,4,5,6	
189	Лазурник трехлопастный - <i>Lazer trilobum</i> (L.) Borkh.	1,2,5,6	
190	Лаконос американский - <i>Phytolacca americana</i> L.	1,2,5,6	
191	Ландыш майский - <i>Convallaria majalis</i> L.	1,5,6	ядовито, проявляет инсектицидную активность
192	Лапчатка белая – <i>Potentilla alba</i> L.	1,6	
193	Лапчатка прямая – <i>Potentilla recta</i> L.	1,3,5,6	
194	Лапчатка прямостоячая (калган) – <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	1,2,5,6	
195	Лапчатка серебристая – <i>Potentilla anserina</i> L.	1,3,4,6	
196	Ластовень обыкновенный - <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	1,4,6	токсичное пескозакрепляющее
197	Левзея сафлоровидная – <i>Stemmacanta carthamoides</i> (Willd.) M. Dittrich	1,2,3,6*	
198	Лен обыкновенный (Л. культурный) – <i>Linum usitatissimum</i> L.	1,2,3,5,6	
199	Лещина обыкновенная – <i>Corylus avellana</i> L.	1,2,4,5,6	аллерген почвоулучшающее почвоукрепляющее сорта - для пищевых целей
200	Лилия кудреватая - <i>Lilium martagon</i> L.	1,2,3,4,6*	
201	Лимонник китайский - <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill	1,2,3,5,6	
202	Липа крупнолистная – <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1,6	индикатор серы в окружающей среде
203	Липа сердцелистная – <i>Tilia cordata</i> Mill.	1,2,3,4,5,6	очиститель воздуха от соединений свинца обладает дымо-пылезащитными свойствами
204	Лиственница сибирская – <i>Larix sibirica</i> Ledeb.	1,3,5,6	проявляет репеллентную и инсектицидную активность
205	Ломонос прямой - <i>Clematis recta</i> L.	1,6	
206	Ломонос тангутский – <i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.	1,6	
207	Лопух большой - <i>Arctium lappa</i> L.	1,2,3,4,5	
208	Лопух войлочный - <i>Arctium tomentosum</i> Mill.	1,2,4,5	
209	Лопух малый – <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	1,2,5	
210	Лофант анисовый - <i>Lophanthus anisatus</i> Benth.	1,3,4	

1	2	3	4
211	Лук алтайский - <i>Allium altaicum</i> Pall.	1,2,6	
212	Лук ветвистый (Л. душистый) - <i>A. ramosum</i> L.	1,2,3,4,6	
213	Лук медвежий (Л. черемша) - <i>Allium ursinum</i> L.	1,2,4,6	
214	Лук победный (Л. колба) - <i>Allium victorialis</i> L.	1,2,4,6	
215	Лук посевной (Л. чеснок) - <i>Allium sativum</i> L.	1,2	
216	Луносемянник даурский - <i>Menispermum dauricum</i>	1,5	ядовито
217	Льнянка обыкновенная - <i>Linaria vulgaris</i> Mill.	1,4,5,6	ядовито, проявляет инсектицидную активность
218	Любисток лекарственный - <i>Levisticum officinale</i> Koch	1,2,3	
219	Лядвенец рогатый - <i>Lotus corniculatus</i> L.	1,3,4,5,6	
220	Мак восточный - <i>Papaver orientale</i> L.	1,6	
221	Малина обыкновенная - <i>Rubus idaeus</i> L.	1,2,4,5	сорта - для пищевых целей
222	Мальва лесная - <i>Malva sylvestris</i> L.	1,2,3,4,5,6	
223	Марена красильная - <i>Rubia tinctorum</i> L.	1,3,4,5	проявляет репеллентную активность
224	Мать-и-мачеха обыкновенная - <i>Tussilago farfara</i> L.	1,3,4	
225	Мачок желтый - <i>Glaucium flavum</i> Crantz	1,4,6	
226	Медуница мягкая - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	1,2,4,6	
227	Медуница неясная - <i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	1,2,4,6	
228	Мелисса обыкновенная - <i>Melissa officinalis</i> L.	1,2,4,5	
229	Миррис душистая - <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	1,5,6	
230	Можжевельник казацкий - <i>Juniperus sabina</i> L.	1,5,6	фитонцидное
231	Молодило кровельное - <i>Sempervivum tectorum</i> L.	1,4,6	
232	Молочай кипарисовый - <i>Euphorbia cyparissias</i> L.	1,	
233	Монарда двутычинковая - <i>Monarda didyma</i> L.	1,2,6	
234	Мордовник русский - <i>Echinops ruthenicus</i> M.Bieb.	1,4,5,6	
235	Мордовник шароголовый - <i>E. sphaerocephalus</i> L.	1,4,6	
236	Морковник обыкновенный - <i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	1,3	
237	Морковь дикая - <i>Daucus carota</i> L.	1,2,4,5	
238	Морозник кавказский - <i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.	1,6	ядовито
239	Мыльнянка обыкновенная - <i>Saponaria officinalis</i> L.	1,5	ядовито
240	Мята душистая - <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	1,2,4,6	
241	Мята длиннолистная - <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	1,4	проявляет инсектицидную, репеллентную активность
242	Мята колосковая - <i>Mentha spicata</i> L.	1,2,4,5	
243	Мята перечная - <i>Mentha x piperita</i> L.	1,2,4,5,6	
244	Наперстянка желтая - <i>Digitalis lutea</i> L.	1,6	
245	Наперстянка крупноцветковая - <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	1,4,6	ядовито
246	Наперстянка пурпурная - <i>Digitalis purpurea</i> L.	1,6	
247	Недоспелка копьевидная - <i>Cacalia hastata</i> L.	1,2,4,6	
248	Нивяник обыкновенный - <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	1,2,3,4,5,6	проявляет инсектицидную активность
249	Норичник узловатый - <i>Scrophularia nodosa</i> L.	1,3,4,6	ядовито, проявляет инсектицидную активность

1	2	3	4
250	Облепиха крушиновая - <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	1,2,3,4,5,6	почвоукрепляющее почвоулучшающее сорта - для пищевых целей
251	Одуванчик лекарственный - <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	1,2,3,4,5	проявляет инсектицид- ную активность
252	Окопник лекарственный - <i>Symphytum officinale</i> L.	1,3,4,5,6	проявляет альгицидную активность
253	Ольха черная - <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	1,3,4,5,6	
254	Ольха серая – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1,3,4,5,6	проявляет инсектицид- ную активность в отно- шении личинок майско- го хруща
255o	Орех манчжурский- <i>Juglans mandchurica</i> Maxim.	1,2,3,4,5,6	проявляет инсектицид- ную, ихтиоцидную ак- тивность
256	Орляк обыкновенный – <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	1,2,5,6	ядовито для сельскохо- зяйственных животных проявляет репеллент- ную активность
257	Ослинник двулетний - <i>Oenothera biennis</i> L.	1,2,3,4,5,6	
258	Очитник восходящий – <i>Hylotelephium decumbens</i> (Luce) V. Byalt	1,2,3,6	
259	Паслен дольчатый - <i>Solanum dulcamara</i> L.	1	ядовито
260	Паслен черный - <i>Solanum nigrum</i> L.	1,3,4,5	ядовито
261	Пастернак посевной - <i>Pastinaca sativa</i> L.	1,2	
262	Пастушья сумка обыкновенная – <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	1,2,3	
263	Патриния средняя – <i>Patrinia intermedia</i> (Hornem.) Roem. et Schuit.	1,5	
264	Переступень двудомный - <i>Bryonia dioica</i> Jacq.	1,4,6	ядовито
265	Переступень белый - <i>Bryonia alba</i> L.	1,5,6	ядовито
266	Печеночница благородная - <i>Hepatica nobilis</i> Mill.	1,6	
267	Пижма обыкновенная - <i>Tanacetum vulgare</i> L.	1,2,3	проявляет акарицид- ную, инсектицидную активность
268	Пион средний – <i>Paeonia intermedia</i> C.A. Mey.	1,6	
269	Пион молочноцветковый – <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	1,2,4,6	
270	Пион тонколистный – <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	1,5,6*	
271	Пион уклоняющийся (Марьин корень) – <i>Paeonia anomala</i> L.	1,4,6	
272	Пиретрум бальзамический - <i>Pyrethrum balsamita</i> (L.) Willd.	1,2,6	
273	Пиретрум девичий - <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith	1,5,6	
274	Пиретрум красный - <i>Pyrethrum coccineum</i> (Willd.) Vorosch.	1,6	проявляет инсектицид- ную активность
275	Пиретрум розовый - <i>Pyrethrum carneum</i> M.Bieb.	1,6	проявляет инсектицид- ную активность
276	Пиретрум щитковый - <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Willd.	1,3,6	проявляет инсектицид- ную активность
277	Подмаренник душистый - <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	1,2,3,4,5,6	проявляет инсектицид- ную активность в отно- шении моли
278	Подорожник блошный - <i>Plantago squalida</i> Salisb.	1	
279	Подорожник большой - <i>Plantago major</i> L.	1,2,3	

1	2	3	4
280	Подорожник ланцетный - <i>Plantago lanceolata</i> L.	1,2,3	
281	Подорожник средний – <i>Plantago media</i> L.	1,3	
282	Подofil щитовидный – <i>Podophyllum peltatum</i> L.	1,6	
283	Подсолнечник однолетний - <i>Helianthus annuus</i> L.	1,2,3,5,6	
284	Подсолнечник клубненосный (топинамбур, земляная груша) – <i>Helianthus tuberosus</i> L.	1,2,3,5,6	
285	Полынь эстрагоновая - <i>Artemisia dracunculus</i> L.	1,2,3,4,6	
286	Полынь горькая - <i>Artemisia absintium</i> L.	1,2,3,4,6	
287	Полынь лечебная - <i>Artemisia abrotanum</i> L.	1,3,6	
288	Полынь обыкновенная - <i>Artemisia vulgaris</i> L.	1,3,4,5	
289	Поручейник широколистный - <i>Sium latifolium</i> L.	1,3,4	
290	Посконник конопляный - <i>Eupatorium cannabinum</i> L.	1,4,5,6	
291	Примула весенняя - <i>Primula veris</i> L.	1,2,4,6	
292	Примула крупночашечковая – <i>Primula macrocalyx</i> Bunge in Ledeb.	1,2,4,6	
293	Прострел обыкновенный - <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	1,6	
294	Прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	1	ядовито
295	Пупавка красильная - <i>Anthemis tinctoria</i> L.	1,5,6	токсичное
296	Пустырник пятилопастный - <i>Leonurus villosus</i> Desf. ex Spreng. (<i>Leonurus quinquelobatus</i>)	1,4	
297	Расторопша пятнистая - <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	1,2,3,6	
298	Ревень тангутский – <i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> Maxim.	1,2,6	
299	Репешок обыкновенный - <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	1,4,5	
300	Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.	1,2,3,6*	
301	Ромашка аптечная - <i>Matricaria recutita</i> L.	1,2,3,5	проявляет, акарицидную, инсектицидную активность
302	Ромашка душистая - <i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt.	1	
303	Рута пахучая - <i>Ruta graveolens</i> L.	1,6	
304	Рябина амурская – <i>Sorbus amurensis</i> Koehne	1,2,4,5	
305	Рябина обыкновенная – <i>Sorbus aucuparia</i> L.	1,2,3,4,5,6	сорта - для пищевых целей
306	Рябина сибирская - <i>Sorbus sibirica</i> Held.	1,2,5	
307	Седум едкий - <i>Sedum acre</i> L.	1,3,4,5,6	почвоукрепляющее
308	Секурина полукустарниковая – <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	1,6	ядовито
309	Сельдерей пахучий - <i>Apium graveolens</i> L.	1,2	
310	Синюха голубая - <i>Polemonium caeruleum</i> L.	1,3,4,6	
311	Синюха кавказская - <i>Polemonium caucasicum</i> N.Busch.	1,4,6	
312	Синяк обыкновенный - <i>Echium vulgare</i> L.	1,3,4,5	
313	Сирень амурская (трескун амурский) - <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1,5,6	
314	Сирень обыкновенная – <i>Syringa vulgaris</i> L.	1,5,6	
315	Скополия карнеолийская - <i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	1,6	ядовито
316	Скупия кожевническая (желтинник) – <i>Cotinus coggigria</i> Scop.	1,4,5,6	
317	Слива колючая - <i>Prunus spinosa</i> L.	1,2,3,4,5,6	сорта - для пищевых целей
318	Смородина золотистая – <i>Ribes aureum</i> Pursh.	1,2,6	
319	Смородина черная – <i>Ribes nigrum</i> L.	1,2,4,6	сорта - для пищевых целей
320	Сныть обыкновенная - <i>Aegopodium podagraria</i> L.	1,2,4,5	
321	Солнечник клубненосный (топинамбур) – <i>Helianthus tuberosus</i> L.	1,2,3,6	

1	2	3	4
322	Солодка голая - <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	1,2,3,4,5,6	проявляет инсектицидную активность пескозакрепляющее фитомелиоративное аккумулятор хрома
23	Солодка ежовая - <i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	1,2,3,5	
324	Солодка уральская - <i>G. uralensis</i> Fisch.in DC.	1,2,3,5,6	проявляет инсектицидную активность аккумулятор хрома и селена
325	Спаржа коротколистная - <i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	1,3,6	
326	Спаржа лекарственная - <i>Asparagus officinalis</i> L.	1,2,3,4,6*	
327	Стальник полевой - <i>Ononis arvensis</i> L.	1,2,4,5	проявляет ихтиоцидную активность
328	Татарник колючий - <i>Onopordium acanthium</i> L.	1,2,4,6	
329	Термопсис ланцетный - <i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.	1	проявляет инсектицидную и ратицидную активность
330	Термопсис очередноцветковый – <i>Thermopsis alterniflora</i> Regel et Schmalh.	1	
331	Тимьян ползучий - <i>Thymus serpyllum</i> L.	1,2,3,4,6	
332	Тисс остроконечный – <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. et Endl.	1,2,5,6	
333	Тисс ягодный – <i>Taxus baccata</i> L.	1,2,5,6	
334	Тмин обыкновенный - <i>Carum carvi</i> L.	1,2,4,5,6	
335	Толокнянка обыкновенная – <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	1,3,5,6*	почвоукрепляющее
336	Тополь белый - <i>Populus alba</i> L.	1,3,4,5,6	
337	Тополь черный - <i>P. nigra</i> L.	1,3,4,5,6*	
338	Тысячелистник обыкновенный- <i>Achillea millefolium</i> L.	1,2,3,6	проявляет репеллентную активность
339	Укроп пахучий - <i>Anethum graveolens</i> L.	1,2	
340	Фенхель обыкновенный - <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	1,2,5	
341	Фиалка душистая - <i>Viola odorata</i> L.	1,4,5,6	
342	Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> Murr.	1,4	
343	Фиалка трехцветная - <i>Viola tricolor</i> L.	1,4	
344	Физалис – <i>Physalis alkekengi</i> L.	1,2,5,6	
345	Хеномелес Маулея (Айва низкая) – <i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) C.K. Schneid.	1,2,6	
346	Хеномелес японский – <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lidl.	1,2,6	
347	Хмель выющийся - <i>Humulus lupulus</i> L.	1,2,3,4,5,6	проявляет инсектицидную активность
348	Хрен обыкновенный – <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn. Mey. et Scherb.	1,2	токсично для животных
349	Цефалофора ароматная - <i>Cephalophora aromatica</i> Schrod	1,2,5	
350	Цикорий обыкновенный - <i>Cichorium intybus</i> L.	1,2,3,4,5	
351	Чабер садовый – <i>Satureja hortensis</i> L.	1,2	проявляет инсектицидную активность
352	Чемерица Лобеля – <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	1,3,4,6	ядовито, проявляет инсектицидную активность
353	Чемерица черная – <i>Veratrum nigrum</i> L.	1,3	проявляет инсектицидную активность
354	Черда трехраздельная - <i>Bidens tripartita</i> L.	1,5	токсичное
355	Черемуха Маака - <i>Padus maakii</i> (Rupr.) Kom.	1,3,4,5,6	ядовито

1	2	3	4
356	Черемуха обыкновенная - <i>Padus avium</i> Mill.	1,2,3,4,5,6	проявляет инсектицидную активность в отношении колорадского жука сорта - для пищевых целей
357	Черноголовка обыкновенная - <i>Prunella vulgaris</i> L.	1,3,4,6	
358	Черноголовник кровохлебковый - <i>Poterium sanguisorba</i> L.	1,2,3	
359	Чернокорень лекарственный - <i>Cynoglossum officinale</i> L.	1,4	ядовито, проявляет инсектицидную и ратицидную активность
360	Чернушка дамасская - <i>Nigella damascena</i> L.	1,4	
361	Чернушка посевная - <i>Nigella sativa</i> L.	1,2,4	
362	Чистец лесной - <i>Stachys sylvatica</i> L.	1,2,4,5	
363	Чистец обыкновенный - <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevir.	1,2,3,4,5,6	
364	Чистотел большой - <i>Chelidonium majus</i> L.	1	ядовито для человека и животных
365	Шалфей лекарственный - <i>Salvia officinalis</i> L.	1,2,4,5	
366	Шалфей мускатный - <i>Salvia sclarea</i> L.	1,2,3,4,5,6	проявляет репеллентную активность
367	Шалфей остепненный - <i>Salvia tesquicola</i> Klok. et Pobed.	1,4,6	
368	Шандра обыкновенная - <i>Marrubium vulgare</i> L.	1,5	
369	Ширококолокольчик крупноцветковый - <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	1,6	
370	Шиповник майский (Роза майская) - <i>Rosa majalis</i> Herrm.	1,2,4,5,6	рекомендуются сорта
371	Шиповник морщинистый (Роза морщинистая)	1,2,6	
372	Шлемник байкальский - <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	1,5	
373	Щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Scott	1,5,6	ядовито для сельскохозяйственных животных
374	Элеутерококк колючий - <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	1,2,3,4,5,6	
375	Эхинацея пурпурная - <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	1,6	
376	Яблоня лесная - <i>Malus sylvestris</i> Mill.	1,2,4,5,6	
377	Яблоня ягодная (Я.сибирская) - <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	1,2,4,5,6	сорта - для пищевых целей
378	Ясень обыкновенный - <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1,2,3,4,5,6	проявляет ростингибирующую активность почвоукрепляющее
379	Яснотка белая - <i>Lamium album</i> L.	1,2,3,4	ядовито для лошадей

Лекарственные растения однолетней культуры рекомендуемые для плантационного возделывания

№ п/п	Название
1	Белена черная - <i>Hyoscyamus niger</i> L.
2	Бурачник лекарственный (огуречная трава) – <i>Borago officinalis</i> L.
3	Василек синий – <i>Centaurea cyanus</i> L.
4	Виснага морковевидная (Амми зубная) - <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.
5	Горчица белая - <i>Sinapis alba</i> L.
6	Горчица (капуста) сарептская - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern
7	Горчица черная (капуста) - <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch.
8	Дурман обыкновенный - <i>Datura stramonium</i> L.
9	Желтушник лакфиолевый (Ж. левкойный) – <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
10	Желтушник серый – <i>Erysimum canescens</i> Roth.
11	Календула лекарственная - <i>Calendula officinalis</i> L.
12	Кориандр посевной - <i>Coriandrum sativum</i> L.
13	Лен обыкновенный - <i>Linum usitatissimum</i> L.
14	Паслен черный - <i>Solanum nigrum</i> L.
15	Пастушья сумка обыкновенная - <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
16	Подорожник блошный - <i>Plantago squalida</i> Salisb.
17	Расторопша пятнистая - <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
18	Ромашка аптечная - <i>Matricaria recutita</i> L.
19	Укроп пахучий - <i>Anethum graveolens</i> L.
20	Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> Murr.
21	Фиалка трехцветная - <i>Viola tricolor</i> L.
22	Чернушка дамасская - <i>Nigella damascena</i> L.
23	Чернушка посевная - <i>Nigella sativa</i> L.
24	Чистотел большой - <i>Chelidonium majus</i> L.

Лекарственные растения двухлетней культуры рекомендуемые для плантационного возделывания

№ п/п	Название
1	Болиголов пятнистый - <i>Conium maculatum</i> L.
2	Донник лекарственный - <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.
3	Дягиль лекарственный - <i>Angelica archangelica</i> L.
4	Порезник сибирский - <i>Libanotis sibirica</i> (L.) C.A.Mey.
5	Желтушник лакфиолевый - <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
6	Желтушник серый - <i>Erysimum canescens</i> Roth.
7	Коровяк обыкновенный - (медвежье ухо) – <i>Verbascum thapsus</i> L.
8	Коровяк мохнатый - <i>Verbascum phlomoides</i> L.
9	Коровяк скипетровидный - <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.
10	Лядвенец рогатый - <i>Lotus corniculatus</i> L.
11	Мачок желтый - <i>Glaucium flavum</i> Crantz
12	Морковь дикая - <i>Daucus carota</i> L.
13	Наперстянка желтая - <i>Digitalis lutea</i> L.
14	Наперстянка пурпурная - <i>Digitalis purpurea</i> L.
15	Ослинник двулетний - <i>Oenothera biennis</i> L.
16	Пастернак посевной - <i>Pastinaca sativa</i> L.
17	Пустырник пятилопастный - <i>Leonurus villosus</i> Desf. ex Spreng. (<i>Leonurus quinquelobatus</i>)
18	Сельдерей пахучий - <i>Apium graveolens</i> L.
19	Татарник колючий - <i>Onopordium acanthium</i> L.
20	Тмин обыкновенный - <i>Carum carvi</i> L.
21	Чернокорень лекарственный - <i>Cynoglossum officinale</i> L.
22	Шалфей мускатный - <i>Salvia sclarea</i> L.
23	Шлемник байкальский - <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi

Лекарственные растения многолетней культуры рекомендуемые для плантационного возделывания

№ п/п	Название
1	2
1	Аир обыкновенный - <i>Acorus calamus</i> L.
2	Аконит клобучковый (Борец клобучковый) – <i>Aconitum napellus</i> L.
3	Алтей лекарственный - <i>Althaea officinalis</i> L.
4	Анемона лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L.
5	Арника горная - <i>Arnica montana</i> L.
6	Арника облиствленная – <i>Arnica foliosa</i> Nutt.
7	Арника Шамиссо - <i>Arnica chamissonis</i> Less.
8	Астра альпийская - <i>Aster alpinus</i> L.
9	Бадан толстолистный - <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch.
10	Барвинок малый - <i>Vinca minor</i> L.
11	Безвременник великолепный - <i>Colchicum speciosum</i> Stev.
12	Безвременник осенний - <i>Colchicum autumnale</i> L.
13	Белокопытник гибридный – <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn. Mey. et Scherb.
14	Бессмертник песчаный (цмин песчаный) – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench
15	Валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis</i> L.
16	Василистник аквилегиелистный - <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.
17	Василистник вонючий – <i>Thalictrum foetidum</i> L.
18	Василистник желтый - <i>Thalictrum flavum</i> L.
19	Василистник малый - <i>Thalictrum minus</i> L.
20	Ваточник сирийский - <i>Asclepias syriaca</i> L.
21	Вербейник монетчатый (луговой чай) – <i>Lysimachia nummularia</i> L.
22	Вероничник длиннолистный (Вероника длиннолистная) - <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz
23	Ветреница дубравная - <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub
24	Воловик аптечный - <i>Anchusa officinalis</i> L.
25	Володушка длиннолистная - <i>Bupleurum longifolium</i> L.
26	Володушка. многожилчатая - <i>Bupleurum multinerve</i> DC.
27	Воробейник лекарственный - <i>Lithospermum officinale</i> L.
28	Воронец колосковый - <i>Actaea spicata</i> L.
29	Гвоздика песчаная - <i>Dianthus arenarius</i> L.
30	Гвоздика пышная - <i>Dianthus superbus</i> L.
31	Гвоздика разноцветная - <i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link.
32	Гвоздика травянка - <i>Dianthus deltoides</i> L.
33	Герань кроваво-красная - <i>Geranium sanguineum</i> L.
34	Герань лесная – <i>Geranium sylvaticum</i> L.
35	Герань луговая – <i>Geranium pratense</i> L.
36	Головчатка гигантская - <i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobr.
37	Горец альпийский - <i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur
38	Змеевик большой (Горец змеинный) – <i>Bistorta major</i> S. F. Gray
39	Горечавка желтая - <i>Gentiana lutea</i> L.
40	Горечавка крестовая - <i>Gentiana cruciata</i> L.
41	Горечавка крупнолистная - <i>Gentiana macrophylla</i> Pall.
42	Горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonante</i> L.
43	Горицвет весенний - <i>Adonis vernalis</i> L.
44	Горицвет волжский - <i>Adonis wolgensis</i> Stev.
45	Горичник Морисона – <i>Peucedanum morisonii</i> Bess. Ex Spreng.
46	Гравилат городской - <i>Geum urbanum</i> L.
47	Девясил британский - <i>Inula britannica</i> L.
48	Девясил высокий - <i>Inula helenium</i> L.
49	Диоскорея ниппонская - <i>Dioscorea nipponica</i> Makino
50	Душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> L.

1	2
51	Женьшень настоящий - <i>Panax ginseng</i> С.А.Мей.
52	Живокость высокая (Дельфиниум высокий, Шпорник высокий) – <i>Delphinium elatum</i> L.
53	Зверобой продырявленный - <i>Hypericum perforatum</i> L.
54	Зверобой пятнистый – <i>Hypericum maculatum</i> Crantz
55	Земляника лесная - <i>Fragaria vesca</i> L.
56	Золотарник обыкновенный (золотая розга) - <i>Solidago virgaurea</i> L.
57	Золотарник канадский - <i>Solidago canadensis</i> L.
58	Зубровка душистая - <i>Hierochloë odorata</i> (L.) Beauv.
59	Ирис карликовый – <i>Iris pumila</i> L.
60	Ирис ложноаировый (И.болотный) - <i>Iris pseudacorus</i> L.
61	Ирис русский - <i>Iris ruthenica</i> Ker-Gawl.
62	Ирис сибирский - <i>Iris sibirica</i> L.
63	Иссоп лекарственный - <i>Hyssopus officinalis</i> L.
64	Клевер пашенный – <i>Trifolium arvense</i> L.
65	Клевер средний – <i>Trifolium medium</i> L.
66	Клопогон даурский - <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.
67	Колокольчик крапиволистный - <i>Campanula trachelium</i> L.
68	Колокольчик рапунцелевидный – <i>Campanula rapunculoides</i> L.
69	Колокольчик скученный - <i>Campanula glomerata</i> L.
70	Копытень европейский - <i>Asarum europaeum</i> L.
71	Котовник кошачий - <i>Nepeta cataria</i> L.
72	Котовник крупноцветковый - <i>Nepeta grandiflora</i> Bieb.
73	Кошачья лапка двудомная - <i>Anthemis tinctoria</i> L.
74	Крапива двудомная - <i>Urtica dioica</i> L.
75	Крапива жгучая - <i>Urtica urens</i> L.
76	Красавка белладонна - <i>Atropa belladonna</i> L.
77	Красоднев желтый– <i>Heemerocallis fulva</i> (L.)L.
78	Красоднев лилио-асфodelиновый– <i>Heemerocallis lilio-asphodelus</i> L.
79	Красоднев малый– <i>Heemerocallis minor</i> Mill.
80	Красоднев Миддендорфа – <i>Heemerocallis middendorffii</i> Trautv. et S. A. Mey.
81	Кровохлебка лекарственная - <i>Sanquisorla officinalis</i> L.
82	Купальница азиатская - <i>Trollius asiaticus</i> L.
83	Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L.
84	Купена душистая - <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
85	Купена многоцветковая - <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
86	Купена широколистная - <i>Polygonatum hirtum</i> (Bosc. et Poir.) Pursh
87	Купырь лесной - <i>Anthriscus sylvestris</i> L.
88	Лабазник вязолистный - <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
89	Лабазник обыкновенный - <i>Filipendula vulgaris</i> Moench
90	Лаватера тюрингенская (хатма) - <i>Lavatera thuringiaca</i> L.
91	Лазурник трехлопастный - <i>Lazer trilobum</i> (L.) Borkh.
92	Лаконос американский - <i>Phytolacca americana</i> L.
93	Ландыш майский - <i>Convallaria majalis</i> L.
94	Лапчатка белая – <i>Potentilla alba</i> L.
95	Лапчатка прямая – <i>Potentilla recta</i> L.
96	Лапчатка прямостоячая (калган) – <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
97	Лапчатка серебристая – <i>Potentilla anserina</i> L.
98	Ластовень обыкновенный - <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.
99	Левзея сафлоровидная - <i>Stemmacanta carthamoides</i> (Willd.) M. Dittrich
100	Ломонос прямой - <i>Clematis recta</i> L.
101	Лук алтайский - <i>Allium altaicum</i> Pall.
102	Лук ветвистый (л.душистый) - <i>A. ramosum</i> L.
103	Лук победный - <i>Allium victorialis</i> L.
104	Любисток лекарственный - <i>Levisticum officinale</i> Koch
105	Мак восточный - <i>Papaver orientale</i> L.

1	2
106	Марена красильная - <i>Rubia tinctorum</i> L.
107	Мать-и-мачеха обыкновенная - <i>Tussilago farfara</i> L.
108	Медуница мягкая - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.
109	Медуница неясная - <i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.
110	Миррис душистая - <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.
111	Молодило кровельное - <i>Sempervivum tectorum</i> L.
112	Молочай кипарисовый - <i>Euphorbia cyparissias</i> L.
113	Монарда двугычинковая - <i>Monarda didyma</i> L.
114	Мордовник русский - <i>Echinops ruthenicus</i> M.Bieb.
115	Мордовник шароголовый - <i>E. sphaerocephalus</i> L.
116	Мыльнянка обыкновенная - <i>Saponaria officinalis</i> L.
117	Мята душистая - <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.
118	Мята длиннолистная - <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.
119	Мята колосковая - <i>Mentha spicata</i> L.
120	Мята перечная - <i>Mentha x piperita</i> L.
121	Наперстянка желтая - <i>Digitalis lutea</i> L.
122	Наперстянка крупноцветковая - <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.
123	Недоспелка копьевидная - <i>Sacalia hastata</i>
124	Нивяник обыкновенный - <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
125	Норичник узловатый - <i>Scrophularia nodosa</i> L.
126	Одуванчик лекарственный - <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.
127	Окопник лекарственный - <i>Symphytum officinale</i> L.
128	Очитник восходящий - <i>Hylotelephium decumbens</i> (Luce) V. Byalt
129	Паслен долгчатый - <i>Solanum dulcamara</i> L.
130	Патриния средняя - <i>Patrinia intermedia</i> (Hornem.) Roem. et Schuit.
131	Переступень двудомный - <i>Bryonia dioica</i> Jacq.
132	Переступень белый - <i>Bryonia alba</i> L.
133	Печеночница благородная - <i>Hepatica nobilis</i> Mill.
134	Пижма обыкновенная - <i>Tanacetum vulgare</i> L.
135	Пион уклоняющийся (Марьин корень) - <i>Paeonia anomala</i> L.
136	Пиретрум бальзамический - <i>Pyrethrum balsamita</i> (L.) Willd.
137	Пиретрум красный - <i>Pyrethrum coccineum</i> (Willd.) Vorosch.
138	Пиретрум розовый - <i>Pyrethrum carneum</i> M.Bieb.
139	Пиретрум щитковый - <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Willd.
140	Подмаренник душистый - <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.
141	Подорожник большой - <i>Plantago major</i> L.
142	Подорожник ланцетный - <i>Plantago lanceolata</i> L.
143	Подofil щитовидный - <i>Podophyllum peltatum</i> L.
144	Подсолнечник клубненосный (топинамбур) - <i>Helianthus tuberosus</i> L.
145	Полынь эстрагоновая - <i>Artemisia dranunculus</i> L.
146	Полынь горькая - <i>Artemisia absintium</i> L.
147	Полынь лечебная - <i>Artemisia abrotanum</i> L.
148	Полынь обыкновенная - <i>Artemisia vulgaris</i> L.
149	Посконник конопляный - <i>Eupatorium cannabinum</i> L.
150	Примула весенняя - <i>Primula veris</i> L.
151	Примула крупночашечковая - <i>Primula macrocalyx</i> Bunge in Ledeb.
152	Пуупавка красильная - <i>Anthemis tinctoria</i> L.
153	Ревень тангутский - <i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> Maxim.
154	Репешок обыкновенный - <i>Agrimonia eupatoria</i> L.
155	Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.
156	Рута пахучая - <i>Ruta graveolens</i> L.
157	Седум едкий - <i>Sedum acre</i> L.
158	Синюха голубая - <i>Polemonium caeruleum</i> L.
159	Синюха кавказская - <i>Polemonium caucasicum</i> N.Busch.
160	Синяк обыкновенный - <i>Echium vulgare</i> L.

1	2
161	Скополия карнеолийская - <i>Scopolia carniolica</i> Jacq.
162	Солодка ежовая - <i>Glycyrrhiza echinata</i> L.
163	Спаржа коротколистная - <i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.
164	Спаржа лекарственная - <i>Asparagus officinalis</i> L.
165	Стальник полевой - <i>Ononis arvensis</i> L.
166	Термопсис ланцетный - <i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.
167	Термопсис очередноцветковый – <i>Thermopsis alterniflora</i> Regel et Schmalh.
168	Тимьян ползучий - <i>Thymus serpyllum</i> L.
169	Тысячелистник обыкновенный - <i>Achillea millefolium</i> L.
170	Хмель вьющийся - <i>Humulus lupulus</i> L.
171	Хрен обыкновенный – <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn. Mey. et Scherb.
172	Цикорий обыкновенный - <i>Cichorium intybus</i> L.
173	Чемерица Лобеля – <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
174	Чемерица черная – <i>Veratrum nigrum</i> L.
175	Черноголовка обыкновенная - <i>Prunella vulgaris</i> L.
176	Чистец лесной - <i>Stachys sylvatica</i> L.
177	Чистец обыкновенный – <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevir.
178	Шалфей остепненный - <i>Salvia tesquicola</i> Klok. et Pobed.
179	Шандра обыкновенная - <i>Marrubium vulgare</i> L.
180	Шлемник байкальский - <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi
181	Щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Scott
182	Эхинацея пурпурная - <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench
183	Яснотка белая - <i>Lamium album</i> L.

**Декоративные древесные растения, рекомендуемы для размножения с целью получения
посадочного материала**

Название растения		Примечание
русское	латинское	
1	2	3
Акантопанакс сидячецветковый	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	
Актинидия коломикта	<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim.	также разновидности и сорта
Арония черноплодная	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	
Багряник японский	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc.	
Барбарис амурский	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	
Барбарис Зибольда	<i>Berberis sieboldii</i> Mig.	
Барбарис канадский	<i>Berberis canadensis</i> Mill.	
Барбарис корейский	<i>Berberis koreana</i> Palib.	
Барбарис обыкновенный	<i>Berberis vulgaris</i> L.	сорта
Барбарис оттавский	<i>Berberis x ottawensis</i> C. K. Schneid.	сорта
Барбарис Тунберга	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	сорта
Бархат амурский	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	
Береза аллеганская	<i>Betula alleghaniensis</i> Britt.	
Береза бумажная	<i>Betula papyrifera</i> Marshall	
Береза вишневая	<i>Betula lenta</i> L.	
Береза Даурская	<i>Betula davurica</i> Pall.	
Береза Деметра	<i>Betula demetrii</i> Jq. Vassil.	
Береза железистая	<i>Betula glandulosa</i> Michx.	
Береза желтая	<i>Betula lutea</i> Michx.	
Береза западная	<i>Betula occidentalis</i> Hook.	
Береза камчатская	<i>Betula kamtschatica</i> (Regel.) Jansson ex V. Vassil.	

1	2	3
Береза маньчжурская	<i>Betula mandshurica</i> Nakai	
Береза низкая	<i>Betula humilis</i> Schrank	
Береза овальнолистная	<i>Betula ovalifolia</i> Rupr.	
Береза плакучая	<i>Betula pendula</i> Roth	формы и сорта
Береза Эрмана	<i>Betula ermanii</i> Cham.	
Бересклет большекрылый	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	
Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	
Бересклет Бунге	<i>Euonymus bungeanus</i> Maxim.	
Бересклет европейский	<i>Euonymus europaeus</i> L.	
Бересклет Зибольда	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	
Бересклет крылатый	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	
Бересклет Мака	<i>Euonymus maackii</i> Rupr.	
Бересклет Максимовича	<i>Euonymus maximowiczianus</i> Prokh.	
Бересклет малоцветковый	<i>Euonymus pauciflorus</i> Maxim.	
Бересклет обратнойцевидный	<i>Euonymus obovatus</i> Nutt.	
Бересклет пробковый	<i>Euonymus phellomanus</i> Loes.	
Бересклет священный	<i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz.	
Бересклет широколистный	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	
Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	сорта
Бирючина овальнолистная	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	сорта
Боярышник алмаатинский	<i>Crataegus almaatensis</i> Pojark.	
Боярышник Арнольда	<i>Crataegus arnoldiana</i> Sarg.	
Боярышник вееролистный	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc) C. Koch	
Боярышник волжский	<i>Crataegus wolgensis</i> Pojark.	
Боярышник Дугласа	<i>Crataegus douglasii</i> Lindl.	
Боярышник луговой	<i>Crataegus pratensis</i> Sarg.	
Боярышник мягкий	<i>Crataegus mollis</i> (Torr. et Gray) Scheele	
Боярышник мягковатый	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	
Боярышник приречный	<i>Crataegus rivularis</i> Nutt.	
Боярышник расставленнолистный	<i>Crataegus remotilobata</i> Raik. ex M. Pop.	
Боярышник сочный	<i>Crataegus succulenta</i> (Link) Schraed.	
Боярышник Стевена	<i>Crataegus stevenii</i> Pojark.	
Боярышник точечный	<i>Crataegus punctata</i> Jacq.	
Боярышник туркестанский	<i>Crataegus turkestanica</i> Pojark.	
Боярышник урновидный	<i>Crataegus calpodendron</i> (Ehrh.) Medic.	
Боярышник Шредера	<i>Crataegus x schroederi</i> (Regel.) Koehne	
Боярышник Эльвангера	<i>Crataegus ellwangeriana</i> Sarg.	
Бузина Зибольда	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume ex Schwer.	
Бузина канадская	<i>Sambucus canadensis</i> L.	
Бузина кистистая (обыкновенная)	<i>Sambucus racemosa</i> L.	
Бузина сибирская	<i>Sambucus sibirica</i> Nakai	
Бузина черная	<i>Sambucus nigra</i> L.	сорта
Вейгелла Миддендорфа	<i>Weigela middendorffiana</i> (Carr.) K. Koch	
Вейгелла ранняя	<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) Bailey	
Вереск обыкновенный	<i>Calluna vulgaris</i> L.	сорта
Виноград амурский	<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	
Виноград винный 'Альфа'	<i>Vitis vinifera</i> cv. Альфа	а также другие сорта
Виноград кленолистный	<i>Vitis acerifolia</i> Raf.	
Виноград лабруска «Колхозный»	<i>Vitis labrusca</i> cv. Колхозный	а также другие сорта
Виноград лисий	<i>Vitis vulpina</i> L.	
Виноград скальный	<i>Vitis rupestris</i> Scheele	

1	2	3
Виноградовник аконитолистный	<i>Ampelopsis aconitifolia</i> Bunge	разновидности и сорта
Вишня кустарниковая	<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.)	
Вишня седая	<i>Cerasus incana</i> (Pall.) Spach	
Вяз Андросова	<i>Ulmus x androssowii</i> Litv.	
Вяз гладкий	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	сорта
Вяз голый	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	сорта
Гордовина	<i>Viburnum lantana</i> L.	сорта
Гордовина канадская	<i>Viburnum lentago</i> L.	
Гортензия древовидная	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	сорта
Гортензия метельчатая	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	
Гортензия пепельная	<i>Hydrangea cinerea</i> Small	
Груша обыкновенная	<i>Pyrus communis</i> L.	
Груша уссурийская	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	
Девичий виноград прикреплённый	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch.	
Девичий виноград пятилисточковый	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	
Дейция великолепная (пышная)	<i>Deutzia x magnifica</i> (Lemoine) Rehder	сорта
Дейция шершавая	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	сорта
Дерен мужской (кизил)	<i>Cornus mas</i> L.	сорта
Древогубец круглолистный	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	
Древогубец лазающий	<i>Celastrus scandens</i> L.	
Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	
Дуб красный (северный)	<i>Quercus rubra</i> L.	
Дуб черешчатый	<i>Quercus robur</i> L.	формы и сорта
Ель аянская	<i>Picea ajanensis</i> (Lindl. et Gord) Fisch. ex Carr.	
Ель канадская (сизая)	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	формы и сорта
Ель колючая	<i>Picea pungens</i> Engelm.	сорта
Ель корейская	<i>Picea koraiensis</i> Nakai	
Ель обыкновенная	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	формы и сорта
Ель сербская	<i>Picea omorica</i> (Panc.) Purk.	сорта
Ель сибирская	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	сорта
Ель черная	<i>Picea mariana</i> (Mill.) B. S. P.	сорта
Жимолость алтайская	<i>Lonicera altaica</i> Pall.	
Жимолость альпийская	<i>Lonicera alpigena</i> L.	
Жимолость выюющая	<i>Lonicera periclymenum</i> cv. Serotina	
Жимолость длинноножковая	<i>Lonicera longipes</i> (Maxim.) Pojark.	
Жимолость золотистая	<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb.	
Жимолость кавказская	<i>Lonicera caucasica</i> Pall.	
Жимолость каприфоль	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	
Жимолость красивая	<i>Lonicera x bella</i> Zabel	
Жимолость Ледебура	<i>Lonicera ledebourii</i> Eschsch.	
Жимолость Маака	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Herd.	
Жимолость Максимовича	<i>Lonicera maximowiczii</i> (Rupr.) Regel	
Жимолость мелколистная	<i>Lonicera microphylla</i> Willd. ex Schult.	
Жимолость мускавийская	<i>Lonicera x muscaviensis</i> Rehder	
Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	
Жимолость Ольги	<i>Lonicera olgae</i> Regel et Schmalh.	
Жимолость отпрысковая	<i>Lonicera prolifera</i> (Kirchn.) Rehder	
Жимолость покрывальная	<i>Lonicera involucrata</i> (Richards.) Banks ex Spreng.	
Жимолость раннецветущая	<i>Lonicera praeflorens</i> Batal.	
Жимолость Рупрехта	<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	
Жимолость серо-пепельная	<i>Lonicera glaucescens</i> Rydb.	

1	2	3
Жимолость синяя	<i>Lonicera caerulea</i> L.	
Жимолость Советкиной	<i>Lonicera sovetkinae</i> Tkatsch.	
Жимолость съедобная	<i>Lonicera edulis</i> Turcz. ex Freyn	
Жимолость татарская	<i>Lonicera tatarica</i> L.	
Жимолость Тельмана	<i>Lonicera x tellmanniana</i> hort.	
Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	
Жимолость узкоцветковая	<i>Lonicera stenantha</i> Pojark.	
Жимолость черная	<i>Lonicera nigra</i> L.	
Жимолость щетинистая	<i>Lonicera hispida</i> Pall. ex Schult.	
Ива гибридная	<i>Salix</i> cv.	гибридные сорта
Ирга канадская	<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.	
Ирга колосистая	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) C. Koch	
Ирга овальная	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	
Калина зубчатая	<i>Viburnum dentatum</i> L.	
Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.	сорта
Калина Саржента	<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	
Карагана древовидная (желтая акация)	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	сорта
Карагана кустарниковая	<i>Caragana fruticosa</i> Bess.	
Карагана мелколистная	<i>Caragana microphylla</i> Lam.	
Катальпа прекрасная	<i>Catalpa speciosa</i> (Warder ex Barney) Warder ex Engelm.	
Каштан конский забытый	<i>Aesculus neglecta</i> Lindl.	
Каштан конский обыкновенный	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	
Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.	
Кизильник войлочный	<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	
Кизильник горизонтальный	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dcne.	
Кизильник Даммера	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	
Кизильник кистецветный	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (Desf.) C. Koch	
Кизильник цельнокрайний	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medic.	
Кипарисовик горохоплодный	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	сорта
Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Komar.	
Кирказон твердый	<i>Aristolochia durior</i> Hill.	
Клематис	<i>Clematis</i> cv.	сорта
Клен бородатый	<i>Acer barbinerve</i> Maxim.	
Клен зеленокорый	<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	
Клен колосистый	<i>Acer spicatum</i> Lam.	
Клен красивый	<i>Acer pictum</i> Thunb.	
Клен красный	<i>Acer rubrum</i> L.	сорта
Клен моно	<i>Acer mono</i> Maxim.	
Клен остролистный	<i>Acer platanoides</i> L.	сорта
Клен пенсильванский	<i>Acer pensylvanicum</i> L.	
Клен полевой	<i>Acer campestre</i> L.	сорта
Клен приречный	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	
Клен серебристый	<i>Acer saccharinum</i> L.	также разновидности и сорта
Клен татарский	<i>Acer tataricum</i> L.	
Клен ясенелистный	<i>Acer negundo</i> L.	разновидности и сорта
Княжик охотский	<i>Atragene ochotensis</i> Pall.	
Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	
Курильский чай маньчжурский	<i>Pentaphylloides mandschurica</i> (Maxim.) Sojak	
Курильский чай кустарниковый	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) Rydb.	сорта
Курильский чай Фридрихсена	<i>Pentaphylloides x friedrichsenii</i> hort.	

1	2	3
Лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	
Лещина Зибольда	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	
Лещина маньчжурская	<i>Corylus mandshurica</i> Maxim.	
Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i> L.	сорта
Лещина разнолистная	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	
Лимонник китайский	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	
Липа американская	<i>Tilia americana</i> L.	
Липа амурская	<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	
Липа войлочная	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	
Липа кавказская	<i>Tilia caucasica</i> Rupr.	
Липа крупнолистная	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	
Липа маньчжурская	<i>Tilia mandshurica</i> Rupr.	
Липа мелколистная	<i>Tilia cordata</i> Mill.	
Липа обыкновенная	<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	
Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	
Лох серебристый	<i>Elaeagnus argentea</i> Pursh	
Лох узколистный	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	
Луносемянник даурский	<i>Menispermum davuricum</i> DC.	
Маакия амурская	<i>Maackia amurensis</i> Maxim. et Rupr.	
Магония падуболистная	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	
Малиноклен душистый	<i>Rubacer odoratum</i> (L.) Rydb.	
Миндаль Ледебура	<i>Amygdalus ledebouriana</i> Schlecht.	
Миндаль низкий (степной)	<i>Amygdalus nana</i> L.	
Можжевельник горизонтальный	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	сорта
Можжевельник даурский	<i>Juniperus davurica</i> Pall.	
Можжевельник казацкий	<i>Juniperus sabina</i> L.	сорта
Можжевельник китайский	<i>Juniperus chinensis</i> L.	сорта
Можжевельник обыкновенный	<i>Juniperus communis</i> L.	разновидности и сорта
Можжевельник скальный	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.	сорта
Можжевельник средний	<i>Juniperus x media</i>	сорта
Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	
Орех Зибольда	<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim.	
Орех маньчжурский	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	
Орех сердцевидный	<i>Juglans cordiformis</i> Maxim.	
Орех серый	<i>Juglans cinerea</i> L.	
Пион древовидный	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	сорта
Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	
Пихта одноцветная	<i>Abies concolor</i> (Gorden ex Glend) Lindl	сорта
Пихта Семенова	<i>Abies semenovii</i> B. Fedtsch.	
Пихта сибирская	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	
Пихта субальпийская	<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook) Nutt.	
Пихта Фразера	<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.	
Пихта цельнолистная	<i>Abies holophylla</i> Maxim.	
Псевдотсуга Мензиса	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	
Птелея трехлистная	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	
Пузыреплодник амурский	<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim	
Пузыреплодник калинолистный	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	сорта
Пузырник древовидный	<i>Colutea arborescens</i> L.	
Робиния лжеакациевая	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
Рододендрон даурский	<i>Rhododendron dauricum</i> L.	
Рододендрон даурский ssp. mucronulatum	<i>Rhododendron dauricum</i> ssp. <i>mucronulatum</i> Turcz.	

1	2	3
Рододендрон даурский ssp. sichotense	Rhododendron dauricum ssp. sichotense Pojark	
Рододендрон древовидный	Rhododendron arborescens (Pursh) Torr.	
Рододендрон кавказский	Rhododendron caucasicum Pall.	сорта
Рододендрон камчатский	Rhododendron camtschaticum Pall.	
Рододендрон канадский	Rhododendron canadense (L.) Torr.	
Рододендрон катевбинский	Rhododendron catawbiense Michx.	сорта
Рододендрон клейкий	Rhododendron viscosum (L.) Torr.	
Рододендрон Костера	Rhododendron x kosterianum C. K. Schneid.	
Рододендрон крупнейший	Rhododendron maximum L.	
Рододендрон Ледебура	Rhododendron ledebourii Pojark.	
Рододендрон ноготковидный	Rhododendron calendulaceum (Michx.) Torr.	
Рододендрон плотный	Rhododendron impeditum Balf. f. et. W. W. Smith	
Рододендрон розовый	Rhododendron roseum (Loisel.) Rehder	
Рододендрон Смирнова	Rhododendron smirnowii Trautv.	
Рододендрон Фори	Rhododendron fauriei Franch.	
Рододендрон японский	Rhododendron japonicum (A. Gray) Suring.	разновидности
Рододендрон	Rhododendron cv.	сорта
Роза бедренцоволистная	Rosa pimpinellifolia (L.) Soo	
Роза вихуриана	Rosa wichuraiana Crep.	
Роза майская	Rosa majalis Herrm.	сорта
Роза морщинистая	Rosa rugosa Thunb.	
Роза сизая	Rosa glauca Pourret	
Роза	Rosa cv	сорта
Рябина американская	Sorbus americana Marshall.	
Рябина амурская	Sorbus amurensis Koehne	
Рябина ария	Sorbus aria (L.) Crantz	
Рябина бузинолистная	Sorbus sambucifolia (Cham. et Schlecht. M.) Roem.	
Рябина гибридная	Sorbus x hybrida	также другие гибриды
Рябина двухцветная	Sorbus discolor (Maxim.) Maxim	
Рябина Кене	Sorbus koehneana C. K. Schneid.	
Рябина красивая	Sorbus decora (Sarg.) Schneid.	
Рябина Мужо	Sorbus mougeottii Godr. et Soyer. Willem	
Рябина обыкновенная	Sorbus aucuparia L.	сорта
Рябина промежуточная	Sorbus intermedia (Ekrh.) Pers.	
Рябина рыже-ржавая	Sorbus rufoferruginea C. K. Schneid.	
Рябина сибирская	Sorbus sibirica Hedl.	
Рябина смешанная	Sorbus commixta Hedl.	
Рябинник рябинолистный	Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br.	
Свидина белая	Swida alba (L.) Opiz	сорта
Свидина кроваво-красная	Swida sanguinea (L.) Opiz	
Свидина отпрысковая	Swida stolonifera (Michx.) Rydb.	сорта
Свободногодник колючий	Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.	
Сибирка алтайская	Sibiraea altaiensis (Laxm.) Schneid.	
Сирень амурская	Syringa amurensis Rupr.	
Сирень венгерская	Syringa josikaea Jacq. f. ex Rchb.	формы и сорта
Сирень обыкновенная	Syringa vulgaris L.	сорта
Скумпия кожевенная	Cotinus coggygria Scop.	сорта
Слива Бессея	Prunus besseyi Baibey	
Слива колючая (терн)	Prunus spinosa L.	
Смородина золотистая	Ribes aureum Pursh.	

1	2	3
Снежноягодник белый	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake	
Сосна Банкса	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	
Сосна веймутова	<i>Pinus strobus</i> L.	
Сосна горная	<i>Pinus mugo</i> Turra	сорта
Сосна желтая	<i>Pinus ponderosa</i> Dougl.	
Сосна кедровая корейская	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc.	
Сосна кедровая сибирская	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	
Сосна Муррея	<i>Pinus murrayana</i> Balf.	
Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris</i> L.	
Сосна румелийская	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	
Сосна стланиковая (кедровый стланик)	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	
Сосна черная австрийская	<i>Pinus nigra</i> Arn	
Спирея березолистная	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	
Спирея Вангутта	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	
Спирея городчатая	<i>Spiraea crenata</i> L.	
Спирея густоцветковая	<i>Spiraea densiflora</i> Nutt. ex Rydb.	
Спирея дубравколостная	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	
Стефанандра надрезаннолистная	<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel	
Стефанандра Танаки	<i>Stephanandra tanakae</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav.	
Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	сорта
Тисс канадский	<i>Taxus canadensis</i> Marshall	
Тополь бальзамический	<i>Populus balsamifera</i> L.	
Тополь белый	<i>Populus alba</i> L.	сорта
Тополь волосистоплодный	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray	
Тополь дельтовидный	<i>Populus deltoides</i> Marsh.	
Тополь душистый	<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	
Тополь корейский	<i>Populus koreana</i> Rehder	
Тополь лавролистный	<i>Populus laurifolia</i> Ledeb.	
Тополь Максимовича	<i>Populus maximowiczii</i> A. Henry	
Тополь Симона	<i>Populus simonii</i> Carr.	сорта
Тополь советский пирамидальный	<i>Populus x sowietica pyramidalis</i> Jabl.	а также другие гибриды
Тсуга канадская	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carriere	сорта
Туевик поникающий	<i>Thujopsis dolabrata</i> Siebold & Zucc.	сорта
Туя западная	<i>Thuja occidentalis</i> L.	также формы и сорта
Форзиция Джиральда	<i>Forsythia giraldiana</i> Lingelsh.	
Форзиция европейская	<i>Forsythia europaea</i> Deg. et Bald.	
Форзиция яйцевидная	<i>Forsythia ovata</i> Nakai	
Хеномелес Маулея	<i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) C. K. Schneid.	сорта
Хеномелес японский (айва японская)	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach	сорта
Черемуха азиатская	<i>Padus asiatica</i> Komarov	
Черемуха виргинская	<i>Padus virginiana</i> (L.) Mill.	сорта
Черемуха Грея	<i>Padus grayana</i> Scheid.	
Черемуха Маака	<i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom.	
Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium</i> Mill.	сорта
Черемуха пенсильванская	<i>Padus pensylvanica</i> (L. f.) Sok.	
Черемуха поздняя	<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Agardh.	
Чозения толокнянколистная	<i>Chosenia arbutifolia</i> (Pall.) A. Skvorts.	
Чубушник венечный	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	формы и сорта

1	2	3
Чубушник гибридный	<i>Philadelphus x hybridus</i> cv.	гибридные сорта
Чубушник девичий	<i>Philadelphus x virginalis</i> Rehder	
Чубушник кавказский	<i>Philadelphus caucasicus</i> Koehne	
Чубушник Лемуана	<i>Philadelphus x lemoinei</i> Lemoine	сорта
Чубушник тонколистный	<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. et Maxim.	
Чубушник Шренка	<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.	
Яблоня восточная	<i>Malus orientalis</i> Uglitzk	
Яблоня лесная	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	
Яблоня маньчжурская	<i>Malus mandshurica</i> (Maxim.) Kom.	
Яблоня пурпурная	<i>Malus x purpurea</i> (Barbier) Rehder	сорта
Яблоня Саржента	<i>Malus sargentii</i> Rehder	
Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i> (Ledeb.) M. Roem.	сорта
Яблоня сливолистная	<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	
Яблоня Цуми	<i>Malus x zumi</i> (Matsum) Rehder	
Яблоня ягодная	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	
Ясень американский	<i>Fraxinus americana</i> L.	
Ясень ланцетный	<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	
Ясень маньчжурский	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	
Ясень обыкновенный	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	сорта

Затопление земель Нижегородской области Чебоксарским водохранилищем

Наименование районов	Общая площадь, га	В том числе, га:							
		пашня и мн. нас.	сенокосы	пастбища	итого с/х угодий	приусадебные земли	лес и кустарник	под водой	прочие
1	2	3	4	5	6	7		9	10
Затопление земель на отметку +63 м									
Пильнинский	832	-	86	-	86	-	244	430	72
Воротынский	16093	289	3480	16	3785	-	5349	6358	601
Лысковский	11111	147	1302	-	1449	4	4204	4846	608
Кстовский	4343	-	88	12	100	-	1487	2695	61
Борский	970	30	69	-	99	-	369	382	120
Итого	33349	466	5025	28	5519	4	11653	14711	1462
Затопление земель между отметками + 63 и +65 м									
Пильнинский	1079	-	163	18	181	2	267	557	72
Воротынский	2631	38	1409	41	1488	23	1088	8	24
Лысковский	3572	-	896	-	896	-	1503	104	1069
Кстовский	803	3	156	-	159	-	336	147	161
Борский	2069	3	48	-	51	-	616	1028	374
Балахнинский	518	-	-	-	-	-	11	502	5
г. Нижний Новгород	1939						12	1806	121
Итого	12611	44	2672	59	2775	25	3833	4152	1826
Затопление земель на отметку + 65 м									
Пильнинский	1911	-	249	18	267	2	511	987	144
Воротынский	18724	327	4889	57	5273	23	6437	6366	625
Лысковский	14683	147	2198	-	2345	4	5707	4950	1677
Кстовский	5146	3	244	12	259	-	1823	2842	222
Борский	3039	33	117	-	150	-	985	1410	494
Балахнинский	518	-	-	-	-	-	11	502	5
г.Нижний Новгород	1939	-	-	-	-	-	12	1806	121
Итого	45960	510	7697	87	8294	29	15486	18863	3288
Затопление земель между отметками + 63 и +68 м									
Пильнинский	7301	122	1699	575	2396	2	4151	557	195
Воротынский	9365	405	2562	2027	4994	ПО	3609	18	634
Воскресенский	2187	-	174	76	250	-	617	1151	169
Лысковский	8699	208	1825	1259	3292	271	2477	104	2555
Кстовский	7513	237	2444	276	2957	6	966	3188	396
Борский	6040	70	484	339	893	105	2631	1544	867
Балахнинский	1692	4	71	10	85	-	220	1376	11
Городецкий	1681	-	82	1	83	-	74	1524	-
Богородский	1936	-	327	30	357	-	328	1210	41
Володарский	1493	34	193	140	367	5	92	956	73
Дзержинский	828	-	76	14	90	1	158	509	70
Павловский	2466	-	-	27	27	-	15	2351	73
г.Нижний Новгород	3483	-	175	47	222	54	584	1878	745
Итого	54684	1080	10112	4821	16013	554	15922	16366	5829
Затопление земель между отметками +65 и +68 м									
Пильнинский	6222	122	1536	557	2215	-	3884	-	123
Воротынский	6734	367	1153	1986	3506	87	2521	10	610

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Воскресенский	2187	-	174	76	250	-	617	1151	169
Лысковский	5127	208	929	1259	2396	271	974	-	1486
Кстовский	6710	234	2288	276	2798	6	630	3041	235
Борский	3971	67	436	339	842	105	2015	516	493
Балахнинский	1174	4	71	10	85	-	209	874	6
Городецкий	1681	-	82	1	83	-	74	1524	-
Богородский	1936	-	327	30	357	-	328	1210	41
Володарский	1493	34	193	140	367	5	92	956	73
Дзержинский	828	-	76	14	90	1	158	509	70
Павловский	2466	-	-	27	27	-	15	2351	73
г. Нижний Новго- род	1544	-	175	47	222	54	572	72	624
Итого	42073	1036	7440	4762	13238	529	12089	12214	4003
Затопление земель на отметку + 68 м									
Пильнинский	8133	122	1785	575	2482	2	4395	987	267
Воротынский	25458	694	6042	2043	8779	110	8358	6376	1235
Воскресенский	2187	-	174	76	250	-	617	1151	169
Лысковский	19810	355	3127	1259	4741	275	6681	4950	3163
Кстовский	11856	237	2532	288	3057	6	2453	5883	457
Борский	7010	100	553	339	992	105	3000	1926	987
Балахнинский	1692	4	71	10	85	-	220	1376	11
Городецкий	1681	-	82	1	83	-	74	1524	-
Богородский	1936	-	327	30	357	-	328	1210	41
Володарский	1493	34	193	40	367	5	92	956	73
Дзержинский	828	-	76	14	90	1	158	509	70
Павловский	2466	-	-	27	27	-	15	2351	73
г. Нижний Новго- род	3483	-	175	47	222	54	584	1878	745
Итого	88033	1546	15137	4849	21532	558	27575	31077	7291

**Площади земельных угодий Нижегородской области по степени их подтопленности
Чебоксарским водохранилищем**

Наименование районов	Степень подтопления	Общая площадь, га	в том числе, га						
			пашня	сенокосы	пастбища	итого с/х угодий	приусадеб. земли	лес и кустарник	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подтопление земель при отметке +63 м									
Пильнинский	сильно	98	-	33	4	37	-	53	8
	умеренно	173	-	51	6	63	1	94	15
	слабо	221	-	73	8	81	1	120	19
	Итого	492	-	163	18	181	2	267	42
Воротынский	сильно	522	8	282	3	298	5	217	2
	умеренно	913	13	493	14	520	8	381	4
	слабо	1174	17	634	19	670	10	490	4
	Итого	2609	38	1409	41	1488	23	1088	10
Лысковский	сильно	662	-	179	-	179	-	301	182
	умеренно	1159	-	314	-	314	-	526	319
	слабо	1439	-	493	-	493	-	676	410
	Итого	5510	-	896	-	896	-	1503	911
Кстовский	сильно	127	1	31	-	32	-	67	28
	умеренно	223	1	55	-	56	-	113	49
	слабо	285	1	70	-	71	-	151	63
	Итого	635	3	156	-	159	-	336	140
Борский	сильно	134	-	10	-	10	-	123	51
	умеренно	323	1	17	-	18	-	216	39
	слабо	414	-	21	-	23	-	277	114
	Итого	921	3	43	-	-	-	616	254
Всего по зоне водохранилища	сильно	1593	9	535	12	556	5	761	271
	умеренно	2791	15	936	20	971	9	1335	476
	слабо	3583	20	1201	27	1243	11	1714	610
	Итого	7967	44	2672	59	2775	25	3810	1357
Подтопление земель при отметке +65 м									
Пильнинский	сильно	928	13	231	34	333	-	582	13
	умеренно	1625	32	403	146	551	-	1020	24
	слабо	2089	41	513	153	747	-	1311	31
	Итого	4642	91	1152	413	1661	-	2913	63
Воротынский	сильно	1003	55	173	298	526	13	373	91
	умеренно	1764	96	303	521	920	23	662	159
	слабо	2267	124	389	671	1134	29	551	203
	Итого	5039	275	865	1490	2630	65	1391	453
Лысковский	сильно	743	31	139	139	359	41	146	202
	умеренно	1309	55	244	330	629	71	255	354
	слабо	1683	70	314	425	309	91	329	454
	Итого	3740	156	697	944	1737	203	730	1010
Кстовский	сильно	547	35	343	42	420	1	94	32
	умеренно	953	62	601	72	735	1	165	57
	слабо	1231	79	772	93	944	2	213	72
	Итого	2736	176	1716	207	2099	4	472	161
Борский	сильно	500	10	65	51	126	16	302	56
	умеренно	876	12	115	59	222	28	528	93
	слабо	1125	22	147	115	234	35	630	126
	Итого	2501	50	327	255	632	79	1510	230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балахнинский	сильно	45	-	11	2	13	-	31	1
	умеренно	73	1	18	3	22	-	55	1
	слабо	102	2	24	3	29	-	71	2
	Итого	225	3	53	8	64	-	157	4
Всего по зоне водохранилища	сильно	3776	149	962	666	1777	71	1533	395
	умеренно	6610	264	1684	1161	3109	123	2685	693
	слабо	8497	338	2164	1495	3997	157	3455	888
	Итого	18883	751	4810	3322	8883	351	7673	1976
Подтопление земель при отметке +68 м									
Пильнинский	сильно	444	25	104	47	176	-	262	6
	умеренно	778	46	182	83	311	-	457	10
	слабо	1000	59	234	106	399	-	588	13
	Итого	2222	130	520	236	886	-	1307	29
Воротынский	сильно	430	24	169	82	275	-	146	9
	умеренно	751	41	297	142	480	-	256	15
	слабо	967	53	382	184	619	-	329	19
	Итого	2148	118	848	408	1374	-	731	43
Воскресенский	сильно	86	-	13	8	21	-	63	2
	умеренно	151	-	22	14	36	-	НО	5
	слабо	194	-	29	18	47	-	142	5
	Итого	431	-	64	40	104	-	315	12
Лысковский	сильно	338	15	40	30	85	-	235	18
	умеренно	591	26	70	53	149	-	412	30
	слабо	760	33	90	69	192	-	529	39
	Итого	1689	74	200	152	426	-	1176	87
Кстовский	сильно	377	-	200	5	205	-	165	7
	умеренно	662	-	351	10	361	-	289	12
	слабо	851	-	451	13	464	-	371	16
	Итого	1890	-	1002	28	1030	-	825	35
Борский	сильно	370	-	72	20	92	-	255	23
	умеренно	648	-	126	35	161	-	446	41
	слабо	833	-	161	45	206	-	574	53
	Итого	1851	-	359	100	459	-	1275	117
Балахнинский	сильно	63	-	36	-	36	-	26	1
	умеренно	111	-	64	-	64	-	45	2
	слабо	143	-	82	-	82	-	59	2
	Итого	317	-	182	-	182	-	130	5
Городецкий	сильно	22	-	17	-	17	-	3	2
	умеренно	39	-	31	-	31	-	5	3
	слабо	51	-	40	-	40	-	6	5
	Итого	112	-	88	-	88	-	14	10
Богородский	сильно	54	-	21	4	25	-	25	4
	умеренно	94	-	36	7	43	-	45	6
	слабо	121	-	47	9	56	-	57	8
	Итого	269	-	104	20	124	-	127	18
Володарский	сильно	57	-	24	17	41	-	7	9
	умеренно	100	-	42	29	71	-	14	15
	слабо	129	-	54	38	92	-	18	19
	Итого	286	-	120	84	204	-	39	43
Дзержинский	сильно	17	-	8	6	14	-	1	2
	умеренно	29	-	14	10	24	-	2	3
	слабо	38	-	18	12	30	-	4	4
	Итого	84	-	40	28	68	-	7	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Павловский	сильно	33		21	-	21	-	12	-
	умеренно	58		37	-	37	-	21	-
	слабо	74	-	47	-	47	-	27	-
	Итого	165	-	105	-	105	-	60	-
г. Нижний Новгород	сильно	62	-	25	-	25	-	37	-
	умеренно	110	-	44	1	45	-	65	-
	слабо	142	-	57	1	58	-	84	-
	Итого	314	-	126	2	128	-	186	-
Всего по зоне водохранилища	сильно	2353	64	750	219	1033	-	1237	83
	умеренно	4122	113	1316	384	1813	-	2167	142
	слабо	5303	145	1692	495	2332	-	2788	183
	Итого	11778	322	3758	1098	5178	-	6192	408

Сведения о планируемых линейных объектах и сооружениях по лесничествам и лесопользователям

№ № п/п	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	№№ кв.	Площадь, га	Цель аренды	Заявитель
1	2	3	4	5	6	7
1	Арзамасское	Абрамовское	33, 40, 41, 55, 56, 57	11,34	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
3	Богородское	Богородское	6	0,81	Строительство дороги	Нижегородская епар- хия
4	Борское	Борское	36, 41	1,01	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
		Высокобор- ское	70, 71, 87, 106, 136, 143, 145, 146, 147, 152, 155, 156, 158, 159,	8,7	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
7	Вачское	Вачское	3, 4, 76	5,34	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
9	Вознесенское	Вознесенское	117, 118	0,64	Строительство газопровода	Администрация Возне- сенского района
12	Городецкое	Чкаловское	23, 24	4,28	Строительство газопровода	Администрация Пу- чежского района Ива- новской области
18	Лысковское	Лысковское	100, 101, 103	11,3	Строительство ЛЭП	ОАО «Нижновэнерго»
		Красноярское	243	0,22	Строительство ЛЭП	Рудаков В.Ю.
22	Нижегород- ское	Кстовское	27	2,27	Строительство магистрально- го нефтепро- вода	Средне-Волжский ТНП
		Работкинское	2, 7	0,4	Строительство дороги	СНТ «Кудьма»
23	Павловское	Павловское	46, 49, 88, 96	3,1	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
		Павловское	51	0,04	Строительство газопровода	ОАО «Птицефабрика Павловская»
		Павловское	2	0,072	Строительство газопровода	ОАО «Птицефабрика Павловская»
		Тумботинское	134, 135	0,336	Строительство водовода	ООО «Санаторий Сол- нечный»
		Тумботинское	97	0,828	Строительство МН	ОАО хнее-Волжские МН»
25	Пижемское	Шайгинское	44, 45	1,24	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»

1	2	3	4	5	6	7
27	Разинское	Лукояновское	45, 46, 51, 57, 58, 63, 64, 70, 73	24,0	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
		Панзельское	63, 67, 68, 69	10,4	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
28	Семеновское	Семеновское	3, 11, 16, 164, 183, 197	2,8	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
		Хахальское	24, 32, 39, 46, 55, 63, 70, 76, 82, 88, 94	7,3	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
31	Сосновское	Венецкое	18, 19, 20, 30, 31, 42, 43, 57, 68, 80, 89, 90, 98	42,325	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
		Сосновское	6, 26, 37, 56	17,62	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
		Рожковское	86, 100, 101	8,745	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
		Рожковское	50, 51, 52	1,2	Прокладка ка- беля связи	ОАО «Волгателеком»
		Венецкое	92, 99, 114, 115	1,14	Прокладка ка- беля связи	ОАО «Волгателеком»
		Сосновское	14	0,9	Строительство ЛЭП	ОАО «Газпром»
35	Шатковское	Шатковское	85, 86	1,04	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
	Шатковское	Шатковское	6, 93, 94, 104, 105, 106, 112, 114	18,8	Строительство газопровода	ОАО «Газпром»
36	Шахунское	Шахунское	4	0,7	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
		Вахтанское	8, 9, 15, 25, 36	3,996	Строительство ВОЛС	ОАО «Связьстрой – 4»
	Всего по об- ласти:			196,1		

Планируемые объемы лесоустроительных работ и затраты на их проведение в Нижегородской области

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Год лесо- устрой- ства	Общая площадь, тыс. га	Затраты на проведение лесоустроительных работ, тыс. руб										
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Арзамасское	1994	87,09	8709										8709
2	Балахнинское	1994	51,18	5118										5118
3	Богородское	2005	47,37								4737			4737
4	Борское	2004	209,55						20955					20955
5	Бутурлинское	1995	46,64		4664									4664
6	Варнавинское	1995	213,76		21376									21376
7	Вачское	2006	38,87									3887		3887
8	Ветлужское	1996	225,21					22521						22521
9	Вознесенское	1995	91,08		9108									9108
10	Воскресенское	2005	276,98								27698			27698
11	Выксунское	2004	144,95						14495					14495
12	Городецкое	1994	101,86	10186										10186
13	Дальне-Константиновское	1995	44,32		4432									4432
14	Дзержинское	1994	31,28	3128										3128
15	Ковернинское	1995	169,53			16953								16953
16	Краснобаковское	1995	139,42			13942								13942
17	Кулебакское	2006	74,23									7423		7423
18	Лысковское	1994	123,51	12351										12351
19	Михайловское	1995	104,27			10427								10427
20	Мухомовское	2004	92,56							9256				9256
21	Навашинское	1995	85,57				8557							8557
22	Нижегородское	1995	28,20				2820							2820

Окончание прил. 2.4.3.-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	Павловское	2006	42,35									4235		4235
24	Первомайское	1994	74,92	7492										7492
25	Пижемское	1996	184,68										18468	18468
26	Починковское	1995	46,80				4680							4680
27	Разинское	2005	63,94								6394			6394
28	Семеновское	2004	282,17							28217				28217
29	Сергачское	2006	36,55										3655	3655
30	Сокольское	1995	109,26				10926							10926
31	Сосновское	2005	66,56								6656			6656
32	Тонкинское	1995	44,63				4463							4463
33	Уренское	1994	139,55	13955										13955
34	Шарангское	2006	86,52									8652		8652
35	Шатковское	1994	45,28	4528										4528
36	Шахунское	1996	169,82										16982	16982
	Итого		3820	65467	39579	41323	31446	22521	35450	37473	45485	24197	39105	382046
	Аэрофотосъемка			10475	6333	6612	5031	3603	5672	5996	7278	3871	6257	61127
	Всего			75942	45912	47934	36478	26124	41122	43468	52762	28068	45362	443173

**Планируемый перечень пожарной техники, оборудования и средств связи, закрепленных
за ПХС по лесничествам (с учетом проектируемых к 2010 году)**

Наименование оборудования	Тип, марка	Назначение	Наименование лесничеств	Примерные перечень еди- ниц техники на ПХС I типа		Примерные перечень еди- ниц техники на ПХС II типа		Примерные перечень еди- ниц техники на ПХС III типа	
				число ПХС	всего единиц	число ПХС	всего единиц	число ПХС	всего единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Автоцистерна, лесная пожарная, лесопатрульный автомобиль	АЦ-30 АЛП-10 и др.	Доставка средств ту- шения и ра- бочих к мес- ту пожара	Арзамасское	2	2	1	2		
			Балахнинское	1	1	4	8		
			Богородское	1	1	1	2		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	4	1	4
			Варнавинское	2	2	5	10		
			Вачское	1	1	2	4		
			Вознесенское	2	2	3	6		
			Ветлужское	-	-	3	6		
			Воскресенское	5	5	3	6		
			Выксунское	3	3	2	4		
			Городецкое	3	3	2	4		
			Дальнеконстанти- новское	1	1	1	2		
			Дзержинское	3	3	1	2		
			Ковернинское	1	1	2	4		
			Краснобаковское	-	-	2	4		
			Кулебакское	3	3	2	4		
			Лысковское	2	2	1	2		
			Михайловское	1	1	2	4		
			Мухтоловское	5	5	1	2		
			Навашинское	3	3	2	4		
			Нижегородское	2	2	1	2		
			Павловское	-	-	2	4		
			Первомайское	4	4	1	2		
			Пижемское	3	3	1	2		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-			
			Семеновское	2	2	2	4		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	2		
			Сосновское	3	3	1	2		
			Тонкинское	1	1	1	2		
			Уренское	3	3	1	2		
			Шарангское	1	1	1	2		
			Шатковское	2	2	1	2		
			Шахунское	2	2	1	2		
2. Лесопожарный трактор, лесопо- жарный агрегат	ТЛП-55, ТЛП-4, АЛП-15 и др.	Доставка средств ту- шения и ра- бочих к мес- ту пожара	Арзамасское	2	2	1	1		
			Балахнинское	1	1	4	4		
			Богородское	1	1	1	1		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	2	1	2
			Варнавинское	2	2	5	5		
			Вачское	1	1	2	2		
			Вознесенское	2	2	3	3		
			Ветлужское	-	-	3	3		
			Воскресенское	5	5	3	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Выксунское	3	3	2	2		
			Городецкое	3	3	2	2		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	1		
			Дзержинское	3	3	1	1		
			Ковернинское	1	1	2	2		
			Краснобаковское	-	-	2	2		
			Кулебакское	3	3	2	2		
			Лысковское	2	2	1	1		
			Михайловское	1	1	2	2		
			Мухтоловское	5	5	1	1		
			Навашинское	3	3	2	2		
			Нижегородское	2	2	1	1		
			Павловское	-	-	2	2		
			Первомайское	4	4	1	1		
			Пижемское	3	3	1	1		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	2		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	1		
			Сосновское	3	3	1	1		
			Тонкинское	1	1	1	1		
			Уренское	3	3	1	1		
			Шарангское	1	1	1	1		
			Шатковское	2	2	1	1		
			Шахунское	2	2	1	1		
3. Автомобиль бортовой повышенной проходимости, грузоподъемностью до 2 тонн	ГАЗ-66-11, ГАЗ-66-12 и др.	Доставка средств тушения и рабочих к месту пожара	Арзамасское	2	2	1	2		
			Балахнинское	1	1	4	8		
			Богородское	1	1	1	2		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	4	1	3
			Варнавинское	2	2	5	10		
			Вачское	1	1	2	4		
			Вознесенское	2	2	3	6		
			Ветлужское	-	-	3	6		
			Воскресенское	5	5	3	6		
			Выксунское	3	3	2	4		
			Городецкое	3	3	2	4		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	2		
			Дзержинское	3	3	1	2		
			Ковернинское	1	1	2	4		
			Краснобаковское	-	-	2	4		
			Кулебакское	3	3	2	4		
			Лысковское	2	2	1	2		
			Михайловское	1	1	2	4		
			Мухтоловское	5	5	1	2		
			Навашинское	3	3	2	4		
			Нижегородское	2	2	1	2		
			Павловское	-	-	2	4		
			Первомайское	4	4	1	2		
			Пижемское	3	3	1	2		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Семеновское	2	2	2	4		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	2		
			Сосновское	3	3	1	2		
			Тонкинское	1	1	1	2		
			Уренское	3	3	1	2		
			Шарангское	1	1	1	2		
			Шатковское	2	2	1	2		
			Шахунское	2	2	1	2		
4. Автомобиль бортовой повышенной проходимости, грузоподъемностью до 850 кг или грузопассажирский	УАЗ-31512-01 и др.	Патрулирование и обслуживание на тушении пожаров	Арзамасское	2	2	1	1		
			Балахнинское	1	1	4	4		
			Богородское	1	1	1	1		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	2	1	1
			Варнавинское	2	2	5	5		
			Вачское	1	1	2	2		
			Вознесенское	2	2	3	3		
			Ветлужское	-	-	3	3		
			Воскресенское	5	5	3	3		
			Выксунское	3	3	2	2		
			Городецкое	3	3	2	2		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	1		
			Дзержинское	3	3	1	1		
			Ковернинское	1	1	2	2		
			Краснобаковское	-	-	2	2		
			Кулебакское	3	3	2	2		
			Лысковское	2	2	1	1		
			Михайловское	1	1	2	2		
			Мухомовское	5	5	1	1		
			Навашинское	3	3	2	2		
			Нижегородское	2	2	1	1		
			Павловское	-	-	2	2		
			Первомайское	4	4	1	1		
			Пижемское	3	3	1	1		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	2		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	1		
			Сосновское	3	3	1	1		
			Тонкинское	1	1	1	1		
			Уренское	3	3	1	1		
			Шарангское	1	1	1	1		
			Шатковское	2	2	1	1		
			Шахунское	2	2	1	1		
5. Переносная мотопомпа или навесной шестеренный насос производительностью 600-800 л/мин.	МП-800Б.01, МН-13/60 и др. Тележка Т-44Б, НШН-600	Для тушения пожаров жидкостями	Арзамасское	2	2	1	3		
			Балахнинское	1	1	4	12		
			Богородское	1	1	1	3		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	6	1	5
			Варнавинское	2	2	5	15		
			Вачское	1	1	2	6		
			Вознесенское	2	2	3	9		
			Ветлужское	-	-	3	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Воскресенское	5	5	3	9		
			Выксунское	3	3	2	6		
			Городецкое	3	3	2	6		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	3		
			Дзержинское	3	3	1	3		
			Ковернинское	1	1	2	6		
			Краснобаковское	-	-	2	6		
			Кулебакское	3	3	2	6		
			Лысковское	2	2	1	3		
			Михайловское	1	1	2	6		
			Мухтоловское	5	5	1	3		
			Навашинское	3	3	2	6		
			Нижегородское	2	2	1	3		
			Павловское	-	-	2	6		
			Первомайское	4	4	1	3		
			Пижемское	3	3	1	3		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	6		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	3		
			Сосновское	3	3	1	3		
			Тонкинское	1	1	1	3		
			Уренское	3	3	1	3		
			Шарангское	1	1	1	3		
			Шатковское	2	2	1	3		
			Шахунское	2	2	1	3		
6. Малогабаритная переносная мотопомпа	МЛН-25/0,25 МЛН-3/0,3, МЛ-1/0,75, МЛП-0,2, МЛВ-2/1,2 и др.	Для тушения пожаров жидкостями	Арзамасское	2	2	1	3		
			Балахнинское	1	1	4	12		
			Богородское	1	1	1	3		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	6	1	5
			Варнавинское	2	2	5	15		
			Вачское	1	1	2	6		
			Вознесенское	2	2	3	9		
			Ветлужское	-	-	3	9		
			Воскресенское	5	5	3	9		
			Выксунское	3	3	2	6		
			Городецкое	3	3	2	6		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	3		
			Дзержинское	3	3	1	3		
			Ковернинское	1	1	2	6		
			Краснобаковское	-	-	2	6		
			Кулебакское	3	3	2	6		
			Лысковское	2	2	1	3		
			Михайловское	1	1	2	6		
			Мухтоловское	5	5	1	3		
			Навашинское	3	3	2	6		
			Нижегородское	2	2	1	3		
			Павловское	-	-	2	6		
			Первомайское	4	4	1	3		
			Пижемское	3	3	1	3		
			Починковское	2	2	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	6		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	3		
			Сосновское	3	3	1	3		
			Тонкинское	1	1	1	3		
			Уренское	3	3	1	3		
			Шарангское	1	1	1	3		
			Шатковское	2	2	1	3		
			Шахунское	2	2	1	3		
7. Съёмная цистерна или резиновая емкость для воды (резервуар)	РДВ-1500 и др., РД-100 и др.	Для подвозки воды к пожарам на бортовой машине	Арзамасское	2	2	1	2		
			Балахнинское	1	1	4	8		
			Богородское	1	1	1	2		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	4	1	3
			Варнавинское	2	2	5	10		
			Вачское	1	1	2	4		
			Вознесенское	2	2	3	6		
			Ветлужское	-	-	3	6		
			Воскресенское	5	5	3	6		
			Выксунское	3	3	2	4		
			Городецкое	3	3	2	4		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	2		
			Дзержинское	3	3	1	2		
			Ковернинское	1	1	2	4		
			Краснобаковское	-	-	2	4		
			Кулебакское	3	3	2	4		
			Лысковское	2	2	1	2		
			Михайловское	1	1	2	4		
			Мухомовское	5	5	1	2		
			Навашинское	3	3	2	4		
			Нижегородское	2	2	1	2		
			Павловское	-	-	2	4		
			Первомайское	4	4	1	2		
			Пижемское	3	3	1	2		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	4		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	2		
			Сосновское	3	3	1	2		
			Тонкинское	1	1	1	2		
			Уренское	3	3	1	2		
			Шарангское	1	1	1	2		
			Шатковское	2	2	1	2		
			Шахунское	2	2	1	2		
8. Бульдозер	ДЗ-42Г, ДЗ-109Б, ДЗ-101А и др.	Для прокладки минерализованных полос и локализации пожаров	Арзамасское	2	0	1	1		
			Балахнинское	1	0	4	4		
			Богородское	1	0	1	1		
			Бутурлинское	1	0	-	-		
			Борское	-	-	2	2	1	2
			Варнавинское	2	0	5	5		
			Вачское	1	0	2	2		
			Вознесенское	2	0	3	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Ветлужское	-	-	3	3		
			Воскресенское	5	0	3	3		
			Выксунское	3	0	2	2		
			Городецкое	3	0	2	2		
			Дальнеконстантиновское	1	0	1	1		
			Дзержинское	3	0	1	1		
			Ковернинское	1	0	2	2		
			Краснобаковское	-	-	2	2		
			Кулебакское	3	0	2	2		
			Лысковское	2	0	1	1		
			Михайловское	1	0	2	2		
			Мухомовское	5	0	1	1		
			Навашинское	3	0	2	2		
			Нижегородское	2	0	1	1		
			Павловское	-	-	2	2		
			Первомайское	4	0	1	1		
			Пижемское	3	0	1	1		
			Починковское	2	0	-	-		
			Разинское	2	0	-	-		
			Семеновское	2	0	2	2		
			Сергачское	2	0	-	-		
			Сокольское	2	0	1	1		
			Сосновское	3	0	1	1		
			Тонкинское	1	0	1	1		
			Уренское	3	0	1	1		
			Шарангское	1	0	1	1		
			Шатковское	2	0	1	1		
			Шахунское	2	0	1	1		
9. Колесный или гусеничный трактор тягового класса 1,5-6,0 тонн	МТЗ-82.1, К-700, Т-130МГ-1, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТТ-4, ЛХТ-4, Т-170, Т-170Б и др.	Для работы с почвообрабатывающими орудиями	Арзамасское	2	2	1	2		
			Балахнинское	1	1	4	8		
			Богородское	1	1	1	2		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	4	1	3
			Варнавинское	2	2	5	10		
			Вачское	1	1	2	4		
			Вознесенское	2	2	3	6		
			Ветлужское	-	-	3	6		
			Воскресенское	5	5	3	6		
			Выксунское	3	3	2	4		
			Городецкое	3	3	2	4		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	2		
			Дзержинское	3	3	1	2		
			Ковернинское	1	1	2	4		
			Краснобаковское	-	-	2	4		
			Кулебакское	3	3	2	4		
			Лысковское	2	2	1	2		
			Михайловское	1	1	2	4		
			Мухомовское	5	5	1	2		
			Навашинское	3	3	2	4		
			Нижегородское	2	2	1	2		
			Павловское	-	-	2	4		
			Первомайское	4	4	1	2		
			Пижемское	3	3	1	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-			
			Семеновское	2	2	2	4		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	2		
			Сосновское	3	3	1	2		
			Тонкинское	1	1	1	2		
			Уренское	3	3	1	2		
			Шарангское	1	1	1	2		
			Шатковское	2	2	1	2		
			Шахунское	2	2	1	2		
10. Плуг тракторный лесной, половопрокладыватель, грунтомет, бульдозерная навеска и другие огне-тушащие орудия с транспортными средствами	ПКЛ-70-4, ПКШ-1,2, ПЛ-1, ПШ-1, ПДП-1,2-0,1, ПКЛ-2,0, ПХНУ-0,6, ОЗТ-0,9, ПЛ-3, ПФ-1, АЛФ-10, ГТ-3, УПП-1, КРП-2,5А, ОРП-2,6 и др.	Для прокладки минерализованных полос и разрывов в зависимости от почвенных условий	Арзамасское	2	2	1	3		
			Балахнинское	1	1	4	12		
			Богородское	1	1	1	3		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	6	1	5
			Варнавинское	2	2	5	15		
			Вачское	1	1	2	2		
			Вознесенское	2	2	3	9		
			Ветлужское	-	-	3	9		
			Воскресенское	5	5	3	9		
			Выксунское	3	3	2	6		
			Городецкое	3	3	2	6		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	3		
			Дзержинское	3	3	1	3		
			Ковернинское	1	1	2	6		
			Краснобаковское	-	-	2	6		
			Кулебакское	3	3	2	6		
			Лысковское	2	2	1	3		
			Михайловское	1	1	2	6		
			Мухомовское	5	5	1	3		
			Навашинское	3	3	2	6		
			Нижегородское	2	2	1	3		
			Павловское	-	-	2	6		
			Первомайское	4	4	1	3		
			Пижемское	3	3	1	3		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	6		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	3		
			Сосновское	3	3	1	3		
			Тонкинское	1	1	1	3		
			Уренское	3	3	1	3		
			Шарангское	1	1	1	3		
			Шатковское	2	2	1	3		
			Шахунское	2	2	1	3		
11. Зажигательный аппарат	АЗ-3 и др.	Для отжига и поджигания порубочных остатков	Арзамасское	2	6	1	6		
			Балахнинское	1	3	4	24		
			Богородское	1	3	1	6		
			Бутурлинское	1	3	-	-		
			Борское	-	-	2	12	1	10
			Варнавинское	2	6	5	30		
			Вачское	1	3	2	12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Вознесенское	2	6	3	18		
			Ветлужское	-	-	3	18		
			Воскресенское	5	10	3	18		
			Выксунское	3	9	2	12		
			Городецкое	3	9	2	12		
			Дальнеконстантиновское	1	3	1	6		
			Дзержинское	3	9	1	6		
			Ковернинское	1	3	2	12		
			Краснобаковское	-	-	2	12		
			Кулебакское	3	9	2	12		
			Лысковское	2	6	1	6		
			Михайловское	1	3	2	12		
			Мухомовское	5	15	1	6		
			Навашинское	3	9	2	12		
			Нижегородское	2	6	1	6		
			Павловское	-	-	2	12		
			Первомайское	4	12	1	6		
			Пижемское	3	9	1	6		
			Починковское	2	6	-	-		
			Разинское	2	6	-	-		
			Семеновское	2	6	2	12		
			Сергачское	2	6	-	-		
			Сокольское	2	6	1	6		
			Сосновское	3	9	1	6		
			Тонкинское	1	3	1	6		
			Уренское	3	9	1	6		
			Шарангское	1	9	1	6		
			Шатковское	2	6	1	6		
			Шахунское	2	6	1	6		
12. Ранцевый лесной огнету- шитель	РЛО-М, ОХР- ЗМ, ОА- 16, ОР, ОРМ-1, ОЛУ-16 и др.	Для тушения пожаров и прокладки опорных полос при отжиге	Арзамасское	2	20	1	30		
			Балахнинское	1	10	4	120		
			Богородское	1	10	1	30		
			Бутурлинское	1	10	-	-		
			Борское	-	-	2	60	1	50
			Варнавинское	2	20	5	150		
			Вачское	1	10	2	60		
			Вознесенское	2	20	3	90		
			Ветлужское	-	-	3	90		
			Воскресенское	5	50	3	90		
			Выксунское	3	30	2	60		
			Городецкое	3	30	2	60		
			Дальнеконстантиновское	1	10	1	30		
			Дзержинское	3	30	1	30		
			Ковернинское	1	10	2	60		
			Краснобаковское	-	-	2	60		
			Кулебакское	3	30	2	60		
			Лысковское	2	20	1	30		
			Михайловское	1	10	2	60		
			Мухомовское	5	50	1	30		
			Навашинское	3	30	2	60		
			Нижегородское	2	20	1	30		
			Павловское	-	-	2	60		
			Первомайское	4	40	1	30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Бензомоторная пила			Пижемское	3	30	1	30		
			Починковское	2	20	-	-		
			Разинское	2	20	-	-		
			Семеновское	2	20	2	60		
			Сергачское	2	20	-	-		
			Сокольское	2	20	1	30		
			Сосновское	3	30	1	30		
			Тонкинское	1	10	1	30		
			Уренское	3	30	1	30		
			Шарангское	1	10	1	30		
			Шатковское	2	20	1	30		
			Шахунское	2	20	1	30		
	«Дружба-4М-Электрон», МП-5 «Урал-2-Электрон», «Тайга-214-Электрон», «Крона-202», «М-228» и др.	Для валки и разделки деревьев на трассах полос и разрывов	Арзамасское	2	2	1	3		
			Балахнинское	1	1	4	12		
			Богородское	1	1	1	3		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	6	1	6
			Варнавинское	2	2	5	15		
			Вачское	1	1	2	2		
			Вознесенское	2	2	3	9		
			Ветлужское	-	-	3	9		
			Воскресенское	5	5	3	9		
			Выксунское	3	3	2	6		
			Городецкое	3	3	2	6		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	3		
			Дзержинское	3	3	1	3		
			Ковернинское	1	1	2	6		
			Краснобаковское	-	-	2	6		
			Кулебакское	3	3	2	6		
			Лысковское	2	2	1	3		
			Михайловское	1	1	2	6		
			Мухтоловское	5	5	1	3		
			Навашинское	3	3	2	6		
			Нижегородское	2	2	1	3		
			Павловское	-	-	2	6		
			Первомайское	4	4	1	3		
			Пижемское	3	3	1	3		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	6		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	3		
			Сосновское	3	3	1	3		
			Тонкинское	1	1	1	3		
			Уренское	3	3	1	3		
			Шарангское	1	1	1	3		
			Шатковское	2	2	1	3		
			Шахунское	2	2	1	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Радиостанция (в зависимости от принятой схемы связи) 14.1 стационарные (в здании ПХС)	«Лен-В», «Гранит-М», «Маяк», 2Р30С «Ангара-1С», 5РТ-300-2-ОМ «Родник-2» и др.	Для связи с участковыми лесничествами, бригадами тушения, патрулями.	Арзамасское	2	2	1	1		
			Балахнинское	1	1	4	4		
			Богородское	1	1	1	1		
			Бутурлинское	1	1	-	-		
			Борское	-	-	2	2	1	1
			Варнавинское	2	2	5	5		
			Вачское	1	1	2	2		
			Вознесенское	2	2	3	3		
			Ветлужское	-	-	3	3		
			Воскресенское	5	5	3	3		
			Выксунское	3	3	2	2		
			Городецкое	3	3	2	2		
			Дальнеконстантиновское	1	1	1	1		
			Дзержинское	3	3	1	1		
			Ковернинское	1	1	2	2		
			Краснобаковское	-	-	2	2		
			Кулебакское	3	3	2	2		
			Лысковское	2	2	1	1		
			Михайловское	1	1	2	2		
			Мухомовское	5	5	1	1		
			Навашинское	3	3	2	2		
			Нижегородское	2	2	1	1		
			Павловское	-	-	2	2		
			Первомайское	4	4	1	1		
			Пижемское	3	3	1	1		
			Починковское	2	2	-	-		
			Разинское	2	2	-	-		
			Семеновское	2	2	2	2		
			Сергачское	2	2	-	-		
			Сокольское	2	2	1	1		
			Сосновское	3	3	1	1		
			Тонкинское	1	1	1	1		
			Уренское	3	3	1	1		
			Шарангское	1	1	1	1		
			Шатковское	2	2	1	1		
			Шахунское	2	2	1	1		
14. Радиостанция (в зависимости от принятой схемы связи) 14.2. передвижная (на всех лесопожарных и патрульных средствах передвижения)	УКВ-диапазона: 1Р21В-3 «Лен-В», 16Р22В-1 «Маяк» и др.	Для связи контор лесничеств с ПХС, лесничеств между собой и бригадами тушения и транспортом	Арзамасское	2	6	1	8		
			Балахнинское	1	3	4	32		
			Богородское	1	3	1	8		
			Бутурлинское	1	3	-	-		
			Борское	-	-	2	16	1	10
			Варнавинское	2	6	5	40		
			Вачское	1	3	2	16		
			Вознесенское	2	6	3	24		
			Ветлужское	-	-	3	24		
			Воскресенское	5	15	3	24		
			Выксунское	3	9	2	16		
			Городецкое	3	9	2	16		
			Дальнеконстантиновское	1	3	1	8		
			Дзержинское	3	9	1	8		
			Ковернинское	1	3	2	16		
			Краснобаковское	-	-	2	16		
			Кулебакское	3	9	2	16		
			Лысковское	2	6	1	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Михайловское	1	3	2	16		
			Мухтоловское	5	15	1	8		
			Навашинское	3	9	2	16		
			Нижегородское	2	6	1	8		
			Павловское	-	-	2	16		
			Первомайское	4	12	1	8		
			Пижемское	3	9	1	8		
			Починковское	2	6	-	-		
			Разинское	2	6	-	-		
			Семеновское	2	6	2	16		
			Сергачское	2	6	-	-		
			Сокольское	2	6	1	8		
			Сосновское	3	9	1	8		
			Тонкинское	1	3	1	8		
			Уренское	3	9	1	8		
			Шарангское	1	3	1	8		
			Шатковское	2	6	1	8		
			Шахунское	2	6	1	8		
14. Радиостанция (в зависимости от принятой схемы связи) 14.3. Переносная	УКВ-диапазона: 3РЗ1Н1 «Кактус-М», 8Р41П-1 «Ласточка-М», «Ромашка» и др. КВ-диапазона: 10Р30Н-1 «Карат-2Н» и др.	Для связи бригад, рабочего на разветвлении с лесопожарной машиной, агрегатом, бригад тушения между собой, внутренняя связь	Арзамасское	2	8	1	8		
			Балахнинское	1	4	4	32		
			Богородское	1	4	1	8		
			Бутурлинское	1	4	-	-		
			Борское	-	-	2	16	1	16
			Варнавинское	2	8	5	40		
			Вачское	1	4	2	16		
			Вознесенское	2	8	3	24		
			Ветлужское	-	-	3	24		
			Воскресенское	5	20	3	24		
			Выксунское	3	12	2	16		
			Городецкое	3	12	2	16		
			Дальнеконстантиновское	1	4	1	8		
			Дзержинское	3	12	1	8		
			Ковернинское	1	4	2	16		
			Краснобаковское	-	-	2	16		
			Кулебакское	3	12	2	16		
			Лысковское	2	8	1	8		
			Михайловское	1	4	2	16		
			Мухтоловское	5	20	1	8		
			Навашинское	3	12	2	16		
			Нижегородское	2	8	1	8		
			Павловское	-	-	2	16		
			Первомайское	4	16	1	8		
			Пижемское	3	12	1	8		
			Починковское	2	8	-	-		
			Разинское	2	8	-	-		
			Семеновское	2	8	2	16		
			Сергачское	2	8	-	-		
			Сокольское	2	8	1	8		
			Сосновское	3	12	1	8		
			Тонкинское	1	4	1	8		
			Уренское	3	12	1	8		
			Шарангское	1	4	1	8		
			Шатковское	2	8	1	8		
			Шахунское	2	8	1	8		

Перечень технологической и организационно-технической оснастки и вспомогательных материалов, закрепляемых за ПХС в зависимости от их типа

Наименование	Тип, марка	Количество на ПХС по типам			Назначение
		I	II	III	
Технологическая оснастка:					
1. Напорные пожарные рукава (м) диаметром 26 или 51 мм или облегченные (напор до 0,5 мПа), нормальные (напор до 1,2 мПа), усиленные (напор до 1,5 мПа)	-	300	500-700	1500	Резерв для замены испорченных рукавов
2. Пожарные стволы, шт.	-	5	8	10	РС-50 и РС-70 в комплекте переносных пожарных мотопомп
3. Ствол торфяной, шт.	ТС-1М, ТС-2 и др.	1	2	4	Для тушения торфяных пожаров
4. Головка соединительная напорная (рукавная); головка переходная напорная, разветвление трехходовое, разветвление двухходовое, шт.	ГР-50, ГР-70, ГР-254, ГР-25хЛ, ГП50х254, РТ-70А и др.	30	60	100	Соединение напорных рукавов между собой и с пожарными машинами; соединение рукавов различных диаметров между собой; для распределения воды от магистральных рукавов к рабочим
5. Чаны для приготовления растворов химикатов, емкости 25 м³, шт.	-	1	1-2	2	-
6. Приспособление для переноски рукавов, шт.	ППР-40	1	2	4	-
7. Универсальный и корсетный зажим, шт.	-	30	50	70	Для ликвидации течи на рукавах.
8. Пожарная лопата, шт.	-	50	100	200	Забрасывание пламени земель
9. Пожарная лопата-мотыга, шт.	-	10	20	40	Прокладка минерализованных полос, снятие подстилки и др.
10. Пожарные грабли, шт.	Металлические	10	20	40	Прокладка минерализованных полос
11. Пожарное ведро, шт.	Емкостью 10 л	10	20	40	Дотушивание пожара
12. Пила, шт.	Поперечная	5	10	20	Расчистка трасс
13. Канистра объемом 10-20 л, шт.	-	5-10	10-30	20-40	Для перевозки огнетушащих растворов и ГСМ для мотопомп
14. Топоры, шт.	Г-3	10	20	40	Расчистка трасс
15. Прибор для измерения пожарной опасности погоды или осадкомер, психрометр, шт.	УСП-1	1	2	2	-
16. Съёмный контейнер, шт.	Не стандартный	По количеству бригад			Для перевозки пожарного инвентаря на бортовом автомобиле
Организационно-техническая оснастка:					
1. Аптечка, шт.	-	3-4	6-10	6-10	Оказание помощи на пожаре
2. Индивидуальный перевязочный пакет, шт.	-	По числу членов команды			Оказание помощи на пожаре
3. Канистра или бидон емкостью до 20 л для питьевой воды, шт.	-	3	6	12	-

Окончание приложения 2.5.1-2

1	2	3	4	5	6
4. Спецдежда и спецобувь, респиратор, защитные очки, защитные каски, спальные мешки, палатки на 8-12 человек, кружки шт.	-	По числу членов команды			По требованиям ТБ на пожарах по защите личного состава от травм и ожогов
5. Химический карандаш или фломастер	-	5	10	20	Для отметки мест повреждения рукавов
6. Волосная или капроновая щетка, шт	-	3	5	10	Мойка рукавов
7. Клей резиновый и др., шт.	-	3	5	10	Ремонт рукавов
8. Бинобль, шт.	Полевой	2	3	5	Для обзора местности
9. Компас, шт.	Андрианова	2	4	8	Для ориентации на местности
Вспомогательные материалы:					
1. Огнетушащий состав, т. (химикаты огнетушащие)	ОС-5, ОС-1Б, Бишофит и др.	1,0	1,5	2,5	Для усиления огнетушащих свойств воды и повышения ее смачивающей способности
2. Смачиватель, кг	ДБ, сульфат-нол, НП-1 и др., моющие средства	50	100	200	Для усиления огнетушащих свойств воды и повышения ее смачивающей способности

Рекомендации по способам тушения лесных пожаров с учетом типа леса

Класс природной пожарной опасности	Объект загорания (характерные типы леса)	Типы леса Нижегородской области	Наиболее вероятный вид пожара	Наиболее приемлемые способы тушения пожара
1	2	3	4	5
1	Хвойные молодняки. Сосняки лишайниковые и верещатниковые.	С вер, С бел., С лш.	Низовые с переходом в верховые	засыпка грунтом (грунтометы); тушение водой с растворами химикатов (мотопомпы, лесопожарные машины, опрыскиватели), применение воздуходувок, создание опорных полос отжигом (зажигательными аппаратами) создание грунтовых полос канавокопателями, плугами полосопрокладывателями
2	Сосняки брусничники,	С мбр, С бр	Низовые с переходом в верховые	засыпка грунтом (грунтометы); тушение водой с растворами химикатов (мотопомпы, лесопожарные машины, опрыскиватели), применение воздуходувок, создание опорных полос отжигом (зажигательными аппаратами), создание грунтовых полос канавокопателями, плугами полосопрокладывателями
3	Сосняки кисличники и черничники. Листвяги брусничники, Ельники брусничники и кисличники.	С к, С мол, Е к, Е бр, С мч, С ч, С орл	Низовые беглые (в засуху), низовые устойчивые	тушение водой с растворами химикатов (мотопомпы, лесопожарные машины, опрыскиватели), применение воздуходувок, создание опорных полос отжигом (зажигательными аппаратами), создание грунтовых полос канавокопателями, плугами полосопрокладывателями
4	Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые и дубняковые.	С лпк, С лп, С дуб, Е дуб, Е лп, Д клп, Д сн, Е лпк, Д елп	Низовые беглые	тушение водой с растворами химикатов (мотопомпы, лесопожарные машины, опрыскиватели), применение воздуходувок, создание опорных полос отжигом (зажигательными аппаратами), создание грунтовых полос канавокопателями, плугами полосопрокладывателями
	Ельники черничники	Е ч	Низовые устойчивые	тушение водой с растворами химикатов (мотопомпы, лесопожарные машины, опрыскиватели), применение воздуходувок, создание опорных полос отжигом (зажигательными аппаратами), создание грунтовых полос канавокопателями, плугами полосопрокладывателями

1	2	3	4	5
	Сосняки сфагновые и долгомошники.	С тр, С бел, С сф, С сосф С д	Подземные	окапывание кановокопателями, бульдозерами по периметру пожара, водный способ тушения с применением растворов химикатов с помощью торфяных стволов
	Березняки и осинники брусничные, кисличные, черничные.	Б ос,	Низовые беглые	тушение с помощью ручных инструментов; водный способ тушения с применением растворов химикатов
	Березняки сфагновые	Б сф	Подземные	окапывание кановокопателями, бульдозерами по периметру пожара, водный способ тушения с применением растворов химикатов с помощью торфяных стволов
5	Ельники, березняки и осинники долгомошные. Ельники сфагновые и приручейные. Ольшатники всех типов.	Д пмт, Ольш, Е д Т пм, Б тос, С пр, Е пр, Е сф, С тос	Низовые беглые, подземные (при длительной засухе)	тушение с помощью ручных инструментов; водный способ тушения с применением растворов химикатов

**Учет подроста на вырубках для определения способа лесовосстановления главной породы
_____ с учетом типа леса и ТЛУ**

Пример заполнения

Главная целевая порода подроста по типу леса, ТЛУ	Высота подроста, м	Коэффициент пересчета подроста	Фактическое количество одиночно растущего подроста с учетом коэффициента пересчета			С учетом коэффициента пересчета итогов, тыс.шт.
			до 2,0 тыс. шт./га	2,0-8,0 тыс.шт./га	8,0 и более тыс.шт./га	
Ель обыкновенная, ТЛУ	до 0,5 мелкий	0,5	_____	2,2 1,1	_____	0 1,1
Ель обыкновенная, ТЛУ	0,6-1,5 средний	0,8	0,5 0,4	_____	_____	0 0,4
	1,6 и более крупный	1,0	0,5 0,5	_____	_____	0 0,5
	Всего	—				0 2,0

Примечание: По полученным в таблице данным определяется способ лесовосстановления.

П. 14. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом.

Весь подрост подразделяется:

- по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости (встречаемость подроста - это отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерный - встречаемость свыше 65%, неравномерный - встречаемость 40 – 65 %, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).

- Коэффициенты пересчета применяются для определения общего количества подроста путем пересчета мелкого и среднего подроста в крупный и установления способа лесовосстановления (естественное, комбинированное, искусственное), пользуясь нормативами приложения 2, а перевод в покрытые лесом земли – согласно приложения 1.

П. 53. Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, к комбинированному лесовосстановлению.

П. 54. При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приложении 2 к настоящим Правилам.

П. 56. Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Планирование выращивания посадочного материала

Код	Лесничество	Площадь посева в 2006г., га	Общее планируемое потребное количество посадочного материала		Планируемая площадь ежегодного посева, га		Площадь питомников, га
			сосна	ель	сосна	ель	
1. Приветлужский елово-пихтовый лесорастительный район подзоны смешанных лесов							
601	Варнавинское	0,60	1271	909	0,75	0,51	6,90
801	Ветлужское	0,70	2223	899	1,31	0,50	9,66
901	Воскресенское	0,80	2715	487	1,60	0,27	9,67
2501	Пижемское	0,60	863	2561	0,51	1,42	11,43
3201	Тонкинское	0,40	357	570	0,21	0,32	3,03
3301	Уренское	0,40	1084	1033	0,64	0,57	6,78
3601	Шарангское	0,40	161	335	0,09	0,19	1,64
3401	Шахунское	0,11	430	328	0,25	0,18	2,41
1701	Краснобаковское	0,40	503	155	0,30	0,09	2,02
	Итого по району	4,41	9607	7277	5,65	4,04	53,52
2. Приволжский сосновый лесорастительный район подзоны смешанных лесов							
201	Балахнинское	0,50	209	15	0,12	0,01	0,67
401	Борское	0,42	1505	205	0,89	0,11	5,14
1201	Городецкое	0,58	508	783	0,30	0,44	4,21
1501	Дзержинское	0,40	213	12	0,13	0,01	0,67
1601	Ковернинское	0,00	1816	734	1,07	0,41	7,89
1901	Лысковское	0,30	354	19	0,21	0,01	1,11
2001	Михайловское	0,30	256	1	0,15	0,00	0,76
2801	Семеновское	1,32	4096	1739	2,41	0,97	18,09
3101	Сокольское	0,70	1509	210	0,89	0,12	5,17
	Итого по району	4,52	10466	3718	6,16	2,07	43,69
3. Сосново-широколиственный лесорастительный район подзоны тенивых широколиственных лесов							
301	Богородское	0,20	38	69	0,02	0,05	0,41
701	Вачское	0,20	185	265	0,12	0,18	1,68
901	Вознесенское	0,08	346	1096	0,22	0,73	5,65
1101	Выксунское	1,47	2719	522	1,70	0,35	10,67
1801	Кулебакское	0,60	59	30	0,04	0,02	0,31
201	Мухтоловское	0,50	661	351	0,41	0,23	3,53
1301	Нижегородское	0,20	2	5	0,00	0,00	0,03
2201	Навашинское	0,70	419	77	0,26	0,05	1,63
2301	Павловское	0,40	237	37	0,15	0,02	0,89
2401	Первомайское	0,80	540	838	0,34	0,56	5,18
3001	Сосновское	0,50	544	213	0,34	0,14	2,59
	Итого по району	5,65	5750	3502	3,59	2,33	32,56
4. Широколиственные с островным вторжением луговых степей							
101	Арзамасское	0,84	290	380	0,22	0,38	3,49
501	Бутурлинское	0,17	0	48	0,00	0,05	0,30
1401	Дальнеконстантиновское	0,50	94	177	0,07	0,18	1,47
2601	Починковское	0,30	206	215	0,16	0,21	2,13
2701	Разинское	0,40	405	664	0,31	0,66	5,71
2901	Сергачское	0,10	2	94	0,00	0,09	0,59
3501	Шатковское	0,25	227	556	0,17	0,56	4,35
	Итого по району	2,56	1223	2134	0,94	2,13	18,04
	Всего по области	17,14	27046	16631	16,34	10,58	147,82

Примечание: 1. Площадь ежегодного посева рассчитана для открытого грунта

2. Норма выхода семян с 1 га принята по 1 и 2 району для сосны - 1700тыс.шт.; для ели - 1800тыс.шт.; по 3 району для сосны - 1600тыс.шт.; для ели - 1500тыс.шт.; по 4 району для сосны - 1300тыс.шт.; для ели - 1000тыс.шт.

3. Пролуцирующая площадь питомников рассчитана с учетом 4-польного севооборота при выращивании семян сосны, 5-польного - для ели. Вспомогательная часть составляет 25% от продуцирующей

4.Закладка посевов сосны в 2008 г. с учетом потребности в 2010г будет снижена на 27,5% от ежегодной потребности

5. При использовании закрытого грунта площади посевов и питомников необходимо пересмотреть

Планируемые объемы по способам лесовосстановления с учетом лесорастительных условий

Лесничество	Планируемые объемы по способам лесовосстановления, %			
	естественное	комбинированное	лесные культуры	итого
Арзамасское	50,2	8,3	41,5	100
Балахнинское	40,9	2,1	57	100
Богородское	53,1	18,9	28	100
Борское	42,8	3,8	53,4	100
Бутурлинское	50,8	0	49,2	100
Варнавинское	46,9	3	50,1	100
Вачское	48,2	7	44,8	100
Ветлужское	50,4	1,8	47,8	100
Вознесенское	51,1	15,4	33,5	100
Воскресенское	44,9	2,8	52,3	100
Выксунское	43,3	6,7	50	100
Городецкое	49,3	1,8	48,9	100
Нижегородское	52,6	8,7	38,7	100
Дальнеконстантиновское	42,8	0,6	56,6	100
Дзержинское	42,3	2	55,7	100
Ковернинское	44,9	4,5	50,6	100
Краснобаковское	47,5	8,1	44,4	100
Кулебакское	44,6	1,8	53,6	100
Лысковское	44,1	1,7	54,2	100
Михайловское	46	8,5	45,5	100
Мухтоловское	43,9	4,5	51,6	100
Навашинское	52,2	3,6	44,2	100
Павловское	44,8	2	53,2	100
Первомайское	49,6	11	39,4	100
Пижемское	53	3,6	43,4	100
Починковское	50,6	8,8	40,6	100
Разинское	50,3	6,8	42,9	100
Семеновское	45	3,3	51,7	100
Сергачское	51,4	0	48,6	100
Сосновское	38,3	1,4	60,3	100
Сокольское	46,4	8,4	45,2	100
Тонкинское	52,3	2,3	45,4	100
Уренское	48	1,8	50,2	100
Шахунское	50,5	3,9	45,6	100
Шатковское	48,8	13,8	37,4	100
Шарангское	50,4	2,4	47,2	100
Всего	47,3	4,8	47,9	100

Приложение 3.1.1.-1

Доходы от использования лесов для заготовки древесины по лесничествам по базовому и прогнозному вариантам

№ п/п	Лесничество	Доходы за древесину на корню, тыс. р. в 2007 г.			Платежи в бюджеты по вариантам освоения расчетной лесосеки, тыс. р.											
		ВСЕГО	по уровням бюджетов		50% освоения			77% освоения			90% освоения			100% освоения		
			федеральный бюджет	бюджет субъекта РФ	Всего	РФ	ОБ	Всего	РФ	ОБ	Всего	РФ	ОБ	Всего	РФ	ОБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Арзамасское	3465,5	1672,3	1793,2	9995,25	4823,27	5171,97	15392,68	8806,20	6586,48	20330,33	11631,05	8699,28	25188,02	14410,15	10777,87
2	Балахнинское	48,7	36,2	12,5	557,42	414,35	143,08	858,43	756,50	101,93	1133,79	999,17	134,62	1404,70	1237,91	166,79
3	Богородское	728,3	337,1	391,1	3538,86	1637,99	1900,38	5449,84	2990,60	2459,24	7198,04	3949,92	3248,11	8917,92	4893,71	4024,21
4	Борское	4146,3	2317,6	1828,7	18281,95	10218,81	8063,14	28154,21	18657,23	9496,98	37185,49	24642,08	12543,41	46070,52	30530,01	15540,51
5	Бутурлинское	43,6	26,9	16,7	1120,74	691,46	429,27	1725,94	1262,46	463,48	2279,58	1667,43	612,15	2824,26	2065,84	758,42
6	Варнавинское	7723,1	3163,9	4559,2	17315,76	7093,70	10222,06	26666,27	12951,48	13714,79	35220,25	17106,05	18114,21	43635,71	21193,33	22442,38
7	Вачское	2628,7	493,5	2135,2	8078,46	1516,61	6561,85	12440,83	2768,99	9671,84	16431,59	3657,23	12774,36	20357,72	4531,08	15826,65
8	Ветлужское	12068,1	4286,3	7781,8	25459,20	9042,50	16416,70	39207,17	16509,55	22697,62	51784,02	21805,47	29978,55	64157,19	27015,63	37141,56
9	Вознесенское	4714,1	2033,3	2680,8	16398,57	7073,08	9325,49	25253,79	12913,84	12339,95	33354,68	17056,33	16298,35	41324,39	21131,74	20192,65
10	Воскресенское	24366,2	11536,7	12829,5	32450,04	15364,17	17085,87	49973,06	28051,48	21921,57	66003,38	37049,82	28953,56	81774,09	45902,43	35871,67
11	Выксунское	15394,0	702,9	5608,0	28862,33	1317,87	10514,48	44447,99	2406,14	42041,85	58705,98	3177,98	55528,01	72733,08	3937,31	68795,76
12	Городецкое	11008,0	2363,2	8644,8	16515,60	3545,57	12970,03	25434,03	6473,41	18960,61	33592,73	8549,95	25042,78	41619,31	10592,86	31026,46
13	Дальне-константиновское	2070,0	929,4	1140,6	4955,80	2225,08	2730,72	7631,94	4062,50	3569,44	10080,11	5365,66	4714,44	12488,63	6647,73	5840,90
14	Дзержинское	291,2	198,6	92,6	237,74	162,14	75,60	366,12	296,03	70,09	483,56	390,99	92,57	599,11	484,42	114,69
15	Ковернинское	13091,2	4236,7	8854,5	10092,71	3266,30	6826,41	15542,77	5963,52	9579,25	20528,57	7876,50	12652,08	25433,63	9758,49	15675,14
16	Краснобаковское				18235,00	8206,57	10028,43	28082,00	12636,90	15445,10	32823,00	16690,50	16132,50	36470,00	20678,49	15791,51
17	Кулебакское	1859,3	459,3	1400,0	12074,94	2982,85	9092,09	18595,41	5446,02	13149,40	24560,44	7192,98	17367,45	30428,86	8911,66	21517,20
18	Лысковское	100,0	59,8	40,2	3634,65	2173,52	1461,13	5597,36	3968,35	1629,00	7392,87	5241,32	2151,55	9159,31	6493,67	2665,64
19	Михайловское	37,8	26,4	11,4	288,19	201,28	86,92	443,82	367,49	76,33	586,19	485,37	100,82	726,25	601,35	124,90
20	Мухомоловское	9747,4	2826,9	6920,5	24408,83	7078,95	17329,88	37589,60	12924,55	24665,05	49647,56	17070,48	32577,08	61510,25	21149,26	40360,99
21	Навашинское	14548,0	3502,2	11045,8	20960,22	5045,84	15914,38	32278,74	9212,56	23066,18	42633,09	12167,76	30465,33	52819,76	15075,10	37744,66
22	Нижегородское	41,6	29,1	12,5	696,85	487,46	209,39	1073,15	889,99	183,16	1417,39	1175,48	241,91	1756,06	1456,35	299,71
23	Павловское	12493,1	1270,2	11222,9	14885,04	1513,39	13371,65	22922,97	2763,11	20159,85	30276,18	3649,46	26626,72	37510,31	4521,46	32988,85
24	Первомайское	9031,8	3960,5	5071,3	7386,50	3239,03	4147,47	11375,21	5913,73	5461,48	15024,14	7810,73	7213,41	18613,98	9677,01	8936,97
25	Пижемское	13405,5	6273,6	7131,9	16173,54	7569,01	8604,53	24907,26	13819,29	11087,96	32896,99	18252,23	14644,75	40757,33	22613,39	18143,94
26	Починковское	263,7	128,6	135,1	4321,01	2107,25	2213,76	6654,35	3847,36	2806,99	8788,93	5081,51	3707,42	10888,94	6295,68	4593,26
27	Разинское	-	-	-	9535,50	6357,00	3178,50	14684,40	9789,60	4894,80	17163,90	12930,14	4233,76	19071,00	16019,64	3051,36

Окончание приложения 3.1.1.-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	Семёновское	-	-	-	26406,25	15037,73	11368,52	40665,95	23148,31	17517,64	47531,25	30573,56	16957,69	52812,50	37878,75	14933,75
29	Сергачское	1,4	1,0	0,4	42,63	30,45	12,18	65,65	55,60	10,06	86,71	73,43	13,28	107,43	90,98	16,45
30	Сокольское	18813,8	6718,7	12095,1	21247,96	7587,98	13659,98	32721,86	13853,92	18867,93	43218,35	18297,97	24920,38	53544,86	22670,06	30874,80
31	Сосновское				12473,50	5152,21	7321,29	19291,61	7968,45	11323,16	22452,30	10479,60	11972,70	24947,00	12983,59	11963,41
32	Тонкинское	3549,3	1552,3	1997,0	2896,82	1266,94	1629,89	4461,11	2313,14	2147,97	5892,14	3055,15	2836,99	7299,99	3785,14	3514,86
33	Уренское	6117,4	2597,1	3520,3	4719,79	2003,75	2716,03	7268,47	3658,40	3610,07	9600,04	4831,94	4768,11	11893,86	5986,47	5907,39
34	Шарангское	3707,5	697,6	3009,9	8297,24	1561,20	6736,03	12777,74	2850,40	9927,34	16876,58	3764,75	13111,83	20909,03	4664,29	16244,75
35	Шатковское	2202,2	1028,4	1173,8	8245,03	3850,32	4394,70	12697,34	7029,82	5667,52	16770,38	9284,84	7485,54	20777,46	11503,34	9274,12
36	Шахунское	5065,3	1610,9	3454,4	12172,12	3871,06	8301,06	18745,06	7067,67	11677,39	24758,09	9334,84	15423,25	30673,74	11565,28	19108,46
	Общий итог	202772,1	67077,2	126611,7	378736,48	125286,38	236484,55	583254,18	228744,52	354509,66	770350,00	302121,00	468228,99	956561,85	374309,21	582252,64

Поправочные коэффициенты к платежам 2007 года для обоснования прогнозных платежей

№ п/п	Лесничество	объем платного отпуска древесины в 2007г., тыс.м3	объем заготовки при освоении расчетной лесосеки, тыс.м³				коэффициент повышения объема заготовки к 2007 г.				коэф-т измене- ния средней цены	общий коэффициент изменения платежей.			
			50%	77%	90%	100%	50%	77%	90%	100%		50%	77%	90%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Арзамасское	39,5	117,45	180,87	211,41	234,9	2,97	4,58	5,35	5,95	0,97	2,88	4,44	5,87	7,27
2	Балахнинское	0,5	5,9	9,09	10,62	11,8	11,80	18,17	21,24	23,60	0,97	11,45	17,63	23,28	28,84
3	Богородское	10,7	53,6	82,54	96,48	107,2	5,01	7,71	9,02	10,02	0,97	4,86	7,48	9,88	12,24
4	Борское	34	154,55	238,01	278,19	309,1	4,55	7,00	8,18	9,09	0,97	4,41	6,79	8,97	11,11
5	Бутурлинское	1,6	42,4	65,30	76,32	84,8	26,50	40,81	47,70	53,00	0,97	25,71	39,59	52,28	64,78
6	Варнавинское	69,2	159,95	246,32	287,91	319,9	2,31	3,56	4,16	4,62	0,97	2,24	3,45	4,56	5,65
7	Вачское	10,7	33,9	52,21	61,02	67,8	3,17	4,88	5,70	6,34	0,97	3,07	4,73	6,25	7,74
8	Ветлужское	99,5	216,4	333,26	389,52	432,8	2,17	3,35	3,91	4,35	0,97	2,11	3,25	4,29	5,32
9	Вознесенское	29	104	160,16	187,20	208	3,59	5,52	6,46	7,17	0,97	3,48	5,36	7,08	8,77
10	Воскресенское	189,3	259,9	400,25	467,82	519,8	1,37	2,11	2,47	2,75	0,97	1,33	2,05	2,71	3,36
11	Выксунское	76	146,9	226,23	264,42	293,8	1,93	2,98	3,48	3,87	0,97	1,87	2,89	3,81	4,72
12	Городецкое	42,8	66,2	101,95	119,16	132,4	1,55	2,38	2,78	3,09	0,97	1,50	2,31	3,05	3,78
13	Дальне- константиновское	15,7	38,75	59,68	69,75	77,5	2,47	3,80	4,44	4,94	0,97	2,39	3,69	4,87	6,03
14	Дзержинское	12	10,1	15,55	18,18	20,2	0,84	1,30	1,52	1,68	0,97	0,82	1,26	1,66	2,06
15	Ковернинское	190,3	151,25	232,93	272,25	302,5	0,79	1,22	1,43	1,59	0,97	0,77	1,19	1,57	1,94
16	Краснобаковское	0	182,35	280,82	328,23	364,7	1,0	1,54	1,16	1,11	0,97	1,67	2,21	2,71	1,65
17	Кулебакское	14,6	97,75	150,54	175,95	195,5	6,70	10,31	12,05	13,39	0,97	6,49	10,00	13,21	16,37
18	Лысковское	1,7	63,7	98,10	114,66	127,4	37,47	57,70	67,45	74,94	0,97	36,35	55,97	73,93	91,59
19	Михайловское	2,5	19,65	30,26	35,37	39,3	7,86	12,10	14,15	15,72	0,97	7,62	11,74	15,51	19,21
20	Мухомоловское	42,9	110,75	170,56	199,35	221,5	2,58	3,98	4,65	5,16	0,97	2,50	3,86	5,09	6,31
21	Навашинское	51,1	75,9	116,89	136,62	151,8	1,49	2,29	2,67	2,97	0,97	1,44	2,22	2,93	3,63
22	Нижегородское	1,3	22,45	34,57	40,41	44,9	17,27	26,59	31,08	34,54	0,97	16,75	25,80	34,07	42,21
23	Павловское	21,9	26,9	41,43	48,42	53,8	1,23	1,89	2,21	2,46	0,97	1,19	1,83	2,42	3,00
24	Первомайское	90,2	76,05	117,12	136,89	152,1	0,84	1,30	1,52	1,69	0,97	0,82	1,26	1,66	2,06
25	Пижемское	201,6	250,75	386,16	451,35	501,5	1,24	1,92	2,24	2,49	0,97	1,21	1,86	2,45	3,04

Окончание приложения 3.1.1.-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	Починковское	4,2	70,95	109,26	127,71	141,9	16,89	26,02	30,41	33,79	0,97	16,39	25,23	33,33	41,29
27	Разинское	0	105,95	163,16	190,71	211,9	1,0	1,53	1,17	1,11	0,97	0,97	1,66	2,19	2,71
28	Семёновское	0	406,25	625,63	731,25	812,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Сергачское	1,4	43,95	67,68	79,11	87,9	31,39	48,35	56,51	62,79	0,97	30,45	46,89	61,94	76,74
30	Сокольское	84,9	98,85	152,23	177,93	197,7	1,16	1,79	2,10	2,33	0,97	1,13	1,74	2,30	2,85
31	Сосновское	0	65,65	101,10	118,17	131,3	1,0	1,53	1,17	1,11	0,97	0,97	1,66	2,19	2,71
32	Тонкинское	45,4	38,2	58,83	68,76	76,4	0,84	1,30	1,51	1,68	0,97	0,82	1,26	1,66	2,06
33	Уренское	117,3	93,3	143,68	167,94	186,6	0,80	1,22	1,43	1,59	0,97	0,77	1,19	1,57	1,94
34	Шарангское	44,6	102,9	158,47	185,22	205,8	2,31	3,55	4,15	4,61	0,97	2,24	3,45	4,55	5,64
35	Шатковское	18,9	72,95	112,34	131,31	145,9	3,86	5,94	6,95	7,72	0,97	3,74	5,77	7,62	9,43
36	Шахунское	77,3	191,5	294,91	344,70	383	2,48	3,82	4,46	4,95	0,97	2,40	3,70	4,89	6,06
	Общий итог	1962	3777,95	5818,04	6800,31	7 555,90	1,93	2,97	3,47	3,85	0,97	1,87	2,88	3,80	4,71

Структура расходов на ведение лесного хозяйства (2006г.), %

Наименование показателя	Лесхозы														
	АЛХ	Арзамасский	Борский	Варнавинский	Ветлужский	Воскресенский	Дальнеконстантин.	Ковернинский ЛХ	Михайловский	Нижегородский	Пижемский	Семёновский	Сосновский	Шарангский	Шеманихинский
I. Мероприятия, оплачиваемые в централизованном порядке	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
II. Лесохозяйственные работы, мероприятия и услуги	29,5	44,7	25,6	24,4	24,6	44,0	25,7	57,7	29,6	14,0	25,1	31,2	38,6	30,8	27,8
III. Лесозащитные работы	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
IV. Мероприятия по обеспечению биологического разнообразия	0,05	0,07	0,00	0,05	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,10	0,20	0,11
V. Гидролесомелиоративные работы и мероприятия	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
VI. Лесовосстановительные работы	5,2	5,4	5,9	1,6	2,7	4,8	6,4	4,9	6,3	6,7	6,8	28,1	8,5	6,7	2,4
VII. Мероприятия по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров	3,8	2,4	5,9	1,3	3,3	6,2	1,5	6,4	7,8	11,1	2,0	4,1	3,5	4,9	4,4
VIII. Работы по защитному лесоразведению на землях с/х назначения по договорам, всего	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IX. Работы, выполняемые на сторону	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
Итого производственных затрат	38,9	52,7	37,5	27,3	30,7	55,1	33,6	69,8	43,9	31,9	34,1	64,6	50,7	42,6	35,0
X. Расходы на содержание лесохозяйственного аппарата	30,8	20,8	42,0	22,8	31,7	44,0	38,3	30,1	35,2	52,1	38,1	35,1	34,4	41,7	37,7
XI. Покрытие невозмещенных затрат социальной сферы	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
XII. Расходы на работы, выполняемые специализир. ФГУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XIII. Расходы на тушение лесных пожаров	0,7	0,0	1,5	0,7	0,0	0,7	0,1	0,0	12,1	0,0	0,0	0,3	3,0	0,0	0,3
XIV. Расходы на непрограммные инвестиции в основные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XV. Использование лесных ресурсов, переработка древесины, с/х и др.	29,3	26,5	19,0	49,1	37,5	0,0	27,9	0,0	8,3	15,2	27,7	0,0	11,8	15,7	27,1
Всего расходов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Продолжение приложения 3.1.2.-1

Наименование показателя	Балахнинский	Бутурлинский	Вахтанский	Вознесенский	Выксунский	Дзержинский	Кулебаковский	Мухомовский	Павловский	Починковский	Сергачский	Тонкинский	Шатковский
I. Мероприятия, оплачиваемые в централизованном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
II. Лесохозяйственные работы, мероприятия и услуги	23,2	19,1	33,4	45,1	19,0	20,6	29,4	30,1	31,1	21,4	42,5	18,1	16,0
III. Лесозащитные работы	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
IV. Мероприятия по обеспечению биологического разнообразия	0,10	0,02	0,00	0,06	0,14	0,09	0,00	0,05	0,09	0,11	0,00	0,14	0,00
V. Гидролесомелиоративные работы и мероприятия	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
VI. Лесовосстановительные работы, мероприятия на землях ЛФ	6,4	4,0	2,9	5,0	2,2	5,9	3,3	2,3	3,4	5,7	3,3	5,4	5,2
VII. Мероприятия по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров, всего	12,1	3,4	1,6	1,9	1,2	23,9	3,4	2,3	5,2	5,6	2,0	2,9	3,0
VIII. Работы по защитному лесоразведению на землях сельскохозяйственного назначения по договорам	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
IX. Работы, выполняемые на сторону	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Итого производственных затрат	41,7	28,3	37,9	52,2	22,5	50,5	36,2	34,7	40,0	33,0	52,0	26,7	24,3
X. Расходы на содержание лесохозяйственного аппарата	50,8	50,0	17,9	35,5	18,4	42,2	37,8	18,2	29,8	40,4	46,6	20,6	29,6
XI. Покрытие невозмещенных затрат социальной сферы	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8
XII. Расходы на работы, выполняемые специализир. ФГУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XIII. Расходы на тушение лесных пожаров	3,2	0,5	1,4	0,0	0,1	5,0	2,5	0,1	0,5	0,3	0,2	0,0	0,2
XIV. Расходы на непрограммные инвестиции в основные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XV. Использование лесных ресурсов, переработка древесины, подсобных с/х подразделений и др.	4,0	21,2	42,8	12,0	59,0	2,2	23,4	47,0	29,7	26,1	1,2	52,7	45,1
Всего расходов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Окончание приложения 3.1.2.-1

Наименование показателя	Богородский	Ветлужско-Унженский	Вачский	Волжский	Городецкий	Затонский	Лысковский	Навашинский	Первомайский	Разинский	Сокольский	Уренский	Шахунский
I. Мероприятия, оплачиваемые в централизованном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
II. Лесохозяйственные работы, мероприятия и услуги	17,2	14,5	32,0	58,7	38,6	12,6	28,6	19,8	34,3	46,7	50,8	26,1	32,6
III. Лесозащитные работы	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
IV. Мероприятия по обеспечению биологического разнообразия	0,03	0,00	0,12	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
V. Гидролесомелиоративные работы и мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI. Лесовосстановительные работы, мероприятия на землях лесного фонда	7,3	2,0	9,9	6,5	2,2	17,9	4,2	5,0	6,3	7,1	5,7	1,4	3,7
VII. Мероприятия по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров	2,8	0,9	4,0	2,5	2,2	8,3	7,0	4,9	10,2	1,5	3,3	1,4	3,6
VIII. Работы по защитному лесоразведению на землях сельскохозяйственного назначения по договорам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
IX. Работы, выполняемые на сторону	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого производственных затрат	27,3	17,4	46,1	67,8	43,0	39,0	40,0	29,8	50,9	55,3	59,9	28,9	40,0
X. Расходы на содержание лесохозяйственного аппарата	25,2	27,3	53,8	18,9	23,9	48,1	57,9	47,9	49,0	44,6	35,7	16,7	24,5
XI. Покрытие невозмещенных затрат социальной сферы	0,0	1,8	0,0	0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0
XII. Расходы на работы, выполняемые специализированными ФГУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого (разделы I-XII)	52,5	46,5	99,9	86,6	67,5	87,2	98,1	77,9	100,0	99,9	96,2	45,8	64,5
XIII. Расходы на тушение лесных пожаров	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	1,9	0,2	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1
XIV. Расходы на непрограммные инвестиции в основные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XV. Использование лесных ресурсов, переработка древесины, пищевых продуктов леса, подсобных с/х подразделений и др.	47,4	53,5	0,0	13,4	32,4	12,5	0,0	21,8	0,0	0,0	3,6	53,7	35,4
Всего расходов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Прогнозируемые расходы на выполнение мероприятий лесного плана в области охраны, защиты, воспроизводства лесов на территории лесного фонда
в 2008 г. (лесничества Арзамасское ... Кулебакское)**

Вид работ	Арзамасское	Балахнинское	Богородское	Борское	Бутурлинское	Варнавинское	Вачское	Ветлужское	Вознесенское	Воскресенское	Выксунское	Городецкое	Нижегородское	Дальнеконстантиновское	Дзержинское	Ковернинское	Краснобаковское	Кулебакское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана лесов от пожаров	4168	11973	3605	8568	1227	12232	17022	8518	3169	12251	5954	6240	3645	9985	6474	3752	5958	5047
1.1. Противопожарное обустройство лесов	268	330	77	260	46	308	90	413	168	505	683	322	65	143	217	328	257	170
в т.ч. строительство дорог противопожарного назначения	76	57	19	19	19	57	38	38	19	57	57	57	38	38	38	57	38	57
содержание и реконструкция дорог противопожарного назначения	9	15	9	3	6	9	9	12	6	15	12	9	6	6	12	12	6	12
устройство противопожарных барьеров	0	2	0	1	0	2	1	2	0	2	2	0	0	0	1	0	1	2
устройство противопожарными барьерами	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

Продолжение приложения 3.1.2.-2 (ч.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
устройство минерализованных полос	159	192	33	185	12	209	26	339	122	388	569	219	0	83	109	232	197	56
уход за минерализованными полосами	24	64	16	51	9	30	16	21	20	43	43	37	21	16	58	27	16	43
1.2. Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров	3362	10707	3362	7359	1001	10609	16666	7287	2463	9511	4364	5263	3362	9666	5249	2434	4867	4349
установка ПНВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
содержание ПНВ и наблюдательных пунктов	15	102	15	102	73	44	29	29	44	29	87	58	15	29	44	15	29	73
организация ПХС- I типа	0	0	0	0	0	7218	0	0	0	0	0	0	0	7218	0	0	0	0
содержание ПХС-I типа	929	929	929	0	929	929	0	0	0	4643	1857	2786	929	0	2786	0	0	1857
организация ПХС-II типа	0	0	0	0	0	0	14218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
содержание ПХС-II и III типа	2419	9677	2419	7258	0	2419	2419	7258	2419	4838	2419	2419	2419	2419	2419	2419	4838	2419
1.3. Мониторинг пожарной опасности в лесах	251	280	138	614	135	1154	212	660	492	1493	782	550	152	130	169	914	753	399
в т.ч. зона наземной охраны	251	152	139	614	135	626	115	660	267	810	424	298	83	130	92	496	409	217
зона авиационной охраны	0	128	0	0	0	528	97	0	225	683	358	252	70	0	77	418	344	183
1.4. Тушение лесных пожаров	249	624	6	249	25	62	37	62	6	624	62	62	50	25	811	6	12	87

Продолжение приложения 3.1.2.-2 (ч.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.5. Противопожарная пропаганда	35	21	20	86	19	88	16	92	37	113	59	42	12	18	13	69	57	30
1.6. Контролируемые выжигания	2	11	1	1	1	11	2	3	3	5	3	1	4	3	16	1	11	11
2. Защита лесов	973	1845	24	3449	5027	3963	591	1398	42	2313	2740	3063	5660	2971	2955	703	37	811
Санитарно-оздоровительные мероприятия	973	1845	24	3449	5027	3963	591	1398	42	2313	2740	3063	5660	2971	2955	703	37	811
в т.ч. вырубка погибших и поврежденных насаждений	969	1792	23	3441	5027	3928	588	1397	38	2290	2737	3023	5654	2961	2951	694	0	811
- выборочные санитарные рубки	939	1727	22	2629	4885	3882	588	1389	38	2244	2475	3023	5646	2948	2943	618	0	796
- сплошные санитарные рубки	31	66	1	812	143	46	0	8	0	46	261	0	8	13	8	76	0	15
очистка лесов от захламления, загрязнения и негативного воздействия	4	53	1	8	0	35	3	1	4	23	3	40	7	10	4	9	37	0
3. Воспроизводство лесов и лесоразведение	2252	711	820	1785	346	4532	681	2736	2620	2882	4356	3809	199	1551	759	4092	3830	560
3.1. Лесовосстановление	898	532	249	1106	163	1338	248	1933	1061	2154	2676	1053	23	558	473	1560	941	235
в т.ч. искусственное лесовосстановление	461	313	138	461	92	553	92	783	461	875	1244	553	14	276	276	599	507	138
- посев леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Окончание приложения 3.1.2.-2 (ч.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
- посадка леса	461	313	138	461	92	553	92	783	461	875	1244	553	14	276	276	599	507	138
комбинированное лесовосстановление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
естественное возобновление	116	0	14	325	6	400	92	604	280	668	565	115	0	89	4	543	81	0
подготовка почвы	315	214	95	315	63	378	63	536	315	599	851	378	9	189	189	410	347	95
Дополнение лесных культур	6	4	2	6	1	7	1	10	6	11	16	7	0	4	4	8	7	2
3.2. Уход за лесами	1353	179	572	678	183	3194	433	803	1559	728	1681	2755	175	993	286	2532	2889	325
в т.ч. уход за лесными культурами	356	85	214	252	65	329	68	431	302	450	433	394	12	145	165	261	423	178
уход за молодняками	997	94	357	427	118	2865	365	372	1257	278	1247	2361	163	848	121	2271	2466	147
ВСЕГО	7393	14529	4449	13802	6600	20727	18294	12652	5831	17446	13050	13111	9504	14506	10189	8547	9825	6418

Продолжение приложения 3.1.2.-2 (ч. 2)

Вид работ	Лыс- ков- ское	Ми- хай- лов- ское	Мух- толов- ское	Нава- шин- ское	Пав- лов- ское	Пер- во- май- ское	Пи- жем- ское	По- чин- ков- ское	Разин- ское	Семе- нов- ское	Сер- гач- ское	Со- снов- ское	Со- коль- ское	Тон- кин- ское	Урен- ское	Ша- хун- ское	Шат- ков- ское	Ша- ранг- ское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана лесов от пожаров	3355	7229	6813	5132	3015	3202	3380	1216	1335	6505	1120	4207	3498	2756	4096	3231	1315	3760
1.1. Противопожарное обустройство лесов	113	184	272	265	180	250	300	74	124	1195	48	212	371	147	194	202	158	87
в т.ч. строитель- ство дорог про- тивопожарного назначения	57	76	57	38	38	38	57	19	57	38	19	38	19	19	38	19	38	57
содержание и ре- конструкция до- рог противопо- жарного назна- чения	9	12	9	12	9	9	9	6	12	12	3	12	9	9	9	9	9	9
устройство про- тивопожарных барьеров	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
уход за противопо- жарными барьерами	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
устройство ми- нерализованных полос	15	62	163	183	115	172	216	27	42	1112	19	127	325	103	131	155	95	0

Продолжение приложения 3.1.2.-2 (ч. 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
уход за минерализованными полосами	32	32	43	32	17	31	18	21	13	32	7	35	16	16	16	19	16	21
1.2. Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров	2448	5811	6206	4335	2463	2492	2434	943	943	3362	943	3420	2434	2434	3362	2434	943	3377
установка ПНВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
содержание ПНВ и наблюдательных пунктов	29	44	73	58	44	73	15	15	15	15	15	73	15	15	15	15	15	29
организация ПХС- I типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
содержание ПХС-I типа	0	929	3715	1857	0	0	0	929	929	929	929	929	0	0	929	0	929	929
организация ПХС-II типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
содержание ПХС-II и III типа	2419	4838	2419	2419	2419	2419	2419	0	0	2419	0	2419	2419	2419	2419	2419	0	2419
1.3. Мониторинг пожарной опасности в лесах	667	563	271	461	229	405	540	137	191	1518	107	360	586	127	409	498	133	253
зона наземной охраны	362	306	271	250	124	220	540	137	191	824	107	195	318	127	409	498	133	253

Продолжение приложения 3.1.2.-2 (ч. 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.4. Тушение лесных пожаров	75	624	25	25	125	25	25	37	50	312	6	187	62	25	62	25	62	6
1.5. Противопожарная пропаганда	51	43	38	35	17	31	76	19	27	115	15	27	44	18	57	70	19	35
1.6. Контролируемые выжигания	1	5	1	11	1	1	5	5	1	3	1	1	1	5	11	3	1	1
2. Защита лесов	6171	452	5208	3290	3569	389	448	2195	2077	1626	9637	962	3110	34	879	1403	1198	8504
2.1. Санитарно-оздоровительные мероприятия	6171	452	5208	3290	3569	389	448	2195	2077	1626	9637	962	3110	34	879	1403	1198	8504
в т.ч. вырубка погибших и поврежденных насаждений	6170	444	5208	3290	3563	376	445	2186	2071	1623	9635	961	3084	34	864	1379	1169	8504
- выборочные санитарные рубки	5874	444	4693	3018	3468	368	128	2132	2044	1496	8131	892	2987	33	833	1080	954	8504
- сплошные санитарные рубки	296	0	514	271	95	8	316	54	28	127	1504	69	97	1	31	299	215	0
- очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия	0	8	0	0	6	14	3	9	6	3	2	2	26	0	14	24	29	0

Окончание приложения 3.1.2.-2 (ч. 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3. Воспроизводство лесов и лесоразведение	4580	1488	2122	1408	810	2819	4760	970	1477	5755	630	1530	2625	2829	1696	3488	1487	2374
3.1. Лесовосстановление	388	351	805	702	497	1319	1989	356	552	2508	351	762	1538	823	1055	906	738	625
в т.ч. искусственное лесовосстановление	184	184	369	369	276	645	737	92	138	691	138	369	691	369	369	461	322	322
- посев леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- посадка леса	184	184	369	369	276	645	737	92	138	691	138	369	691	369	369	461	322	33
- комбинированное лесовосстановление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- естественное возобновление	75	39	179	76	28	225	739	200	317	1335	116	136	366	198	430	124	191	78
- подготовка почвы	126	126	252	252	189	441	504	63	95	473	95	252	473	252	252	315	221	221
дополнение лесных культур	2	2	5	5	4	8	10	1	2	9	2	5	9	5	5	6	4	4
3.2. Уход за лесами	4192	1136	1317	706	313	1500	2771	614	925	3247	280	768	1086	2006	641	2583	749	1748
в т.ч. уход за лесными культурами	802	644	283	201	144	394	518	108	241	102	160	268	437	374	275	196	140	188
уход за молодняками	3390	492	1034	505	169	1106	2253	506	684	3145	119	500	649	1631	366	2387	608	1561
ВСЕГО	14106	9168	14143	9829	7394	6410	8588	4381	4889	13886	11387	6699	9233	5619	6670	8122	4000	14637