

**СОБРАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**№ 26
июль
2012 года**

официальное издание

**Государственное автономное учреждение
средств массовой информации Саратовской области
«Саратов-Медиа»**

2012

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2012 года №263

г. Саратов

Об утверждении Лесного плана Саратовской области

В соответствии с частью 3 статьи 86 Лесного кодекса Российской Федерации ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Лесной план Саратовской области согласно приложению.
2. Министерству лесного хозяйства области организовать реализацию Лесного плана Саратовской области.
3. Признать утратившим силу постановление Губернатора Саратовской области от 23 декабря 2008 года № 175 «Об утверждении Лесного плана Саратовской области».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение к постановлению
Губернатора области от 25 июля 2012 года № 263

Лесной план Саратовской области

Подготовлен на основе материалов лесоустройства 1993-1994 годов, данных государственного лесного реестра на 1 января 2011 года, отчетных данных об использовании, охране, о защите и воспроизводстве лесов на 1 января 2009-2011 годов, областной целевой программы «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы, утвержденный Законом Саратовской области от 31 октября 2008 года № 284-ЗСО с учетом срока действия Лесного плана Саратовской области, утвержденного постановлением Губернатора Саратовской области от 23 декабря 2008 года № 175.

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

I. Характеристика состояния лесов и их использования

1.1. Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении по лесничествам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах

1.1.1. Количественная и качественная оценка изменений состояния лесов за предшествующий разработке Лесного плана Саратовской области 5-летний период

Территория области находится в юго-восточной части Восточно-Европейской (Русской) равнины на территории Нижнего Поволжья. На севере она граничит с Самарской, Ульяновской и Пензенской областями, на западе – с Воронежской и Тамбовской, на юге – с Волгоградской областью, на востоке – с Республикой Казахстан и Оренбургской областью.

Саратовская область расположена между 49° 47' и 52° 50' северной широты и 44° 02' и 50° 50' восточной долготы, занимает территорию размером 101,2 тыс. км², в том числе в Правобережье – 46,7 тыс. км², в Левобережье – 54,5 тыс. км², наибольшая протяженность области с запада на восток – 575 км, с севера на юг – 335 км.

Численность населения области на 1 января 2008 года составляет 2583,8 тыс. человек.

Административным центром области является город Саратов.

На территории области расположены: города – 18; муниципальные районы – 38; рабочие поселки – 28; сельские населенные пункты – 1811, закрытые административно-территориальные образования – 3.

Область расположена в трех ландшафтных зонах: лесостепной, степной и полупустынной.

Характерные особенности рельефа области – равнинность и четко выраженная ступенчатость.

Река Волга делит территорию области на части: западную, правобережную, более возвышенную заволжскую и низменную левобережную.

Значительная часть Правобережья занимает Приволжская возвышенность, расположенная вдоль правого берега р.Волги. Западная часть Правобережья лежит в пределах Окско-Донской низменности. В Левобережье простирается обширная Сыртовская равнина, окаймленная на востоке возвышенностями Общего Сырта, а также Прикаспийская низменность. На формирование современных форм рельефа влияют достаточно энергичные эрозионные процессы и хозяйственная деятельность человека.

Приволжская возвышенность в основном сложена из мела, мергеля, опоки, песчаника, песка и глины.

Приволжская возвышенность лежит в бассейнах двух рек – Волги и Дона. Более обширен Донской бассейн, в пределах которого поверхность возвышенности полого-волнистая, с широкими долинами рек и балок. Восточный край Донского бассейна выше, чем западный, а междуречья Волги и Медведицы возвышаются до 330 м над уровнем моря. Междуречья рек Волги и Медведицы сильно изрезано лощинами и оврагами, к западу же от р.Медведицы местность невысокая. В бассейне притоков р.Волги – Терешки, Чардыма и Курдюма – находятся пониженные участки Приволжской возвышенности. Рельеф этих участков сложный, волнистый, пересеченный оврагами и речными долинами.

Хвалынские горы – самые высокие в Саратовской области и на всей Приволжской возвышенности. Против южной окраины г.Хвалынска они достигают 379 м абсолютной высоты. Густота овражно-балочной сети на Приволжской возвышенности достигает 0,5-0,9 км на 1 км² площади.

На западе области, в бассейне реки Хопер, находится Окско-Донская низменность. Она уходит далеко на запад за пределы области. Рельеф ее пологий, мало изрезанный широкими балками.

Равнина эта сложена из молодых суглинистых и песчаных пород, перекрытых моренами с валунами. Средняя высота междуречий 160-190 м.

Долина р.Волги в Саратовской области широкая. Имеются и поймы и надпойменные террасы с плодородными землями. Особенно значительны по размерам эти террасы в Заволжье. В долине р.Волги встречаются также бугристые пески, поросшие кустарниковыми ивами.

В Заволжье между Общим Сыртом и Приволжской возвышенностью расположена обширная низменность, называемая Сыртовой равниной. Образовалась она позже Приволжской возвышенности. Слагают ее морские отложения, покрытые глинами и суглинками. Эти глины и суглинки называются сыртовыми. Они сгладили все неровности древнего рельефа.

Речные долины разделили Сыртовую равнину на широкие междуречья с пологими грядами, которые называют сыртами. От сыртов к речным долинам спускаются широкие сыртовые склоны. Средняя величина Сыртовой равнины 60-100 м над уровнем моря. Северная часть равнины выше, поэтому склоны междуречий круче, а речные долины врезаны глубже.

Южная половина Сыртовой равнины ниже, со слабой покатостью в сторону Прикаспия. Туда же текут и реки, они мелко врезаны в широкие плоские междуречья.

На юго-востоке Заволжья пологий уступ отделяет Сыртовую равнину от Прикаспийской низменности. Большая часть Прикаспийской низменности находится в Республике Казахстан, лишь ее северная часть входит в Саратовскую область. Низменность эта самая молодая в геологическом понимании. Средняя высота ее в пределах области 20-30 м над уровнем моря.

Реки Большой Узень и Малый Узень на Прикаспийской низменности не имеют надпойменных террас, берега их крутые.



Рис. 1

На востоке Заволжья расположены гряды возвышенностей Общего сырта. На границе с Самарской областью находится Перелюбский Сырт, гряды и вершины его поднимаются до 160-200 м абсолютной высоты.

На границе Озинского района с Республикой Казахстан проходят гряды Южного Общего Сырта.

В общем равнинный рельеф Саратовской области благоприятствует ведению лесного хозяйства, лесоразведению. Рельеф накладывает определенные особенности на способы и технологии проведения лесохозяйственных работ.

В пределах области протекает 358 рек длиной более 10 км, в том числе 58 рек длиной более 50 км, 180 малых рек длиной до 10 км. Общая протяженность рек на территории области составляет 12331 км. На рис. 1 представлена карта речной сети Саратовской области.

Главной рекой области является Волга. Из общего прохождения р.Волги (3690 км) 420 км приходится на Саратовскую область. Сток р.Волги полностью зарегулирован. С постройкой плотины р.Волга превратилась в цепь крупных водохранилищ.

На территории области р.Волга представлена, в основном, Саратовским (с площадью зеркала – 1831 км² и средней глубиной – 7 м) и Волгоградским (с площадью зеркала – 3117 км² и средней глубиной – 10 м) водохранилищами. Вода из водохранилищ используется для орошения и обводнения Заволжья. Для этих целей в Заволжье построены Саратовский оросительно-обводнительный канал (120 км), Ерусланский (48 км) и Межузенский каналы, по которым волжская вода поступает и в реки Заволжья.

В пределах области р.Волга принимает ряд притоков: с правой стороны – реки Терсу, Терешку, Чардым, Курдюм, с левой – реки Большой Иргиз, Малый Иргиз, Большой Караман, Еруслан (впадает в р.Волгу в Волгоградской области).

На западе области протекают левые притоки р.Дон – реки Хопер и Медведица.

В юго-восточной части почти параллельно друг другу текут реки Большой Узень и Малый Узень, которые относятся к бессточному бассейну Камыш-Самарских озер, находящихся в Республике Казахстан. Густота речной сети и водность рек уменьшается с севера-запада на юго-восток.

Озер на территории области мало и находятся они в поймах рек. В степях, особенно в Заволжье, создано много прудов, которые служат источником для водопоя скота, орошения и разведения рыбы.

Периодические затопления поймы приводят к повреждению, а в отдельных случаях к уничтожению насаждений льдами, а также создаются неблагоприятные условия для корневой системы, которые приводят к вываливанию деревьев. Учитывая важную роль лесных насаждений в поймах рек, на лесопригодных участках создаются высокопроизводительные искусственные лесонасаждения, а в существующих древостоях проводятся выборочные санитарные рубки.

В области преобладают черноземные и каштановые почвы. Черноземы занимают Правобережье и Заволжье к северу от р.Большой Иргиз. К югу от р.Большой Иргиз – каштановые, содержащие несколько меньше перегноя, чем черноземы, имеющие меньшую толщину верхнего перегнойного слоя. По механическому составу преобладают глинистые почвы, реже – песчаные и супесчаные.

На севере Правобережья, в лесостепной зоне на безлесных водоразделах залегают тучные черноземы, с содержанием гумуса до 10 процентов. Это самые лучшие почвы в области. Склоны обычно заняты выщелоченными и обыкновенными черноземами, с содержанием гумуса 6-8 процентов.

Покрытые лесом водоразделы представлены серыми лесными оподзоленными почвами. В понижениях и по речным террасам встречаются лугово-черноземные почвы, иногда – солонцеватые.

В западной и центральной части Правобережья почвенный покров представлен обыкновенным черноземом разной степени смывтости, в южной части – южными черноземами разной мощности, часто не полнопрофильными.

На узком водоразделе Приволжской возвышенности встречаются серые лесные почвы и подзолы. На почвенной карте Саратовской области приведен полный спектр почв (рис.2). Речные террасы покрыты чехлом песков и песчаных почв аллювиального происхождения.

В северной части Заволжья почвенный покров представлен в основном южным черноземом. По волжским террасам встречаются лугово-черноземные почвы.

На долю черноземов приходится около 52 процентов территории области. В Заволжье, южнее долины р.Большой Иргиз распространены темно-каштановые и каштановые почвы, занимающие 34 процента территории области.

На водоразделах и повышенных местах залегают темно-каштановые почвы, а в понижениях и на склонах – каштановые, часто засоленные. По понижениям встречаются солончаковые почвы и солончаки. Леса встречаются только по долинам рек и носят колковый характер.

В юго-восточной части области, полупустынной зоне, распространены светло-каштановые в комплексе с солонцами почвы. По понижениям встречаются темноцветные почвы, имеющие наибольшую хозяйственную ценность.

В почвенном покрове области наблюдается переход от мощных и тучных черноземов на северо-западе к светло-каштановым почвам и солонцам на юго-востоке. Такое расположение почв объясняется главным образом уменьшением количества атмосферных осадков к юго-востоку области.



Рис.2

		Продолжение	
1	Серые лесные (Сс), темно-серые лесные (Тс)	Комплексы почв	
2	Черноземы выщелоченные (Г, Тс)	20а	Черноземов (Г, Тс) с солонцами 10—25%
3	Черноземы типичные (Г, Тс) Черноземы обыкновенные (Г, Тс), черноземы обыкновенные карбонатные (Г, Тс), черноземы обыкновенные глубоко вскипающие и слабо дифференцированные (Лс, Сп), черноземы обыкновенные солонцеватые (Г, Тс)	20б	Черноземов (Г, Тс) с солонцами 25—50%
4	Черноземы (Г, Тс)	20в	Черноземов (Г, Тс) с солонцами более 50%
5	Черноземы неполноразвитые (Г, Тс)	21а	Каптановых (Г, Тс) с солонцами 10—25%
6	Черноземы выщелоченные остаточно-луговые (Г, Тс), черноземы типичные остаточно-луговые (Г, Тс), черноземы обыкновенные остаточно-луговые (Г, Тс), черноземы южные остаточно-луговые (Г, Тс)	21б	Каптановых (Г, Тс) с солонцами более 50%
7	Лугово-черноземные (Г, Тс), лугово-черноземные солонцеватые (Г, Тс)	22	Темно-каптановых (Г, Тс), каптановых (Г, Тс), светло-каптановых (Г, Тс) с солонцами (10—25%) и лугово-каптановыми (10—25%)
8	Темно-каптановые (Г, Тс), темно-каптановые карбонатные (Г, Тс), темно-каптановые солонцеватые (Г, Тс)	23	Каптановых (Г, Тс), светло-каптановых (Г, Тс) с солонцами (25—50%) и лугово-каптановыми (10—25%)
9	Каптановые (Г, Тс), каптановые карбонатные (Г, Тс), каптановые солонцеватые (Г, Тс), каптановые засоленные (Г, Тс)	24	Солонцов с каптановыми (Г, Тс), светло-каптановыми (Г, Тс) (10—25%) и лугово-каптановыми (10—25%)
10	Светло-каптановые (Г, Тс)	Участие в комплексах солонцов	
11	Каптановые (Сс)	до 25%	
12	Темно-каптановые остаточно-луговые (Г, Тс), каптановые остаточно-луговые (Г, Тс)	от 25 до 50%	
13	Лугово-каптановые (Г, Тс), лугово-каптановые солонцеватые (Г, Тс)	более 50%	
14	Лугово-болотные перегнойные и плавящие (Г)	Участие в комплексах лугово-каптановых почв	
15	Луговые (Г, Тс), луговые карбонатные (Г, Тс), луговые осолоделые (Г, Тс), луговые солонцеватые (Г, Тс)	от 10 до 25%	
16	Аллювиальные дерновые насыщенные (Г, Тс), аллювиальные дерновые насыщенные карбонатные (Г, Тс), аллювиальные дерновые насыщенные солонцеватые (Г, Тс), аллювиальные дерновые насыщенные засоленные (Г, Тс)	от 25 до 50%	
17	Аллювиальные луговые насыщенные (Г, Тс)	Карбонатность почв	
18	Пески слабо гумусированные	Щебнистость почв	
		слабая	
		средняя	
		Глубоко вскипающие и слабо дифференцированные почвы (Лс, Сп)	
		Неполноразвитые почвы	
		Механический состав почв	
		Г — глинистый, Тс — тяжелосуглинистый, Сс — среднесуглинистый, Лс — легкосуглинистый, Сп — супесчаный	

Климат в области умеренно континентальный с большими тепловыми ресурсами. Сумма активных температур воздуха выше 10° изменяется от 2400° на севере и северо-западе до 3100° на юго-востоке области.

Продолжительность безморозного периода 130-165 дней. Самые поздние заморозки бывают в первой декаде июня, самые ранние заморозки осенью в Правобережье – во второй, в Левобережье – в третьей декадах сентября.

Среднегодовое количество осадков меняется по районам области от 310 до 500 мм, причем в период вегетации лесных насаждений выпадает 25-30 процентов этого количества.

По уровню увлажненности на территории области выделяют зоны с гидротермическим коэффициентом (далее – ГТК):

слабо засушливую с ГТК тепло периода > 0,9;

засушливую с ГТК = 0,9-0,65;

очень засушливую с ГТК = 0,65-0,5;

сухую с ГТК < 0,5.

Саратовская область делится на природные микроразнообразия, которые включают следующие муниципальные районы:

I. Западная – Ардадакский, Балашовский, Романовский, Ртищевский, Самойловский, Турковский.

II. Центральная правобережная – Аткарский, Екатериновский, Калининский, Петровский.

III. Северная правобережная – Базарно-Карабулакский, Балтайский, Вольский, Воскресенский, Новобураский, Хвалынский.

IV. Южная правобережная – Саратовский, Татищевский, Лысогорский, Красноармейский.

V. Северная левобережная – Балаковский, Духовницкий, Ивантеевский, Марковский, Пугачевский.

VI. Центральная правобережная – Ершовский, Краснокутский, Краснопартизанский, Ровенский, Советский, Федоровский, Энгельский.

VII. Юго-Восточная – Перелюбский, Озинский, Дергачевский, Питерский, Новоузенский, Александрово-Гайский.

Таблица 1.1.1.1

Климатические ресурсы микроразнообразия Саратовской области

Показатель	Микроразнообразие						
	I	II	III	IV	V	VI	VII
1	2	3	4	5	6	7	8
Годовая температура воздуха, С°	4,3-5,2	3,7-4,7	3,5-3,8	4,3-5,3	4,7-5,3	5,0-5,2	4,1-6,0
Даты перехода температуры через +5°С	15.04 15.10	14.04 17.10	16.04 15.10	15.04 18.10	15.04 17.10	15.04 17.10	15.04 18.10
Даты перехода температуры через +10° С	27.04 09.09	30.04 28.09	28.04 30.09	26.04 28.09	27.04 29.09	24.04 02.10	24.04 02.10

Продолжительность безморозного периода, дни	140-150	134-165	127-158	140-162	145-155	140-150	145-155
Сумма температур за период с температурой +10°C	2400-2650	2400-2650	2400-2500	2500-2800	2700-2800	2800-3000	2800-3100
Средние даты заморозков: последнего первого	08.05 23.09	10.05 22.04	14.05 21.09	11.05 23.09	05.05 30.09	05.05 30.09	05.05 25.09
Годовая сумма осадков (мм), в том числе:	470-500	450-480	480-500	420-450	360-380	340-360	300-360
IY-X	310-330	280-310	290-310	270-290	220-240	220-230	180-240
Y-III	145-160	130-155	135-145	125-140	110-120	105-110	85-115
Гидротермический коэффициент (ГТК)	0,9-1,0	1,0	0,9	0,8-0,9	0,6-0,7	0,6	0,4-0,6
Запас продуктивной влаги, мм	800-1100	800-950	950-1300	650-850	750-860	550-650	450-700

Природно-климатические условия в целом благоприятны для произрастания лесной растительности, но резкие отклонения погодных условий в отдельные годы от средних показателей особенно сильно сказываются на молодняках и лесных культурах.

Общая площадь лесов Саратовской области по состоянию на 1 января 2010 года составила 732,9 тыс. га. Органом исполнительной власти области в сфере лесных отношений является министерство лесного хозяйства Саратовской области. В его ведении находятся леса, расположенные на землях лесного фонда, – 668,3 тыс. га (с учетом бывших сельских лесничеств).

Таблица 1.1.1.2

Распределение площади лесов Саратовской области по категориям

Леса Саратовской области	Площадь лесов (тыс. га)	
	район степей	лесостепной район
Леса, расположенные на землях лесного фонда, закрепленные за ГКУ СО «Лесничества Саратовской области», подведомственным министерству лесного хозяйства области	392,9	275,4
Земли особо охраняемых природных территорий, на которых расположены леса (ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский»)		25,5
Земли обороны и безопасности, на которых расположены леса	20,3	
Земли населенных пунктов, на которых расположены городские леса	8,6	0,5
Земли сельскохозяйственного назначения, земли запаса	9,7	
Итого:	416,7	316,2

К лесам, не входящим в состав земель лесного фонда, относятся леса на землях Министерства обороны Российской Федерации (Татищевское военное лесничество – 4302 га и Причернавское военное лесничество – 15922 га леса), леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий.

В состав земель лесного фонда и лесов, не входящих в состав земель лесного фонда, не включены земли обороны и безопасности, на которых расположены леса (20,3 тыс. га), земли особо охраняемых природных территорий, на которых расположены леса (25,5 тыс. га), земли населенных пунктов, на которых расположены городские леса (9,1 тыс. га) (рис.3).

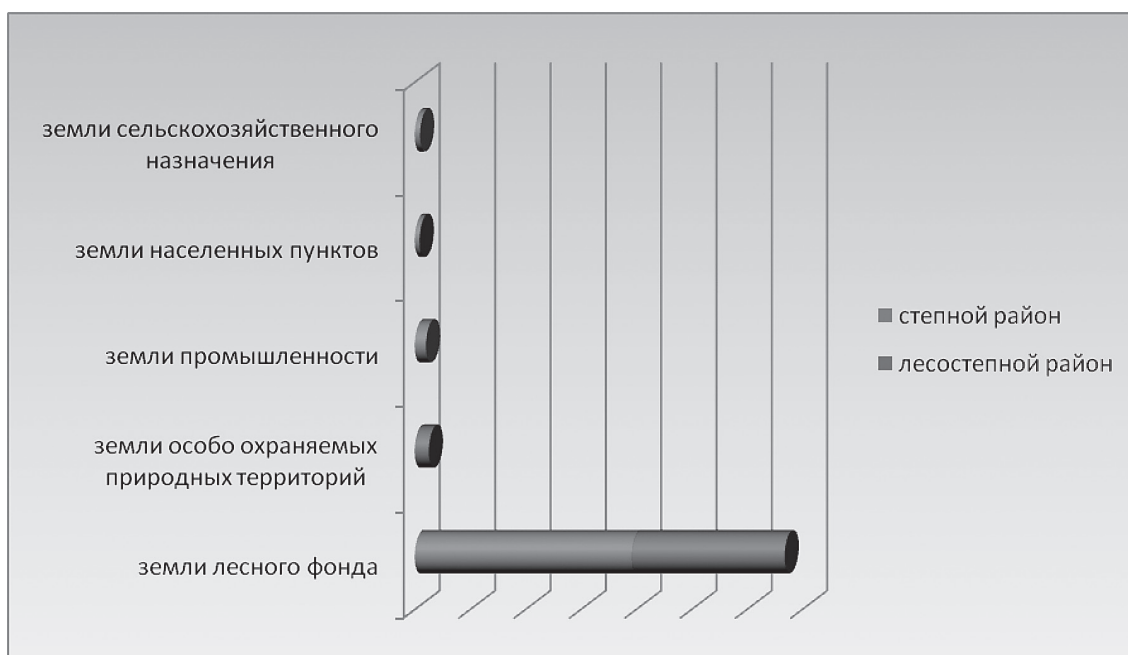


Рис.3

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Хвалынский» организовано в 1992 году для выполнения функций по сохранению природных комплексов, имеющих особую экологическую, эстетическую и историческую ценность в силу благоприятного сочетания естественных и культурных ландшафтов и использования их в рекреационных, просветительских, научных и культурных целях.

Причернавое военное лесничество 567 Квартирно-Эксплуатационного Управления Главного Квартирно-Эксплуатационного Управления Министерства обороны Российской Федерации организовано в 1949 году с целью ведения лесного хозяйства в лесах, расположенных на землях обороны, на территории Вольского района Саратовской области.

Татищевское военное лесничество 567 Квартирно-Эксплуатационного Управления Главного Квартирно-Эксплуатационного Управления Министерства обороны Российской Федерации организовано в 1937 году с целью ведения лесного хозяйства в лесах, расположенных на землях обороны, на территории Саратовского района Саратовской области.

Лесоустроительные работы в лесном фонде области проводились в 1992-1994 годах 2-й Воронежской и Тамбовской экспедициями государственного специализированного лесоустроительного предприятия «Воронежлеспроект» по первому разряду точности в соответствии с требованиями лесоустроительной инструкции 1985 года, решениями технических и лесоустроительных совещаний. Инвентаризация лесного фонда осуществлялась по методам классов возраста. Таксация насаждений проведена глазомерным методом в сочетании с элементами измерительной и перечислительной таксации. Площадь выделов, протаксированных измерительно-перечислительным методом с 10-15 процентами точности, составила 13,3 процента от общей площади таксации. При проведенном лесоустройстве было заложено 225 пробных площадей, в том числе 58 – на рубках ухода.

Натурные работы по организации территории выполнялись лесхозами в период проведения подготовительных работ к лесоустройству. Границы и площади лесного фонда лесничеств согласованы с органами землеустройства. Картографической основой для составления планшетов масштаба 1:10000 и 1:25000 служили планшеты предыдущего лесоустройства, топокарты масштаба 1:25000 и геоданные землеустройства.

Инвентаризация лесного фонда выполнена на всей площади методом наземной глазомерной и глазомерно-измерительной таксации.

В качестве технической основы при таксации леса использовались материалы аэрофотосъемки, позволяющие решать задачи лесоустройства по таксации лесов и составлению лесных карт. На всей площади лесного фонда использовались черно-белые аэрофотоснимки хорошего и удовлетворительного качества.

Изученность лесов Саратовской области приведена в таблице 1.1.1.4.

Таблица 1.1.1.4.

Изученность лесного фонда лесничеств Саратовской области

№ п/п	Основные данные последнего лесоустройства				Данные на 1 января 2010 года		
	наименование лесхозов при лесоустройстве	год лесоустройства (I разряд)	экспедиция ГСЛП «Воронежлеспроект»	общая площадь (га)	наименование лесничества	площадь (га)	
						общая	разница с прошлым лесоустройством
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Аркадакский	1993	Тамбовская	15440	Аркадакское	18721	+3281
2.	Аткарский	1993	2-я Воронежская	28448	Аткарское	28007	- 441
3.	Базарно-Карабулакский	1993	-	33972	Базарно-Карабулакское	44488	+10516
4.	Балаковский	1994	Тамбовская	9629	Балаковское	22661	+13032
5.	Балашовский	1993	2-я Воронежская	19832	Балашовское	26371	+6539
6.	Балтайский	1994	-	26806	Балтайское	31628	+4822
7.	Вольский	1994	-	41917	Вольское	54023	+12106
8.	Вязовский	1994	-	-	Вязовское	40593	
9.	Дергачевский	1994	-	2042	Включен в Ершовское	-	
10.	Духовницкий	1994	Тамбовская	3216	включен в Балаковское	-	
11.	Дьяковский	1993	2-я Воронежская	18184	Дьяковское	20537	+2353
12.	Екатериновский	1994	-	9316	Екатериновское	15180	+5864
13.	Ершовский	1994	-	4773	Ершовское	8079	+3306
14.	Ивантеевский	1994	-	5736	включен в Пугачевское	-	
15.	Калининский	1993	2-я Воронежская	10989	Калининское	15585	+4596
16.	Красноармейский	1993	Тамбовская	41064	Красноармейское	52145	+11081
17.	Лысогорский	1994	2-я Воронежская	15223	Лысогорское	17792	+2569
18.	Макаровский	1994	Тамбовская	19067	Макаровское	27199	+8132
19.	Марксовский	1993	2-я Воронежская	9170	Марксовское	14167	+4997
20.	Новобурасский	1993	Тамбовская	22840	Новобурасское	28728	+5888
21.	Новоузенский	1994	2-я Воронежская	1413	включен в Дьяковское	-	
22.	Перелюбская ЛМС	1994	2-я Воронежская	2211	включен в Пугачевское	-	
23.	Петровский	1994	Тамбовская	13585	Петровское	17967	+4382
24.	Пугачевский	1994	2-я Воронежская	15087	Пугачевское	27432	+12345

25.	Ровенский	1993-94	-	3940	включен в Энгельское		
26.	Романовский	1994	Тамбовская	13248	Романовское	15320	+2072
27.	Саратовский	1993	2-я Воронежская	17190	Саратовское	24055	+6865
28.	Усовский	1994	-	25070	Усовское	32054	+6984
29.	НП «Хвалынский»	1994	-	25514	-	-	
30.	Черкасский	1994	Тамбовская	24360	Черкасское	32024	+7664
31.	Ширококарамышский	1994	-	30111	Ширококарамышское	34957	+4846
32.	Энгельсский	1993	2-я Воронежская	7890	Энгельское	18601	+10711
33.	Леспаркхоз «Кумысная поляна»	1993	-	4417	Природный парк «Кумысная поляна»		
	Итого:			521700	X	668314	+146614

Примечание: 1. Показатели общей площади включают леса на землях поселений, лесной фонд за пределами области и долгосрочное пользование.
2. За период 1995-2010 годы в лесной фонд лесничеств было принято 41,4 тыс. га неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и 119,1 тыс. га сельских лесов.
3. В разрезе отдельных лесничеств (ГУ) увеличение их площади на 1 января 2010 года происходило за счет реорганизации (в основном – Ершовского, Петровского и Пугачевского), а также за счет приема-передачи земель.

Ниже приводятся таблицы, характеризующие лесной фонд области на протяжении последних пятидесяти лет. Следует иметь в виду, что лесной фонд на протяжении указанного времени претерпевал структурные изменения вследствие многократных приемов-передач земель, выделения из него городских лесов и лесов национального парка «Хвалынский».

Также следует учитывать, что за указанное время изменились многие технические параметры насаждений: возраст рубок (спелости), а соответственно и распределение по группам возраста, нормативы по отнесению дуба к высоко- и низкоствольным хозяйствам, по отнесению плантаций и ландшафтных полей к нелесным либо лесным землям и т.п.

Таблица 1.1.1.5

**Изменение площади лесов Саратовской области
по основным категориям земель с 1960 по 2010 годы**

Площадь (тыс. га)

Категории земель	Годы лесоустройства				Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	
	1960- 1961	1972- 1973	1982- 1983	1993- 1994	итого	% к 1961- 1962 годам
1. Общая площадь лесов	488,2	504,1	510,1	515,4	668,3	36,9
1.1. Покрытые лесной растительностью	368,3	395,2	408,8	425,7	579,4	57,3
в том числе лесные культуры	33,1	60,3	69,9	93,7	179,7	442,9
1.2. Не покрытые лесной растительностью	76,3	50,9	44,6	30,9	28,2	-63,1
1.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры	9,9	7,8	16,3	13,6	10,9	10,1
1.2.2. Лесные питомники, плантации	-	-	1,0	1,0	1,1	x
1.2.3. Естественные редины	4,0	3,4	2,1	0,3	0,2	-95,0
1.2.4. Фонд лесовосстановления	62,4	39,7	25,2	16,0	16,0	-74,4
в том числе:						
гари и погибшие древостои	0,1	2,0	0,3	1,0	2,1	2000
вырубки	2,9	6,2	5,6	3,0	3,8	31,0
прогалины, пустыри	59,4	31,5	19,3	12,0	10,1	-82,9
1.3. Лесные земли, итого	444,6	446,1	453,4	456,6	607,6	36,7
1.4. Нелесные земли, всего	43,6	57,4	56,1	58,7	60,7	39,2
1.4.1. Угодья, итого	19,9	20,7	22,1	24,3	25,5	28,1
из них:						
пашни	2,4	3,9	3,7	4,2	3,8	58,3
сенокосы	7,2	7,9	8,7	10,2	9,9	37,5
пастбища, выгоны	0,2	0,1	0,6	1,5	3,6	1700
воды	10,1	8,8	8,1	7,9	7,8	-22,8
сады, ягодники	-	-	1,0	0,5	0,4	x
1.4.2. Дороги, просеки	2,9	3,5	4,8	4,1	4,1	41,4
1.4.3. Усадьбы и пр.	1,8	5,8	1,3	0,8	0,8	-55,6
1.4.4. Болота	4,7	3,5	4,1	6,1	6,1	29,8
1.4.5. Пески	3,0	5,0	7,2	6,7	6,4	113,3
1.4.6. Прочие земли	11,3	18,9	16,6	18,0	17,8	57,5

За период с 1960 по 2010 годы общая площадь лесов увеличилась на 36,9 процента, на 57,3 процента увеличилась покрытая лесом площадь. Почти в 4,5 раза увеличилась площадь лесных культур, что указывает на успешную лесокультурную деятельность. Положительным фактором является значительное уменьшение площади естественных редин и фонда лесовосстановления (соответственно до 95 и 74 процентов); отрицательной стороной – увеличение площади погибших древостоев. При этом прослеживается снижение класса бонитета на 0,2, среднее изменение запаса на 0,1 м³.

В целом прослеживается явно положительная тенденция изменений распределения лесного фонда по категориям земель.

С 1960 по 2010 годы увеличилась площадь хвойных насаждений в 3,8 раза, запас – в 2,9 раза. Основная составляющая хвойных насаждений – сосна обыкновенная. Доля сосны обыкновенной в составе покрытых лесом земель увеличена с 4 до 13,4 процента. Сосна обыкновенная стала второй по площади породой на территории области после дуба черешчатого.

За пятьдесят лет снизилась площадь дуба черешчатого (на 12 процентов), но его запас увеличился. На 28,3 тыс. га (в 10 раз) увеличилась площадь насаждений дуба высокоствольного. Суммарная площадь дубрав осталась почти на уровне 1960 года. Площадь твердолиственных насаждений возросла с 267 до 329,5 тыс. га за счет создания насаждений ясеня, клена, вяза. Твердолиственные насаждения занимают 57,8 процента от покрытой лесом площади.

Мягколиственные насаждения по площади увеличились в 2 раза, по запасу – на 74 процента и в настоящее время занимают 160,3 тыс. га, или 28,1 процента от покрытой лесом площади. Увеличение площади и накопление запаса мягколиственных насаждений обеспечено за счет увеличения площадей березы, осины, тополя.

Увеличение площадей мягколиственных насаждений, в особенности осины, березы, не является отрицательной тенденцией, так как существенно влияет положительным образом на биологическое разнообразие лесов. Накопление запасов спелых и перестойных насаждений мягколиственных пород является отрицательной тенденцией и определяет недостаточный уровень интенсивности ведения лесного хозяйства (освоение расчетных лесосек и пр.), особенно в последнем ревизионном периоде.

Таблица 1.1.1.6

**Изменения породной структуры лесного фонда за 1960-2010 годы
в Саратовской области**

Площадь (тыс. га)

Породы	Годы лесоустройства				Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	
	1960-1961	1972-1973	1982-1983	1993-1994	итого	% к общей площади
Хвойные:						
Сосна	16,4	24,6	29,1	40,1	79,3	13,9
Лиственница	0,2	0,5	0,5	0,5	1,1	0,2
Ель	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	0,0
Итого хвойных:	16,6	25,1	29,6	40,7	80,4	14,1
%	100	51,2	78,3	145,2	384,3	
Твердолиственные:						0,0
Дуб высокоствольный	2,7	20,5	22,3	29,6	31,0	5,4
Дуб низкоствольный	247	234	222,9	205,1	222,4	39
Итого дуба	249,7	254,5	245,3	234,7	253,4	44,4
%	100	1,9	-1,8	-6,0	1,5	
Ясень	2,7	5,2	6,4	6,4	23,5	4,0
Клен	1	1,5	3,3	6,3	14,9	2,6
Вяз	13,6	15,9	16,7	13,8	36,5	6,3
Акация белая	0	0,4	0,7	1,1	1,2	0,2
Итого твердолиственных:	267	277,5	272,3	264,2	329,5	57,8
%	100	3,9	2,0	-1,0	23,4	
Мягколиственные:						
Береза	7,4	10,5	13,6	15,9	32,9	5,7
Осина	24,4	27	30,6	25	40,5	7,0
Ольха черная	5,8	6	6,3	6,4	8,4	1,5
Липа	27,3	27,1	32,1	27,3	32,9	5,7
Тополь	9,1	9,4	10,3	12	16,3	2,8
Ива древовидная	3,8	4,2	4,8	5,4	29,4	5,1
Итого мягколиственных:	77,8	84,2	97,7	92	160,3	28,1
%	100	8,2	25,6	18,3	106,0	
Итого основных пород	361,4	386,8	399,6	367,4	570,2	100
%	100	7,0	10,6	1,7	57,8	

1.1.2. Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, распределение их площади по лесным районам

Лесное районирование – деление территорий по характеру лесной (древесной) растительности и условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, то есть лесной растительности и условий её существования, как природной основы для специализации лесохозяйственного производства и организации его на

Вязовское		3140			34958	2495			40593
Дьяковское		190		1484	1757	17106			20537
Екатериновское		87		2243	12850				15180
Ершовское		483		4290	3306				8079
Калининское		538		1377	12406	97		1167	15585
Красноармейское		4538		938	37516	8349		804	52145
Лысогорское		146			13011			4635	17792
Макаровское		511			14603			12085	27199
Марковское		560		839	11648			1120	14167
Новобурасское		3078			21402	4248			28728
Петровское		628			15465	193		1681	17967
Пугачевское		1222		3346	10385	126		12353	27432
Романовское		174			8980			6166	15320
Саратовское		8226		511	13648	1670			24055
Усовское		4289		438	19989	4815		2523	32054
Ширококарамышское					27647	1023		6287	34957
Черкасское		110			31914				32024
Энгельское	491	5724		1180	11015		191		18601
Итого:	491	42333	2610	18002	485217	46031	191	73439	668314

К степной зоне относится территория с преобладанием лиственно-хвойных древостоев низких бонитетов (IV-VI классы) с хорошо развитым травянистым покровом смешанного состава и слабо развитым моховым покровом. К степной зоне относятся лесничества: часть Аркадакского, часть Аткарского, Балашовское, часть Вязовского, часть Екатериновского, Балашовское, Калининское, Красноармейское, Лысогорское, Марковское, Пугачевское, часть Романовского, Саратовское, Усовское, Ширококарамышское. Кроме того, в эту зону вошли лесничества, ранее выделявшиеся в сухостепную зону (Дьяковское, Ершовское, Энгельское).

Лесничества, относящиеся к лесостепной зоне, занимают 43,5 процента от общей площади лесов области: часть Аркадакского, часть Аткарского, Базарно-Карабулакское, Балтайское, Вольское, часть Вязовского, часть Екатериновского, Макаровское, Новобурасское, Петровское, часть Романовского, Черкасское, а также национальный парк «Хвалынский».

В основу типологической характеристики лесов Саратовской области положена биогеоценологическая классификация типов леса академика В.Н.Сукачева, как наиболее полно отражающая сущность взаимосвязи различных лесообразующих факторов. Эта классификация построена с учётом совокупности всех видов растительности на территории, занимаемой древостоем. При этом наименование типа леса составляется из названия преобладающей древесной породы (ведущий эдификатор) и представителя напочвенного покрова (индикатор условий местопроизрастания): сосняк злаковый, дубняк узкомятликовый и т.д.

Принятая группировка типов леса рекомендована лесоустройством 1992-1994 годов и принята практикой лесохозяйственного производства на территории области. Схема формирования групп типов леса приведена в таблице 1.1.2.2.

Таблица 1.1.2.2

Схема формирования групп типов леса

Группы типов леса	Шифр групп	ТЛУ	Типы леса, входящие в группу типов леса	Индекс типа леса
Бор сухой	1	А ₀	Сосняк тимьянниковый (лишайниковый)	Ст
		А ₁	Сосняк злаково-лишайниковый	Сэлл
Бор свежий	2	А ₂	Сосняк травяной	Стр
		А ₃	Сосняк мшистый	Смш
Суборь сухая	3	В ₀	Сосняк злаковый	Сэл
		В ₁	Сосняк злаково-раkitниковый	Сэлр
Суборь свежая	4	В ₂	Сосняк травяной с дубом	Сдтр
		В ₃	Сосняк разнотравный	Сртр
Суборь сырая	5	В ₄	Сосняк болотно-травяной	Сбтр
Судубрава сухая	6	С ₁	Сосняк дубово-злаковый	Сдэл
		С ₀₋₁	Дубняк остепненный	Дост
Судубрава свежая	7	С ₁	Дубняк узкомятликовый	Дузм
		С ₂	Сосняк дубовый	Сд
		С ₁₋₂	Дубняк боромятликовый	Дбм
Судубрава влажная	8	С ₁₋₂	Дубняк орляковый	Дорл
		С ₃	Сосняк дубово-кустарниковый	Сдк
Дубрава сухая	9	Д ₁	Дубняк пакленовый	Дпкл
		Е ₀	Дубняк байрачный, очень сухой	Дбос
		Е ₁	Дубняк крутосклоновый боромятликовый	Дкбм
		Ж ₀	Дубняк мелкокустарниковый	Дмк
		Ж ₁	Дубняк мелкокустарниковый сухой	Дмкс
		Д _{1П}	Дубняк кленово-ландышевый с терном	Дклт

Дубрава свежая	11	D ₂	Дубняк волосисто-осоковый	Дос
		D ₂₋₃	Дубняк снытьевый	Дсн
		E ₂₋₃	Дубняк байрачный волосисто-осоковый	Дбвос
		D _{2-3п}	Дубняк ландышевый	Дл
		D _{2-3п}	Дубняк кленово-ландышевый	Дкл
Дубрава влажная	12	E ₃	Дубняк по тальвегам снытьевый	Дтсн
Пойма свежая	13	D _{3п}	Дубняк ежевиково-крапивный	Дежк
		D _{3п}	Дубняк кленово-ежевиковый	Дкеж
		C _{2п}	Осокорник пойменный	Оскп
Пойма влажная	14	C _{2п}	Ветляник пойменный	Втлп
		C _{3п}	Осокорник крапивный	Осккр
Пойма сырая	15	C _{3п}	Ветляник крапивный	Втлкр
		D _{4п}	Дубняк кленово-кустарниково-ежевиковый	Дккеж
Пойма мокрая		D ₄	Ольшаник крапивовый	Олкр
		C ₄	Ветляник прирусловый	Втлпр
		C ₅	Ольшаник осоковый	Олос
		D ₅	Ольшаник осоково-камышевый	Олоск

Необходимо отметить, что тип леса является лесоводственной классификационной единицей, объединяющей леса с однородными лесорастительными условиями определённого типа с соответствующим им породным составом древостоев и другой растительностью и фауной.

1.1.3. Анализ существующего состава лесов по их целевому назначению

К защитным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса Саратовской области, расположенные на землях лесного фонда, и леса, расположенные на землях иных категорий, согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации по целевому назначению относятся к защитным (таблица 1.1.3.1).

Таблица 1.1.3.1

Распределение земель лесного фонда по категориям защитности

Категории защитных лесов	Площадь (тыс. га)	%
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	45,5	6,8
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации	0,5	0,1
Лесопарковые зоны	42,4	6,3
леса, расположенные в 1, 2 и 3 зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	2,6	0,4
Ценные леса	622,8	93,2
государственные защитные лесные полосы	18	2,7
противоэрозионные леса	485,1	72,6
леса, имеющие научное или историческое значение	46,0	6,9
лесные плодовые насаждения	0,2	0
нерестощерные полосы лесов	73,5	11,0
Итого:	668,3	100

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, составляют площадь 45,5 тыс. га. Лесопарковые зоны выделены в 24 из 25 лесничеств области на общей площади 42,4 тыс. га или 6,3 процента от лесного фонда. Леса, расположенные в 1, 2 и 3 зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, выделены только в Балашовском лесничестве на площади 2,6 тыс. га, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, – 0,5 тыс.га.

Основная часть площади лесов области (более 93,2 процента, или 622,8 тыс. га) отнесена к ценным лесам. Нерестощерные полосы лесов выделены в 16 лесничествах на общей площади 73,5 тыс. га (11 процентов). К государственным защитным лесным полосам отнесены 18 тыс. га лесов области, или 2,7 процента. К противоэрозионным лесам относится почти 72,6 процента лесов области, или 485,1 тыс. га (рис.6).

К лесам, имеющим научное или историческое значение, относятся 45,5 тыс. га лесов или 6,8 процента от общей площади. Они выделены в 14 лесничествах. Наибольшая доля лесов этой категории – в Дьяковском и Красноармейском лесничествах на юге области. Значительная площадь – более 4 тыс. га – в Новобураском и Усовском лесничествах.



Рис.6

Целевое назначение этих лесов – сохранение в естественном состоянии уникальных природных объектов. К указанной категории защитных лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации отнесены леса ранее установленных категорий заповедности лесов бывшей первой группы: «Лесные массивы, имеющие научное или историческое значение», «Памятники природы» и «Особо ценные лесные массивы». Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

Эксплуатационные и резервные леса на территории области не выделены. Научные исследования, обоснования и проектные работы по отнесению лесов к защитным лесам и подкатегориям защитных лесов с 2004 года не проводились. В связи с этим не выделены леса, расположенные в водоохранных зонах. Однако из значительных ограничений в режиме ведения лесного хозяйства по ценным лесам (в основном по противозерозионным) отсутствие выделения лесов, расположенных в водоохранных зонах, не скажется на уровне защищенности лесов.

Существующее распределение лесов по целевому назначению сложилось в условиях плановой экономики при стопроцентном бюджетном финансировании ведения лесного хозяйства. В современных условиях оно накладывает значительное ограничение на организацию использования лесов. Практически запрещены на территории лесного фонда области:

- проведение рубок спелых и перестойных насаждений;
- ведение сельского хозяйства на лесных участках (большинство видов);
- создание и эксплуатация лесных площадей.

Ландшафтные условия Саратовской области определяются прежде всего тем, что она расположена в центральной части степной зоны Русской равнины. Ландшафт – конкретная территория, обладающая общностью происхождения и значительной однородностью внешнего облика, обусловленного единым геологическим фундаментом, однотипным рельефом, общим климатом, однообразным сочетанием гидротермических условий, почв и биоценозов. Ландшафт – основная классификационная единица во многих схемах физико-географического районирования.

Из-за низкой лесистости Саратовской области для большинства муниципальных районов области леса являются ключевым элементом разнообразия ландшафта. Находясь на возвышенных элементах рельефа, лесные насаждения формируют запоминающийся облик правобережных районов области, создавая впечатление большей лесистости территории. Особенно эффектно выглядят насаждения, состоящие из насаждений разных пород (хвойные, лиственные) неправильной формы, подчёркивающие элементы рельефа.

В левобережных районах области леса приурочены к речным долинам, что усиливает их эстетическое значение. Ландшафтная характеристика территории области содержит сведения о типах ландшафтов, степени устойчивости лесных насаждений, стадиях рекреационной деградации территории, проходимости и просматриваемости участков, рекреационной и эстетической ценности ландшафтов. Частично она содержится в градостроительных, землеустроительных и лесоустроительных документах.

Наиболее полно вопросы эстетической и экологической ценности ландшафтов проработаны по лесопарковым зонам.

Под лесопарковым ландшафтом понимают вид участка, его структурную форму, определяемую степенью заполнения площади деревьями, характером их пространственного размещения и сомкнутостью древесного полога. В рекреационных лесах Саратовской области в настоящее время преобладает закрытый ландшафт, что снижает их рекреационную ценность, но повышает устойчивость к неблагоприятным факторам среды и антропогенным воздействиям.

Устойчивость насаждений – их способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Этот показатель характеризует общее состояние насаждения, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Оценка стадий рекреационной деградации характеризует прошлую и современную рекреационную загруженность территории объекта. По характеру изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования рекреационные леса (леса зеленой зоны) проходят пять этапов стадий рекреационной деградации. Стадии рекреационной деградации: от абсолютно ненарушенных – до расстроенных и находящихся в стадии засыхания.

Рекреационные леса области по стадиям рекреационной деградации относятся в основном к 1 и 2 стадиям, то есть без особых признаков нарушения лесной среды.

Насаждения зеленой зоны в целом характеризуются средней эстетической и рекреационной ценностью и сравнительно высокой устойчивостью.

1.1.4. Структура лесных насаждений по группам древесных пород и группам возраста

Лесной фонд лесничеств области представлен естественными древостоями по поймам рек и в нагорной части территории, а также искусственно созданными насаждениями различных пород.

На территории Саратовской области произрастают более 30 древесных и столько же кустарниковых пород. В лесном фонде хвойные породы произрастают на площади 78,5 тыс. га, на твердолиственные приходится 328,9 тыс. га, на мягколиственные – 160,3 тыс. га.

Основной лесообразующей породой области является дуб, который произрастает на площади 253,1 тыс. га. Площадь насаждений сосны составляет 77,4 тыс. га, осины – 37,8 тыс. га, березы – 31,2 тыс. га, липы – 28,8 тыс. га и ивы – 29,5 тыс. га.

Таблица 1.1.4.1

Породная структура лесов Саратовской области

Породы	Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года			
	площадь (тыс. га)	доля к общей площади (%)	запас (млн м ³)	доля к общему запасу (%)
Хвойные:				
Сосна	79,3	13,7	6,48	10,8
Лиственница	1,1	0,2	0,12	0,2
Итого хвойных:	80,4	14,1	6,6	11
Твердолиственные:		0		
Дуб высокоствольный	31	5,4	3,89	6,5
Дуб низкоствольный	222,4	38,4	25,74	42,8
Итого дуба:	253,4	43,7	29,63	49,2
%	101		140	
Ясень	23,5	4,1	1,0	1,7
Клен	14,9	2,6	0,77	1,3
Вяз	36,5	6,3	1,8	3,0
Акация белая	1,2	0,2	0,04	0,1
Итого твердолиственных:	329,5	56,9	33,24	55,2
Мягколиственные:				
Береза	32,8	5,7	3,29	5,5
Осина	40,5	7	5,31	8,8
Ольха черная	8,4	1,4	1,03	1,7
Липа	32,9	5,7	5,54	9,2
Тополь	16,3	2,8	2,35	3,9
Ива древовидная	29,4	5,1	2,58	4,3
Итого мягколиственных:	160,3	27,7	20,1	33,4
Итого основных пород:	570,2	98,4	60,21	99,6

Возрастная структура отражена в таблице 1.1.4.2 в динамике с 1972 года. При внесении изменений в данные государственного лесного реестра проводился перевод насаждений из одной возрастной группы в другую. В силу значительного объема лесохозяйственных мероприятий перевод выполняется в отношении молодняков. Достоверность распределения по старшим возрастным группам (приспевающие, спелые и перестойные насаждения) через пятнадцать лет после проведения лесостроительства имеет высокую долю условности.

Таблица 1.1.4.2

Динамика распределения насаждений по группам возраста (тыс. га)

Годы учета (лесоустройства)	Молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные	В том числе перестойные	Итого
Хвойное хозяйство						
Лесоустройство 1972-1973	17,8	2,8	2,2	2,3	0,1	25,1
%	70,9	11,1	8,8	9,2	0,4	100
Лесоустройство 1982-1983	20	6,5	2,2	0,9	-	29,6
%	67,6	22	7,4	3	-	100
Лесоустройство 1993-1994	31,9	6,3	1,7	0,7	0,1	40,7
%	78	15	4	2	0	100
Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	66,6	12,5	1,0	0,3	0	80,4
%	82	16	1	1	-	100
Твердолиственное хозяйство						
Лесоустройство 1972-1973	47	81,5	77,5	71,5	4,2	277,5
%	16,9	29,4	27,9	25,8	1,5	100
Лесоустройство 1982-1983	43,4	117,6	66,9	44,4	2,4	272,3
%	15,9	43,2	24,6	16,3	0,9	100
Лесоустройство 1993-1994	53,2	112,8	62,8	33,5	1,9	264,2
%	20	43	24	13	1	100

Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	46,0	170,0	56,1	57,4	3,9	329,5
%	14	51	17	18	1	100
в том числе дуб:						
Лесоустройство 1972-1973	33,2	75,4	75,5	70,4	4,1	254,5
%	13,1	29,6	29,6	27,7	1,6	100
Лесоустройство 1982-1983	33,7	102,4	65,1	44	2,4	245,2
%	13,8	41,8	26,5	17,9	1	100
Лесоустройство 1993-1994	40,5	98,4	60,9	33,1	1,8	234,7
%	17	42	26	14	1	100
Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	21,2	121,9	48,6	54,2	0	245,9
%	10	49	19	22	2	100
Мяголиственное хозяйство						
Лесоустройство 1972-1973	15,2	18,1	21,3	29,6	6,5	84,2
%	18	21,5	25,3	35,2	7,7	100
Лесоустройство 1982-1983	19,8	39,6	16,4	21,9	3,4	97,7
%	20,3	40,5	16,8	22,4	3,5	100
Лесоустройство 1993-1994	23,3	33,3	14,7	17,7	3,0	92,0
%	25	36	16	19	3	100
Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	21,8	74,3	17,4	46,8	19,4	160,3
%	13	46	11	30	12	100
Итого по всем основным породам:						
Лесоустройство 1972-1973	81,3	100,8	101,5	109,5	15	395,1
%	20,6	26	25,7	27,7	0,4	100
Лесоустройство 1982-1983	85	165,2	85,5	73,1	11	408,8
%	20,8	40,4	20,9	17,9	2,7	100
Лесоустройство 1993-1994	95,7	138	77,3	51,5	4,9	367,4
%	26	38	21	14	1	100
Государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	134,4	256,8	74,5	104,5	23,3	570,2
%	23	45	13	19	4	100

Примечание: 1. Породы, представленные небольшой долей в лесном фонде (ольха, ива древовидная, ясень, клен и др.) в данной таблице не рассматриваются.

2. Разделение дуба на высоко- и низкополнотный в пределах групп возраста отражено только при последнем лесоустройстве, поэтому в целом сравнение не представляется возможным.

Поскольку при формировании данных в государственном лесном реестре, в том числе и по состоянию на 1 января 2010 года, не производилась актуализация возраста насаждений на давность лесоустройства, приведенные данные не отражают фактическое распределение по группам возраста. Поскольку почти все насаждения лесного фонда имеют 10-летний класс возраста (кроме хвойных пород и дуба высокоствольного), за истекшее после лесоустройства время практически все припевающие насаждения фактически стали спелыми, а часть спелых перешли в перестойные. С учетом этого обстоятельства наблюдается явный переизбыток спелых и перестойных по дубу низкоствольному, по всем мягколиственным, кроме липы, а особенно по осине – свыше 60 процентов (при оптимуме 20-25 процентов).

Таблица 1.1.4.2 наглядно показывает тенденции увеличения доли хвойных и мягколиственных насаждений в лесном фонде и тенденции сокращения доли твердолиственных, в том числе и дуба, что является отрицательным фактором ведения лесного хозяйства.

Средние запасы древесины на 1 га по хвойным породам за период с 1960 по 2009 годы увеличились в средневозрастных насаждениях на 32 процента, в припевающих – на 11 процентов и в спелых – на 25 процентов. Запас увеличивался в основном за счет изменения возрастов рубок с соответствующим увеличением продолжительности возрастных периодов средневозрастных, припевающих и т.д. Поскольку сосна обыкновенная в хвойном хозяйстве является доминирующей породой, то все выводы по хозяйству основываются на ее показателях.

Таблица 1.1.4.3

**Динамика средних запасов древесины на 1 га за 1960-2010 годы
(основные лесообразующие породы по группам возраста) (м³)**

Группы пород и основные преобладающие породы	Годы лесоустройства	Молодняки		Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
		I класса	II класса			
Хвойные	1960-1961	20	103	152	206	200
	1972-1973	26	122	178	241	209
	1982-1983	27	110	211	254	222
	1993-1994	21	108	227	231	251
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	17	125	222	230	267
в том числе:						
Сосна	1960-1961	19	103	152	206	200
	1972-1973	25	122	178	2241	209
	1982-1983	27	110	211	254	222
	1993-1994	21	106	227	231	251
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	18	124	222	230	267
Твердолиственные	1960-1961	10	34	76	97	113
	1972-1973	19	35	77	104	124
	1982-1983	17	44	105	123	133
	1993-1994	11	46	109	122	139
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	10	45	101	119	141
в том числе:						
Дуб	1960-1961	10	35	77	97	113
	1972-1973	19	41	79	104	124
	1982-1983	18	50	112	125	134
	1993-1994	11	61	112	123	141
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	12	62	116	129	145
Мягколиственные	1960-1961	14	55	89	114	137
	1972-1973	17	45	103	134	152
	1982-1983	19	57	137	150	168
	1993-1994	14	64	151	165	177
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	14	51	124	154	160
в том числе:						
Береза	1960-1961	14	33	65	81	100
	1972-1973	22	44	58	86	104
	1982-1983	17	23	95	114	133
	1993-1994	11	38	95	110	209
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	13	38	102	130	159
Осина	1960-1961	17	55	91	123	145
	1972-1973	19	55	104	135	167
	1982-1983	23	67	115	143	174
	1993-1994	16	55	113	144	177
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	13	61	96	128	184

Липа	1960-1961	нет данных				
	1972-1973	20	62	122	155	167
	1982-1983	17	64	159	191	200
	1993-1994	21	58	157	191	208
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	17	58	184	240	225
Итого по основным лесообразующим породам:	1960-1961	15	64	106	139	150
	1972-1973	21	67	119	160	162
	1982-1983	21	70	151	176	174
	1993-1994	15	73	162	173	189
	государственный лесной реестр на 1 января 2010 года	15	76	113	128	150

В твердолиственной группе пород наблюдается та же тенденция, что и в хвойной. Так, в средневозрастных группах запас на 1 га увеличился на 25 процентов, в приспевающих – на 19 процентов и в спелых – на 20 процентов. Кроме того, в дубовых насаждениях запас на 1 га в молодняках II класса возраста увеличился на 44 процента, в средневозрастных – на 34 процента.

В мягколиственной группе разница более существенна в связи с быстрым накоплением запаса. В средневозрастных насаждениях увеличение на конец периода составило 28 процентов, приспевающих – 26 процентов, спелых – 10 процентов.

На второстепенные породы приходится 14,4 процента, то есть существующее распределение покрытых лесом земель по преобладающим породам следовало бы считать не в полной мере соответствующим главным (целевым) породам с учетом лесорастительных условий.

В соответствии с этими требованиями и лесорастительными условиями выделяют:

целевые породы – дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), сосна обыкновенная (*Pinus silvestris* L.), осина (*Populus tremula* L.), тополь белый (*Populus alba*), тополь черный (*Populus nigra*), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaerth), ветла (*Salix alba*), береза бородавчатая (*Betula verrucosa* Ehrh.);

сопутствующие породы – рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.), груша лесная (*Pyrus communis* L.), яблоня лесная (*Malus silvestris* (L.) Mill), ива козья (*Salix carea*), черемуха (*Padus racemosa* (Lam.) Gilib);

кустарниковые породы – жимолость татарская (*Lonicera tatarica* L.), бузина красная (*Sambucus racemosa* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.) облепиха крушиновая (*Hippophaë rhamnoides*), терн (*Prunus spinosa* L.), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), смородина черная (*Ribes nigrum*), шиповник (*Rosa canina* L.), вишня степная (*Cerasus fruticosa* (Pall.) G. Woron), боярышник колючий (*Crataegus oxyacantha* L.), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scor.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.).

В зависимости от назначения лесов (рекреационных, защитных) и в жестких лесорастительных условиях (на сухих и засоленных почвах и пр.) перечень главных пород дополняется породами, имеющими высокую эстетическую ценность (кленом остролистным, ясенем обыкновенным, орехо-плодовыми, тополями, березой, экзотами и др.), а также засухо- и солеустойчивыми (вязом мелколистным, ясенем зеленым, гледичией, акацией белой, кустарниками).

На особо охраняемых участках в зависимости от назначения в качестве целевых пород могут рассматриваться все фактически преобладающие породы удовлетворительного санитарного состояния, за исключением интродуцентов. Это же можно рекомендовать и для государственных защитных полос. Целевые породы для лесовосстановления и лесоразведения в лесном фонде области по типам лесорастительных условий приведены в таблице 1.1.4.4.

Таблица 1.1.4.4

Целевые породы Саратовской области по группам типов леса

Суборь сухая Сзлр-В ₀ Сзлр-В ₁	Суборь свежая Сдтр-В ₂ Сртр-В ₃	Судубрава сухая Мдзл- С ₁ Дост-С ₀₋₁ Дузэм-С ₁	Судубрава свежая Сд-С ₂ Дбм-С ₁₋₂ Дорл-С ₁₋₂	Судубрава влажная Сдк-С ₃	Дубрава сухая Дкпл-Д ₁ Дбос-Е ₀ Дкбм-Е ₁ Дмк-Д ₀ Дмкс-Д ₁ Дклт-Д ₀ П	Дубрава свежая Дос-Д ₂ Дон-Д ₂₋₃ Дбвос-Е ₂₋₃ Дл-Д _{2-3п} Дкл-Д _{2-3п}	Дубрава влажная Дтлс-Е ₃ Дежк-Д _{3п} Дкжж-Д _{3п}	Пойма влажная Оскр-С ₃ Втлкр-С _{3п}	Пойма сырая Дкксп-Д _{4п} Втлпр-С ₄ Олкр-Д ₄
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевые породы									
С	С	Д, С	Д, С	Д, С, Л	Д	Д	Д	Т, Ивд	Д, Т, Ивд
Породы, не подлежащие реконструкции									
л/к Аб л/к Вм Б в рекреационных лесах и п/п барьерах	Б в рекреационных лесах и п/п барьерах	Яо, Кло, л/к Аб л/к Вм Б в рекреационных лесах, Л	Яо, Кло, л/к Аб л/к Вм, Б в рекреационных лесах Лп Л Ос высокопрод.	Б в рекреационных лесах Ос высокопрод. не ниже II бон.	л/к Яо, Кло, Вм, А С, Б в рекреационных лесах, Лп	Яо, Кло, Лп Б в рекреационных лесах	Яо, Кло, Лп, Т, Ивд	Тп	Тп, Ил

Одной из задач лесного хозяйства области является формирование лесных насаждений, которые при существующих экономических условиях и особенностях лесного хозяйства следует выращивать в данных лесорастительных условиях с целью получения максимального хозяйственного эффекта.

Такие лесные насаждения следует рассматривать как оптимальные хозяйственно-целесообразные, целевые, отвечающие следующим требованиям:

состав и структура насаждений должна обеспечивать более полное использование потенциального плодородия почв; древесные породы, составляющие насаждения, должны быть хозяйственно-ценными и устойчивыми против неблагоприятных факторов среды;

строение и сортиментная структура древостоев должны быть ориентированы на получение продукции, в большей степени удовлетворяющей местные потребности;

породный состав и строение насаждений должны обеспечивать проявление ими в максимальной степени природоформирующих, природоохранных, защитных и других полезных свойств леса.

По материалам лесоустройства на площади свыше 40 тыс. га произрастающие насаждения не соответствуют типам лесорастительных условий. Так, например, нельзя признать целевыми породами, кроме сосны, все другие преобладающие породы в условиях боров и суборей (дуб, береза, осина, тополь и др.). Кроме того, в лесах области имеют широкое распространение дубовые низкоствольные насаждения. Их произрастание в жестких климатических условиях (на очень сухих, сухих карбонатных либо засоленных почвах и т.д.), безусловно, отвечает целевым функциям. В то же время в наиболее благоприятных лесорастительных условиях свежих и влажных дубрав целесообразна последовательная замена их (за период оборота рубки) на более продуктивные дубовые высокоствольные насаждения.

Оптимальная структура древостоев характеризуется не только составом и соответствием лесорастительным условиям, но и оптимальной полнотой (0,8-1,0) и оптимальной возрастной структурой, то есть нормальным распределением по классам и группам возраста без накопления насаждений в возрасте естественной спелости. Отклонение от названных показателей ведет к выраженному снижению прироста и общей производительности насаждений, а также к снижению их экологических функций.

Более точно можно осуществить оптимизацию породной структуры при непосредственном проектировании лесохозяйственных мероприятий, в том числе на почвенно-типологической основе. Одной из задач лесохозяйственной деятельности на территории области является приведение в соответствие главных (целевых) пород лесорастительным условиям.

Структура лесных насаждений по группам древесных пород и группам возраста приведены в приложении № 2 к Лесному плану Саратовской области. По данным таксации и научных наблюдений часть пород интродуцентов дают хорошие показатели роста. Поэтому целесообразно ограниченно разрешить их применение при создании лесных культур в научных целях.

1.1.5. Породная и возрастная структура лесных насаждений по лесничествам

Распределение покрытой лесом площади по основным преобладающим породам по лесничествам представлено в таблице 1.1.5.1 и на рис.7.

Таблица 1.1.5.1

Распределение покрытой лесом площади по лесничествам

Преобладающие породы	Покрытые лесной растительностью земли (га)					
	всего	в том числе по группам возраста				
		молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные
Аркадакское лесничество						
Сосна	1021	383	632	6		
%		37,5	61,9	0,6	0	0
Дуб	8427	1587	6627	213		
%		18,8	78,6	2,5	0	0
Осина	1342	212	224	130	776	231
%		15,8	16,7	9,7	57,8	17,2
Другие породы	6093	1113	2724	782	1474	888
%		18,3	44,7	12,8	24,2	14,6
Всего	16883	3295	10207	1131	2250	1119
Аткарское лесничество						
Сосна	2677	2339	338			
%		87,4	12,6	0,0	0	0
Дуб	4368	340	2692	271	1065	12
%		7,8	61,6	6,2	24,4	0,3
Осина	2354	330	358	275	1391	335
%		14,0	15,2	11,7	59,1	14,2
Другие породы	14609	1193	9859	633	2924	878
%		8,2	67,5	4,3	20,0	6,0
Всего	24008	4202	13247	1179	5380	1225
Базарно-Карабулакское лесничество						
Сосна	10006	8141	1366	335	164	2
%		81,4	13,7	3,3	1,6	0,0
Дуб	14360	932	8126	4227	1075	
%		6,5	56,6	29,4	7,5	0,0
Осина	4158	1261	663	433	1801	299
%		30,3	15,9	10,4	43,3	7,2

Другие породы	12161	2855	7633	1441	232	58
%		23,5	62,8	11,8	1,9	0,5
Всего	40685	13189	17788	6436	3272	359
Балаковское лесничество						
Сосна	1285	780	505			
%		60,7	39,3	0	0	0
Дуб	3036	713	1431	316	576	54
%		23,5	47,1	10,4	19,0	1,8
Осина	413	30	182	76	125	68
%		7,3	44,1	18,4	30,3	16,5
Другие породы	14798	1382	9905	1195	2316	1907
%		9,3	66,9	8,1	15,7	12,9
Всего	19532	2905	12023	1587	3017	2029
Балтайское лесничество						
Сосна	5535	4872	520	127	16	
%		88,0	9,4	2,3	0,3	0
Дуб	14937	1272	8216	4646	803	11
%		8,5	55,0	31,1	5,4	0,1
Осина	1308	255	250	113	690	70
%		19,5	19,1	8,6	52,8	5,4
Другие породы	8911	883	6821	1138	69	21
%		9,9	76,5	12,8	0,8	0,2
Всего	30691	7282	15807	6024	1578	102
Балашовское лесничество						
Сосна	3867	2485	1362	1	19	
%		64,3	35,2	0,0	0,5	0,0
Дуб	5482	1767	1510	534	1671	84
%		32,2	27,5	9,7	30,5	1,5
Осина	1049	210	221	112	506	41
%		20,0	21,1	10,7	48,2	3,9
Другие породы	12120	1171	8095	461	2393	1526
%		9,7	66,8	3,8	19,7	12,6
Всего	22518	5633	11188	1108	4589	1651
Вольское лесничество						
Сосна	11314	9817	1312	120	65	1
%		86,8	11,6	1,1	0,6	0,0
Дуб	19230	2852	9024	4135	3219	144
%		14,8	46,9	21,5	16,7	0,7
Осина	2698	1235	357	177	929	283
%		45,8	13,2	6,6	34,4	10,5
Другие породы	15021	2489	8159	1832	2541	1181
%		16,6	54,3	12,2	16,9	7,9
Всего	48263	16393	18852	6264	6754	1609
Вязовское лесничество						
Сосна	1500	1165	333	2		
%		77,7	22,2	0,1	0	0
Дуб	22234	423	5618	4060	12133	1107
%		1,9	25,3	18,3	54,6	5,0
Осина	3440	112	143	231	2954	2107
%		3,3	4,2	6,7	85,9	61,3
Другие породы	11230	701	5204	2011	3314	1201
%		6,2	46,3	17,9	29,5	10,7
Всего	38404	2401	11298	6304	18401	4415
Дьяковское лесничество						
Сосна	1512	1502	10			
%		99,3	0,7	0	0	0
Дуб	472	58	381	22	11	
%		12,3	80,7	4,7	2,3	0

Осина	231	49	22	21	139	10
%		21,2	9,5	9,1	60,2	4,3
Другие породы	6926	602	3187	1635	1502	370
%		8,7	46,0	23,6	21,7	5,3
Всего	9141	2211	3600	1678	1652	380
Екатериновское лесничество						
Сосна	1714	1507	207			
%		87,9	12,1	0,0	0,0	0,0
Дуб	6405	1834	3387	964	220	3
%		28,6	52,9	15,1	3,4	0,04
Осина	1071	175	91	85	720	75
%		16,3	8,5	7,9	67,2	7,0
Другие породы	4906	448	2073	631	1754	1044
%		9,1	42,3	12,9	35,8	21,3
Всего	14096	3964	5758	1680	2694	1122
Ершовское лесничество						
Сосна	0	0	0	0	0	0
%						
Дуб	1913	560	1353	0	0	0
%		29,3	70,7	0,0	0,0	0,0
Осина	0	0	0	0	0	0
%						
Другие породы	4434	1900	1774	303	457	0
%		42,9	40,0	6,8	10,3	0,0
Всего	6347	2460	3127	303	457	0
Калининское лесничество						
Сосна	1526	1336	179	11		
%		87,5	11,7	0,7	0,0	0,0
Дуб	6913	1253	3683	1016	961	12
%		18,1	53,3	14,7	13,9	0,2
Осина	1177	243	224	64	646	283
%		20,6	19,0	5,4	54,9	24,0
Другие породы	3798	514	1899	146	1239	815
%		13,5	50,0	3,8	32,6	21,5
Всего	13414	3346	5985	1237	2846	1110
Красноармейское лесничество						
Сосна	1744	1506	238			
%		86,4	13,6	0,0	0,0	0,0
Дуб	22680	1496	8736	6712	5736	
%		6,6	38,5	29,6	25,3	0,0
Осина	954	126	580	22	226	50
%		13,2	60,8	2,3	23,7	5,2
Другие породы	12844	3521	8072	1000	251	51
%		27,4	62,8	7,8	2,0	0,4
Всего	38222	6649	17626	7734	6213	101
Лысогорское лесничество						
Сосна	4559	4308	251			
%		94,5	5,5	0,0	0,0	0,0
Дуб	6153	234	3919	817	1183	6
%		3,8	63,7	13,3	19,2	0,1
Осина	1322	170	429	79	644	13
%		12,9	32,5	6,0	48,7	1,0
Другие породы	3326	337	1847	439	703	200
%		10,1	55,5	13,2	21,1	6,0
Всего	15360	5049	6446	1335	2530	219
Макаровское лесничество						
Сосна	3813	2771	914	119	9	
%		72,7	24,0	3,1	0,2	0,0
Дуб	9542	1320	4524	1044	2654	327
%		13,8	47,4	10,9	27,8	3,4

Осина	2335	598	439	232	1066	587
%		25,6	18,8	9,9	45,7	25,1
Другие породы	8800	1081	3313	1032	3374	1674
%		12,3	37,6	11,7	38,3	19,0
Всего	24490	5770	9190	2427	7103	2588
Марксовское лесничество						
Сосна	1491	1389	102			
%		93,2	6,8	0,0	0,0	0,0
Дуб	2283	427	711	295	850	5
%		18,7	31,1	12,9	37,2	0,2
Осина	74		11	15	48	1
%		0	14,9	20,3	64,9	1,4
Другие породы	7838	1036	3628	1201	1973	1362
%		13,2	46,3	15,3	25,2	17,4
Всего	11686	2852	4452	1511	2871	1368
Новобурасское лесничество						
Сосна	3513	3190	320		3	3
%		90,8	9,1	0,0	0,1	0,1
Дуб	11435	870	6069	2393	2103	15
%		7,6	53,1	20,9	18,4	0,1
Осина	3917	968	583	208	2158	561
%		24,7	14,9	5,3	55,1	14,3
Другие породы	8181	2009	5224	828	120	17
%		24,6	63,9	10,1	1,5	0,2
Всего	27046	7037	12196	3429	4384	596
Петровское лесничество						
Сосна	4517	3235	1219	63		
%		71,6	27,0	1,4	0,0	0,0
Дуб	5997	746	3195	1641	415	
%		12,4	53,3	27,4	6,9	0,0
Осина	2245	586	317	254	1088	112
%		26,1	14,1	11,3	48,5	5,0
Другие породы	4460	389	3589	181	301	176
%		8,7	80,5	4,1	6,7	3,9
Всего	17219	4956	8320	2139	1804	288
Пугачевское лесничество						
Сосна	0	0	0	0	0	0
%						
Дуб	8311	814	3054	1576	2867	263
%		9,8	36,7	19,0	34,5	3,2
Осина	1022	114	228	105	575	116
%		11,2	22,3	10,3	56,3	11,4
Другие породы	13563	3175	8237	1273	878	344
%		23,4	60,7	9,4	6,5	2,5
Всего	22896	4103	11519	2954	4320	723
Романовское лесничество						
Сосна	1200	634	566			
%		52,8	47,2	0,0	0,0	0,0
Дуб	7090	2049	1925	277	2839	72
%		28,9	27,2	3,9	40,0	1,0
Осина	811	312	142	64	293	94
%		38,5	17,5	7,9	36,1	11,6
Другие породы	3678	803	1601	189	1085	818
%		21,8	43,5	5,1	29,5	22,2
Всего	12779	3798	4234	530	4217	984
Саратовское лесничество						
Сосна	1145	946	152	16	31	9
%		82,6	13,3	1,4	2,7	0,8
Дуб	13202	1189	10514	522	977	77
%		9,0	79,6	4,0	7,4	0,6

Осина	643	137	182	15	309	15
%		21,3	28,3	2,3	48,1	2,3
Другие породы	6193	734	4230	269	960	175
%		11,9	68,3	4,3	15,5	2,8
Всего	21183	3006	15078	822	2277	276
Усовское лесничество						
Сосна	3254	2691	563			
%		82,7	17,3	0,0	0,0	0,0
Дуб	17328	1349	8424	4044	3511	444
%		7,8	48,6	23,3	20,3	2,6
Осина	927	40	63	79	745	206
%		4,3	6,8	8,5	80,4	22,2
Другие породы	7453	717	4204	676	1856	1328
%		9,6	56,4	9,1	24,9	17,8
Всего	28962	4797	13254	4799	6112	1978
Ширококарамышское лесничество						
Сосна	5492	5173	319			
%		94,2	5,8	0,0	0,0	0,0
Дуб	15397	1209	6771	2486	4931	1149
%		7,9	44,0	16,1	32,0	7,5
Осина	3632	816	608	545	1663	397
%		22,5	16,7	15,0	45,8	10,9
Другие породы	5641	1004	3637	219	781	409
%		17,8	64,5	3,9	13,8	7,3
Всего	30162	8202	11335	3250	7375	1955
Черкасское лесничество						
Сосна	5694	4688	826	148	32	
%		82,3	14,5	2,6	0,6	0,0
Дуб	10621	721	4404	3502	1994	9
%		6,8	41,5	33,0	18,8	0,1
Осина	2756	881	411	200	1264	536
%		32,0	14,9	7,3	45,9	19,4
Другие породы	9952	1428	6672	1234	618	38
%		14,3	67,0	12,4	6,2	0,4
Всего	29023	7718	12313	5084	3908	583
Энгельское лесничество						
Сосна	902	866	36			
%		96,0	4,0	0,0	0,0	0,0
Дуб	1776	17	286	393	1080	61
%		1,0	16,1	22,1	60,8	3,4
Осина	579	43		27	509	71
%		7,4	0,0	4,7	87,9	12,3
Другие породы	13146	2500	4839	3083	2724	601
%		19,0	36,8	23,5	20,7	4,6
Всего	16403	3426	5161	3503	4313	733
Министерство лесного хозяйства области						
Сосна	79281	65724	12270	948	339	15
%		82,9	15,5	1,2	0,4	0,0
Дуб	239592	26032	114580	46106	52874	3855
%		10,9	47,8	19,2	22,1	1,6
Осина	40458	8903	6728	3562	21265	6561
%		22,0	16,6	8,8	52,6	16,2
Другие породы	220082	33985	126426	23832	35839	17082
%		15,4	57,4	10,8	16,3	7,8
Всего	579413	134644	260004	74448	110317	27513

Распределение площади лесов по преобладающим породам и группам возраста, %

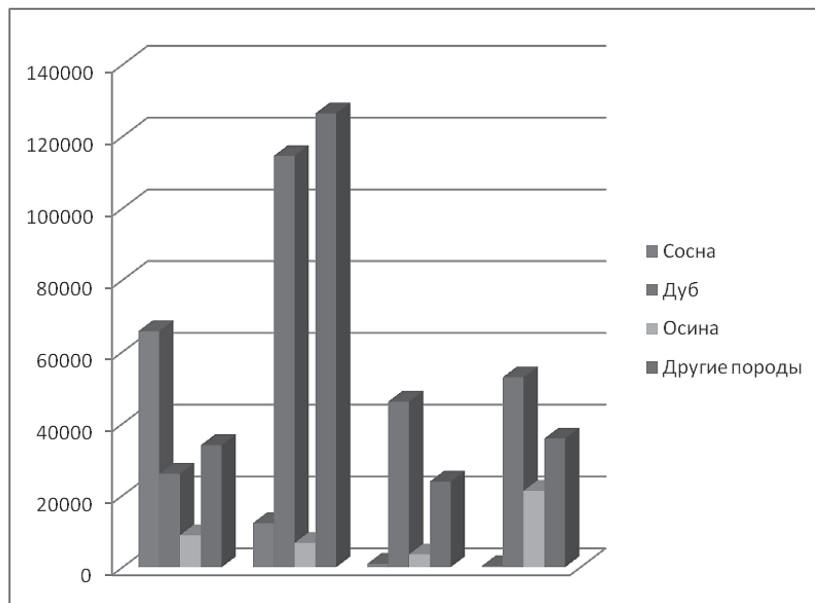


Рис.7

В области преимущественно произрастают смешанные лесные насаждения. Наибольшие площади занимают твердолиственные породы: дуб, клен, ясень (329,5 тыс. га) и мягколиственные насаждения: осина, береза, ольха (160,3 тыс. га), а также хвойные насаждения, представленные в основном сосной (80,4 тыс. га). Значительные твердолиственные насаждения сконцентрированы в Черкасском, Новобурасском, Вольском, Красноармейском, Вязовском и Балтайском лесничествах. Больше всего насаждений с преобладанием хвойных насаждений в Базарно-Карабулакском, Балтайском, Вольском, Ширококарамышском, Черкасском лесничествах.

Возрастная структура лесных насаждений области далека от оптимального распределения площади леса по возрастным группам.

Как следует из таблиц и рисунков, почти во всех лесничествах в хвойных насаждениях большую часть составляют молодняки и средневозрастные насаждения, мало спелых и почти нет перестойных насаждений.

В значительной степени в спелых (перестойных) лесных насаждениях преобладают дуб и осина. За последние годы наблюдается увеличение объемов спелых (перестойных) насаждений. Это связано с отсутствием сплошных рубок спелых и перестойных насаждений. В свою очередь выборочные рубки спелых и перестойных насаждений не выполняют свои лесохозяйственные функции и являются чрезвычайно затратными.

1.1.6. Показатели эксплуатационных лесов Саратовской области

В соответствии с материалами лесоустройства 1993-1994 годов все леса Саратовской области отнесены к лесам первой группы, на основании статьи 8 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» леса Саратовской области отнесены к защитным лесам, эксплуатационные и резервные леса не выделены.

1.1.7. Характеристика состояния лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

К лесам особо охраняемых природных территорий федерального значения в Саратовской области отнесены леса федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Хвалынский»».

Освоение лесов на особо охраняемых природных территориях выполняется в целях сохранения биоразнообразия, средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В основе разделения площади на виды земель особо охраняемых природных территорий лежит их современное состояние и хозяйственное использование. При этом удельный вес лесопокрытой площади в составе лесной территории и их породный состав характеризуют уровень использования и качества земель.

1. Заповедная зона – 1359 га.

Определяющая функция этой зоны – сохранение в заповедном режиме наиболее ценных природно-территориальных комплексов национального парка со всей совокупностью их компонентов в условиях естественного течения природных процессов и явлений, включающих места произрастания и обитания редких видов растений и животных.

Основная функция зоны – сохранение и восстановление наиболее ценных природных экосистем, поддержание разнообразия местных видов растений и животных, сохранение природных и культурных ландшафтов.

2. Лесохозяйственная зона – 20604 га.

Основная функция зоны – сохранение целостности естественных природных лесных ландшафтов и всего многообразия природных комплексов, типичных и уникальных сообществ, памятников природы с целью экологического просвещения посетителей национального парка и пропаганды идей охраны природы, а также обеспечение условий для полноценного кратковременного и длительного отдыха в природных условиях.

3. Рекреационная зона (познавательного туризма) – 3554 га.

Данная зона выделена для организации туризма и отдыха в природных условиях, экологического просвещения и обеспечения посетителей национального парка информацией о природных и культурных достопримечательностях национального парка.

Постановлением Правительства Саратовской области от 23 апреля 2004 года № 96-П «Об образовании охранной зоны национального парка «Хвалынский» вокруг парка была образована охранный зона площадью 114924 га.

Таблица 1.1.7.1

**Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов в национальном парке «Хвалынский»**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь (га)	Основание деления лесов по целевому назначению
Всего лесов	Хвалынское, Сосново-Мазинское, Алексеевское	1-76 1-102 1-93	7357 9630 8527	
в том числе леса особо охраняемых природных территорий	Хвалынское, Сосново-Мазинское, Алексеевское	1-76 1-102 1-93	7357 9630 8527	статья 103 Лесного кодекса Российской Федерации

В таблице 1.1.7.2 приведена динамика распределения лесного фонда по категориям земель в национальном парке «Хвалынский» за период с 2003 по 2008 годы.

Из таблицы видно, что при неизменности площади с момента создания национального парка «Хвалынский» покрытая лесом площадь увеличена за счет создания лесных культур и перевода молодняков в покрытые лесом площади (119 га).

Таблица 1.1.7.2

**Динамика распределения лесов национального парка «Хвалынский»
по категориям земель**

№ п/п	Показатели	На 1 января 2003 года	На 1 января 2010 года	Разница с предшествующим учетом		Причины изменений, соотносимые с разницей в графах пятой, шестой			
				+	-	переведено в покрытые лесом земли		вырублено	создано лесных культур
						ест. воз.	культуры		
1.	Общая площадь земель	25514	25514						
1.1.	Покрытые лесом земли	23062	23104	42		376	411	745	
1.1.1.	Из них лесные культуры	4870	5264	394			411	17	
1.2.	Не покрытые лесом	550	513		37	376	411		450
1.2.1.	Несомкнутые лесные культуры	199	243	44	18		411		450
1.2.2.	Лесные питомники, плантации	21	21						
1.2.3.	Естественные редины	39	39						
1.2.4.	Фонд лесовосстановления	291	210		81	376		745	450
1.2.4.1.	В том числе гари								
1.2.4.2.	Погибшие насаждения								
1.2.4.3.	Вырубки	175	94		81	376		745	450
1.2.4.4.	Проголины	116	116						
1.3.	Нелесные земли	1992	1897		5				5

Кроме национального парка «Хвалынский» на территории области находятся памятники природы, государственные природные заказники и природный парк «Кумысная поляна». В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации они отнесены к ценным лесам, имеющим научное или историческое значение.

Памятники природы и заказники регионального значения, расположенные на территории лесного фонда, выделены в отдельную категорию защитности «Леса, имеющие научное или историческое значение» в составе ценных лесов.

Памятниками природы в области объявлены уникальные природные объекты, имеющие особое научное, историческое и культурно-эстетическое значение. Основной задачей объявления памятников природы является сохранение их в естественном состоянии для научных, культурно-просветительских и эстетических целей.

Государственные природные заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экологического баланса. В зависимости от целей и задач государственные природные заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

1.1.8. Информация о деятельности, направленной на сохранение окружающей среды и биоразнообразия в лесах

Лес – это мощное естественное средство регулирования важнейших природных процессов, которое может быть с исключительно высоким эффектом использовано для улучшения состояния окружающей среды и сохранения природы.

Лес обладает активными свойствами живого организма, обеспечивает резкое снижение интенсивности неблагоприятных воздействий, стабилизацию природных процессов в том случае, если они не превышают определенных пределов. В экологи-

ческом отношении лес является комплексом экологических систем, объединяющим в одно целое растительный и животный мир, земельные и водные ресурсы.

Проблемы сохранения окружающей среды и биоразнообразия решались следующим способом:

1. Ограничение лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов) и исключение участков леса из хозяйственной деятельности (выделение особо защитных участков леса).

2. Сохранение редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

3. На покрытой лесом территории, включенной в хозяйственную деятельность, проектировалось и осуществлялось ведение лесного хозяйства и лесопользование с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

Все леса, находящиеся в ведении министерства лесного хозяйства области, относятся к защитным. Площадь спелых и перестойных насаждений в защитных лесах составляет 104,5 тыс. га, или 19 процентов от лесопокрытой площади, что является достаточным для сохранения биоразнообразия и видов, занесенных в Красную книгу Саратовской области.

В лесном фонде 13 лесничеств выделено 38 особо охраняемых природных территорий регионального значения общей площадью 45,2 тыс. га. Эти лесные участки находятся в составе ценных лесов, отнесены к категории защитности «Леса, имеющие научное или историческое значение».

Лесные участки, отнесенные к особо защитным лесам, где ограничена или запрещена хозяйственная деятельность, распределены по всей территории области, формируя своеобразный каркас площадей, который служит не только для сохранения окружающей среды, биоразнообразия и видов, занесенных в Красную книгу Саратовской области, но и для распространения их по территории районов, подверженной антропогенной деятельности.

Для уменьшения вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения восстановления природных компонентов предусматриваются следующие мероприятия:

1. Противопожарные мероприятия.

2. Проведение лесозащитных мероприятий.

3. Лесовосстановление и лесоразведение.

4. Проведение рубок ухода.

5. Строгое соблюдение режима хозяйствования в водоохранной зоне водотоков в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Саратовская область – один из регионов, имеющих собственную Красную книгу, включающую в себя 541 вид грибов, лишайников, растений и животных.

Перечни видов растений, грибов, лишайников и животных, занесенных в Красную книгу Саратовской области, утверждены постановлением Правительства Саратовской области от 27 сентября 2006 года № 298-П.

Целью устойчивого управления лесами является сохранение их природоохранного потенциала, который состоит из ресурсного потенциала и способности лесов выполнять природоохранные функции, удовлетворяя потребности общества в лесных ресурсах, на основе научно обоснованного рационального, неистощительного и многоцелевого лесопользования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, сохранения их биологического разнообразия.

1.2. Социально-экономическая оценка использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории области

1.2.1. Доходы от использования лесов

Годовая сумма платы за использование лесов на территории области в 2009 году составила 9772,9 тыс. руб., из них в федеральный бюджет – 8868,5 тыс. руб., в областной бюджет – 904,4 тыс. руб.

Согласно отчетности министерства лесного хозяйства области объем валовой продукции областных государственных учреждений – лесхозов за 2009 год составил около 132,4 млн руб.

1.2.2. Объемы лесопромышленного производства

Из-за того, что Саратовская область считалась малолесным регионом, на ее территории не размещались мощности по переработке древесины.

На территории области переработкой древесины занимаются более 50 юридических и физических лиц. Они имеют более 70 станков для работы с круглой древесиной (распиловка, оцилиндровка), в том числе около 40 пилорам (Р-63, Р-65) и производят изделия разной размерно-сортовой и породной номенклатуры на малоэффективном оборудовании под конкретных потребителей. Это не позволяет формироваться конкурентной среде и ориентироваться на данные производства при создании мощностей по дальнейшей переработке пиломатериалов (домостроение, сращивание древесины).

Отсутствие у мелких переработчиков договоров аренды на заготовку древесины и местной сырьевой базы не позволяет эффективно использовать эти мощности для переработки местного сырья. Переработчики ориентируются, в основном, на привозное древесное сырье.

Технологии промышленных предприятий области, использующих древесину, были ориентированы на привозное сырье. До 1992 года для этих целей ввозилось около 1 млн м³ лесоматериалов. Особенностью рынка лесоматериалов области остается доминирование пиломатериалов над круглыми лесоматериалами. Для сокращения транспортных расходов древесина из лесных районов страны привозится уже в распиленном виде, то есть исключается перевозка отходов и низкокачественной продукции. Это стало причиной того, что в области не развивалась переработка дров, отходов, низкосортной и мелкотоварной древесины.

Из-за ограниченного спроса на древесину мощности по ее заготовке не соответствуют современному технологическому уровню.

1.2.3. Характеристика занятости населения в лесном секторе экономики области

Рост промышленного производства в области обеспечивается соответствующими трудовыми ресурсами и производственной базой. Численность населения, занятого в лесохозяйственном комплексе, на 2008 год составила 6,4 тыс. человек. Характеристика занятости населения в лесном секторе экономики приведена по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области в таблице 1.2.3.1.

Изменение численности происходит за счет постепенного перемещения занятости из областных государственных учреждений – лесхозов в малый бизнес. Распределение численности работающих в малых предприятиях и индивидуальных предпринимателей свидетельствует о большей занятости в сфере обработки древесины по сравнению с лесным хозяйством.

Мотивация труда определяется ростом заработной платы. Средний уровень заработной платы в лесном секторе едва соответствовал среднему уровню 2006 года по области в целом, что свидетельствует об отставании ее темпов роста по сравнению с другими отраслями экономики области.

Таблица 1.2.3.1

Занятость населения в лесном секторе экономики области

Показатели	2007 год	2008 год
Численность занятых в экономике (тыс. человек), всего, в том числе по видам экономической деятельности:	1197,5*	1202,5**
лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области	3,4*	3,4**
обработка древесины и производство изделий из дерева	2,6*	2,8**
Количество индивидуальных предпринимателей (человек), всего, в том числе по видам экономической деятельности:	53652	59940
лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области	10	13
обработка древесины и производство изделий из дерева	205	229
Численность занятых на малых предприятиях (человек), в том числе по видам экономической деятельности:		
лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области	53	67
обработка древесины и производство изделий из дерева	860	496

* данные представлены по балансу затрат в среднем за 2007 год (утвержденные данные)

** данные, представленные по итогам выборочного обследования населения по проблемам занятости в среднем за 2008 год в связи с отсутствием утвержденных данных по балансу затрат труда.

Развитие лесохозяйственного производства на базе новых технологий, с применением машин и оборудования новых поколений, требует квалифицированной рабочей силы и компетентных менеджеров. В настоящее время на предприятиях недостаточно квалифицированных специалистов, трактористов, водителей лесовозного транспорта, рамщиков, наладчиков и других специалистов. По оценке руководителей лесхозов для комплектации квалифицированными кадрами производственных мощностей необходимо до 2018 года подготовить более чем 1,2 тыс. специалистов. Подготовку и переподготовку кадров необходимо осуществлять на базе областного потенциала высших и средних учебных заведений и профессиональных училищ. В этих целях министерством лесного хозяйства области на основании предложений руководителей лесхозов планируется разработка ведомственной целевой программы подготовки квалифицированных кадров для лесного комплекса области.

В настоящее время сложившиеся в лесном хозяйстве социальные условия развития лесной отрасли в целом хуже по сравнению с другими отраслями на территории области.

1.2.4. Анализ проведенных мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов по лесничествам

1.2.4.1. Охрана лесов от пожаров

Леса Саратовской области в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими нормативными актами подлежат охране от пожаров. Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических и региональных особенностей, она включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа условий их произрастания, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Для оценки лесных участков области применяется «Шкала оценки лесных участков по степени возникновения в них пожаров в лесах Саратовской области», принятая Саратовским управлением лесами в 1993 году.

Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса (I и II классы) занимают 19 процентов площади. Степень пожарной опасности лесного фонда характеризуется средним классом 2,9. Распределение лесных насаждений в области по классам пожарной опасности приведено в приложении № 3 к Лесному плану Саратовской области. В таблице 1.2.4.1.1 и на рис.8 приведено распределение лесов Саратовской области по классам пожарной опасности.

Таблица 1.2.4.1.1

Распределение лесов Саратовской области по классам пожарной опасности

Единица измерения	Площадь земель лесного фонда					Общая площадь	Средний класс пожарной опасности
	1	2	3	4	5		
га	92027	42740	412641	81170	39736	668314	2,9
%	13,8	6,4	61,8	12,1	5,9	100	



Рис.8

Наиболее пожароопасные лесные насаждения имеют Базарно-Карабулакское, Черкасское, Вольское, Лысогорское и Петровское лесничества.

Лесные пожары оказывают значительное влияние на состояние и динамику лесного фонда. За период 1994-2009 годов в лесах области возникло 1120 лесных пожаров на общей площади 5262,2 га (таблица 1.2.4.1.2). По среднестатистическим данным за 5 лет в лесах области происходят преимущественно низовые пожары – 68 процентов, верховые составляют 22 процента.

Наиболее опасными по количеству и площади лесного хозяйства являются Аткарское, Калининское, Вольское, Дьяковское, Красноармейское, Лысогорское, Саратовское лесничества.

Средняя годовая площадь лесных пожаров за последние 5 лет составила 587,5 га, со средней площадью одного пожара 5,4 га. В предыдущее пятилетие среднегодовая площадь лесных пожаров составила 296 га, а средняя площадь одного пожара – 5 га. Увеличение средней площади лесного пожара связано с аномально жаркой сухой погодой в весенне-осенний период 2009-2010 годов.

Таблица 1.2.4.1.2

Сведения о лесных пожарах за период 1994-2009 годов

Годы	Количество пожаров	Площадь (га)	Годы	Количество пожаров	Площадь (га)
1994	50	121,1	2002	59	219,9
1995	77	319,5	2003	15	40,8
1996	100	271,9	2004	11	19,3
1997	21	68,1	2005	77	319,5
1998	161	1045,1	2006	90	280,0
1999	31	28,7	2007	60	235,0
2000	8	34,3	2008	107	499,0
2001	39	156,0	2009	214	1604,0
Итого:				1120	5262,2

В 2009 году затраты на тушение лесных пожаров составили 3548,3 тыс. руб., затраты на профилактику лесных пожаров – 16066,1 тыс. руб., ущерб от лесных пожаров составил 7,0 млн руб.

Пожароопасный сезон (по фактической горимости) наступает по мере схода снегового покрова, просыхания поверхности почвы и напочвенного покрова. Среднегодовая фактическая горимость лесов составляет 170-200 дней и длится с начала апреля и до конца октября.

Средний класс пожарной опасности по условиям погоды – 3,7 единицы. Продолжительность по классам пожарной опасности: 1 класс – 15-20 дней, 2 класс – 20-30 дней, 3 класс – 25-30 дней, 4 класс – 35-40 дней, 5 класс – 60-80 дней.

Наблюдается два выраженных максимума пожарной опасности по условиям погоды: весенний – с конца марта по вторую декаду мая, летне-осенний – со второй декады июля до конца сентября.

Крупные верховые пожары происходят обычно в июле – августе или в апреле. Традиционно пожарная обстановка осложняется с 1 по 9 мая (на майские праздники много отдыхающих в лесах, начало сезона на дачных участках) и с последней декады августа по вторую декаду сентября (начало учебного года, активные сельскохозяйственные работы). Это косвенно свидетельствует, что неосторожное обращение граждан с огнем является основной причиной лесных пожаров.

Объемы противопожарных мероприятий за 2009 год приведены в таблице 1.2.4.1.3.

Таблица 1.2.4.1.3

Объемы противопожарных мероприятий в лесах Саратовской области

Наименование мероприятий	Ед. измерения	Объемы мероприятий за 2009 год
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4171
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	20126
Проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	га	1561
Ремонт дорог противопожарного назначения	км	122
Комплектация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	тыс. руб.	77,8
Создание и содержание систем и средств предупреждения лесных пожаров	тыс. руб.	16065,9
Обустройство мест отдыха	шт.	149
Прокладка просек	км	
Уход за просеками	км	
Формирование противопожарных опушек	км	
Приобретение пожарных машин	шт.	
Приобретение патрульных автомобилей	шт.	9
Приобретение тракторов для создания противопожарных барьеров	шт.	
Приобретение тяжелых противопожарных тракторов	шт.	
Прокладка противопожарных разрывов шириной 30-50 м	км	

В лесничествах также выполняются другие противопожарные мероприятия, не отраженные в таблице 1.2.4.1.3: составление оперативно-мобилизационных планов пожаротушения; издание приказов о начале пожароопасного сезона, мерах по улучшению противопожарной охраны лесов и подготовке к противопожарному периоду; подготовка (ремонт, доукомплектование) противопожарной техники, инвентаря, в том числе средств связи и пр.;

создание резервного запаса горюче-смазочных материалов;
укomплектование конкретных пожарных команд.

Кроме этого, ежегодно опубликовываются решения администраций муниципальных районов области о мерах охраны лесов от пожаров, утверждаются планы основных мероприятий по подготовке к пожароопасному сезону, усилению противопожарной безопасности в лесах. Большое значение имеет разъяснительная работа среди населения об охране лесов от пожаров.

Противопожарное устройство лесов состоит из комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения очагов пожаров в лесу, на своевременное их обнаружение, оповещение и полное тушение, а также ликвидацию их последствий.

Профилактические мероприятия делятся на:

предупредительные (предотвращение возникновения очагов горения в лесу);

ограничительные (ограничение распространения огня по площади или защита ценных участков леса от проникновения в них огня).

Предупредительные мероприятия включают:

проведение разъяснительной и воспитательной работы среди населения по вопросу соблюдения установленных правил пожарной безопасности в лесах;

привлечение общественных организаций, средств массовой информации к разъяснительной и воспитательной работе среди населения по вопросу пожарной безопасности в лесах;

организацию выставок, устройство стендов и аншлагов по вопросам значения леса, вреда, наносимого пожаром, способах и средствах предупреждения лесных пожаров и борьбы с ними;

организацию использования лесов для массового отдыха трудящихся в целях сокращения неорганизованного притока людей в леса.

Ограничительные мероприятия включают:

разделение крупных пожароопасных выделов на более мелкие посредством противопожарных барьеров, минерализованных полос и противопожарных барьеров из лиственных пород;

создание противопожарных барьеров и полос вокруг опасных в пожарном отношении предприятий, сооружений, жилых строений, дорог и т.п.;

устройство дорог противопожарного значения, водоемов, мест для отдыха и курения, мостов и других сооружений.

Мероприятия по обнаружению и тушению лесных пожаров определяются регламентацией работы лесопожарных служб на предприятиях области, которая состоит из:

определения природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287;

рекомендаций по проведению наземного патрулирования, дежурств на пожарных наблюдательных пунктах, организации пожарных команд;

организации служб по борьбе с пожарами, создания собственных средств тушения пожаров (пожарно-химических станций, обеспеченных противопожарным инвентарем и транспортными средствами).

Совершенствование методов охраны лесов от пожаров, эффективные меры по их предупреждению и своевременному обнаружению позволят ликвидировать возникновение очагов возгораний или свести их до минимума.

Учитывая, что основная часть пожаров приходится на леса, которые часто посещаются отдыхающими, защиту лесов зеленых зон и других рекреационных лесов необходимо организовать в соответствии с выработанными рекомендациями по защите рекреационных лесов и имеющимся опытом. В местах массового посещения населением и по дорогам с интенсивным движением предусматривается групповое патрулирование на автомашинах или мотоциклах, снабженных средствами мобильной связи.

Подбираются места для разбивки палаток, костров, спортивных игр, стоянок легковых автомобилей, мест для сбора мусора, намечаются другие мероприятия по благоустройству лесов.

1.2.4.2. Санитарная безопасность в лесах

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается посредством защиты лесов от вредных организмов, а также от негативного воздействия на леса и выполнении санитарных требований к использованию лесов. Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения и проведения мер борьбы с ними.

На территории области основными причинами, вызывающими ослабление и гибель насаждений, являются повреждение лесных насаждений огнем, грибными и бактериальными болезнями, насекомыми, непатогенными биотическими факторами (ветровал, бурелом, снеголом, периодическое переувлажнение почвы и др.), несоответствие пород типам лесорастительных условий (сосна, вяз).

Динамика и причины гибели насаждений за последние 7 лет в лесах лесничеств области приведены в таблице 1.2.4.2.1.

Таблица 1.2.4.2.1

Причины гибели лесов в Саратовской области (га)

№ п/п	Наименование	Годы						
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1.	Повреждение вредными насекомыми	5	41	28			15	
2.	Повреждение дикими животными						52	34
3.	Болезни леса			13	148		25	
4.	Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы			38	133	12	201	1
5.	Лесные пожары	19	9	193	59	25	183	1124
6.	Антропогенные факторы, в том числе воздействие промышленных выбросов				63			
	Итого:	24	50	272	403	37	476	1159

Основными вредителями леса, образующими очаги в хвойных и лиственных насаждениях, являются рыжий сосновый пилильщик (*Neodiprion sertifer*), зеленая дубовая листовертка (*Tortrix viridana*), непарный шелкопряд (*Osneria dispar*), сосновый шелкопряд (*Dendrolimus pini*), зимняя пяденица (*Operophtera brumata*), сосновый подкорный клоп (*Aradus cinnamomeus*).

За период 2008-2009 годов основной причиной гибели лесов являлись лесные пожары. Доля погибших по этой причине древостоев в 2008 году составила 38 процентов, а в 2009 году – 97 процентов от общей площади погибших насаждений.

Общая площадь насаждений с повышенным текущим отпадом, вызванным лесными пожарами, составила 3746 га. Площадь насаждений с величиной отпада от 4 до 10 процентов составила 169 га, от 11 до 40 процентов – 1905 га, более 40 процентов – 1672 га, в том числе погибших с учетом пожаров прошлых лет – 1124 га. Увеличение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью под воздействием лесных пожаров происходит в результате недостаточного объема санитарно-оздоровительных мероприятий в этих насаждениях.

Влияние диких животных на состояние насаждений неуклонно уменьшается в связи с сокращением площади лесокультурного фонда и снижением численности популяций диких копытных животных. В 2009 году доля насаждений, погибших от повреждения дикими животными, составила 3 процента, что на 9 процентов меньше, чем в 2008 году.

На конец 2009 года очаги хвое- и листогрызущих насекомых действовали на общей площади 19416 га, почти в 2,4 раза меньше площади очагов хвое- и листогрызущих вредителей на конец 2008 года (46228 га) (рис.9).

Значительно изменилась площадь очагов листогрызущих насекомых, снизившись с 41488 га до 13963 га.

В 2009 году по сравнению с 2008 годом существенно изменилась площадь очагов непарного шелкопряда (*Osneria dispar*), снизившись с 23787 га до 423 га; площадь очагов зеленой дубовой листовертки (*Tortrix viridana*) снизилась с 17701 га до 13540 га (рис.10).

На конец 2009 года площадь очагов вредителей леса составила 20610 га, в том числе (кроме перечисленных выше вредителей леса):

- рыжий сосновый пилильщик (*Neodiprion sertifer*) – 5352 га;
- пилильщик сосновый обыкновенный, (*Diprion pini*) – 101 га;
- сосновый подкорный клоп (*Aradus cinnamomeus*) – 1194 га;
- корневая губка (*Heterobasidion annosa*) – 548 га;
- трутовик ложный (*Phellinus robustus*) – 182;
- трутовик ложный осиновый (*Phellinus tremulae*) – 843 га;
- сосудистый микоз дуба (*Ceratocystis fagacearum*) – 1754 га.

Динамика площадей очагов массового размножения насекомых в лесах области

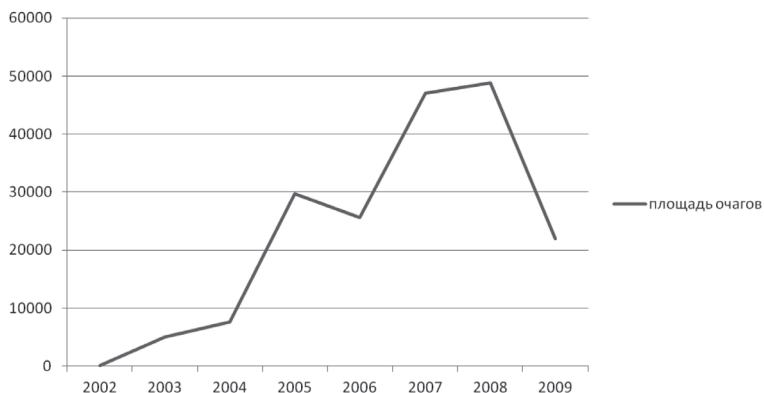


Рис.9

Площади очагов насекомых-вредителей в лесах области

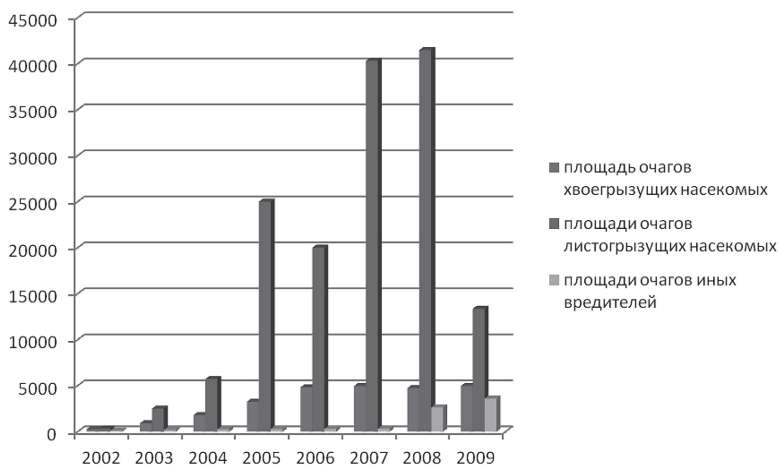


Рис.10

Таблица 1.2.4.2.2

Динамика насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием

Наименование причин	Всего повреждено, 2005 год	В том числе по степени усыхания (га)			Всего повреждено, 2006 год	В том числе по степени усыхания (га)			Всего повреждено, 2007 год	В том числе по степени усыхания (га)			Всего повреждено, 2008 год	В том числе по степени усыхания (га)			Всего повреждено, 2009 год	В том числе по степени усыхания (га)		
		2005 год				2006 год				2007 год				2008 год				2009 год		
		до 10 %	11-40 %	более 40 %		до 10 %	11-40 %	более 40 %		до 10 %	11-40 %	более 40 %		до 10 %	11-40 %	более 40 %		до 10 %	11-40 %	более 40 %
Повреждения вредными организмами	28			28				15				15				74	68	6		
Повреждения дикими и домашними животными												34			34	52			52	
Болезни леса	987	619	174	194	824	555	101	168	2124	891	1227	23	2679	916	1407	356	3609	1344	1834	431
Неблагоприятные почвенно-климатические условия	38			38	521	252	136	133	12			12	821	417	346	58	1195	295	583	317
Лесные пожары	193			193	71	11	1	59	423	34	141	248	277	14	19	244	2236	298	1223	715
Антропогенные факторы					170	107		63												
Всего:	1246	619	174	453	1586	925	238	423	2591	925	1368	298	3811	1347	1772	692	7166	2005	3646	1515

Ежегодно в лесничествах Саратовской области проводятся лесозащитные мероприятия, которые включают в себя профилактические, истребительные, санитарно-оздоровительные мероприятия и Лесопатологическое обследование.

Лесопатологический мониторинг проведен филиалом Федерального государственного учреждения «Рослесозащита» «Центр защиты леса Саратовской области» на площади 150 тыс. га; организация лесопатологического мониторинга – 79 тыс. га, лесопатологическая таксация – 15 тыс. га, учет вредителей и болезней – 25 тыс. га.

Данные таблицы 1.2.4.2.2 свидетельствуют об ухудшении санитарного состояния лесов. В 2009 году поврежденными считались 9,1 тыс. га, что на 64 процента больше, чем в 2008 году. Основной прирост поврежденных насаждений имел степень усыхания свыше 10 процентов. Основной причиной усыхания и гибели насаждений в 2009 году являлся комплекс неблагоприятных факторов, а именно: погодные условия, повреждение дикими животными, лесные пожары, очаги вредителей и болезней.

В лесном фонде Саратовской области в 2008 году были проведены профилактические и истребительные мероприятия (наземные меры борьбы) на площади 8040 га, в том числе: биометодом – 210 га. В 2009 году были проведены профилактические и истребительные мероприятия (наземные меры борьбы) на площади 797 га. В 2008 году в Вольском лесничестве на площади 8 тыс. га проведена авиационная обработка против очага непарного шелкопряда препаратом лепидоцид с эффективностью 86 процентов.

Рубки в погибших и поврежденных насаждениях в 2009 году были проведены на общей площади 1673 га, в том числе сплошные санитарные рубки – на площади 181 га, выборочные санитарные рубки – на площади 1492 га. При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий было заготовлено 55,3 тыс. м³ древесины (ликвидной – 50,7 тыс. м³), в том числе от сплошных санитарных рубок – 31,8 тыс. м³, от выборочных санитарных рубок – 23,5 тыс. м³.

Повышение доли сплошных санитарных рубок в общем объеме заготовки древесины происходит с начала 1990-х годов после запрета на проведение лесовосстановительных рубок. В хвойном хозяйстве был установлен возраст рубки для сосны – 121 год, что на 40 лет выше, чем в Пензенской и Ульяновской областях. В связи с тем, что леса Саратовской области находятся в менее благоприятных климатических условиях, их биологическое старение происходит значительно быстрее. В мягколиственном хозяйстве произошло накопление спелых и перестойных насаждений (более 50 процентов от общей площади по таким породам, как ива древовидная и осина). Только рубки ухода, проводимые в объеме 10 процентов от среднего прироста, неспособны обеспечить все возлагаемые на них функции. Особенно заметно это по Базарно-Карабулакскому, Вольскому и Черкасскому лесничествам, где в большей степени не осваивается расчетная лесосека по уходу за лесом и возрастают санитарные рубки (приложение № 4 к Лесному плану Саратовской области).

Поэтому, несмотря на проводимый комплекс лесозащитных мероприятий, лесное хозяйство несет ущерб от воздействия неблагоприятных факторов в виде гибели лесных насаждений. Действие факторов может взаимно усиливаться, например, ветровалы и снеголомы при обострении в последующем пожарной обстановки приводят к гибели лесных насаждений от пожаров. Действие факторов может распространяться на несколько лет.

В таблице 1.2.4.2.3 приведен размер ущерба, причиненного лесам области в результате воздействия различных негативных факторов за период 2005-2009 годов.

Ущерб лесного хозяйства от воздействия неблагоприятных факторов значительно варьируется по годам: от сотен тысяч до 11 млн в 2006 году. Средний годовой размер ущерба – 3,7 млн руб.

Таблица 1.2.4.2.3

Ущерб лесному хозяйству от воздействия негативных факторов

№ п/п	Негативные факторы	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	Итого (тыс. руб.)
1.	Повреждение вредными насекомыми	251			193,0		444
2.	Болезни леса	424	1183,9		302,0		1909,9
3.	Неблагоприятные погодные условия	1393	4333,1	391	1273,0	9,0	7399,1
4.	Лесные пожары	2558	5212	1236,8	3279,8	10539,0	22825,6
5.	Антропогенные факторы		368,9				368,9
6.	Повреждение дикими животными				572,0	380,0	952
	Всего:	4626	11098	1627,8	5619,8	10928	33899,5

Основной причиной, влияющей на качественные и количественные характеристики очагов вредных организмов, является несвоевременное их обнаружение при проведении лесопатологических обследований вследствие нехватки квалифицированных специалистов. В связи с передачей функций по проведению лесопатологических обследований необходима организация специализированной службы обеспечения санитарной безопасности. Кроме того, в недостаточном объеме проводится уборка захламленности в молодняках.

Росту численности и образованию очагов стволовых и хвое-, листогрызущих вредителей и развитию очагов болезней предшествует снижение устойчивости насаждений, вызванное разнообразными причинами: накоплением перестойных насаждений лиственных пород вегетативного происхождения, неблагоприятным воздействием человека на экологические системы, недостаточно качественным планированием или проведением лесохозяйственных мероприятий (созданием лесных культур, не соответствующих лесорастительным условиям, несвоевременным проведением рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий).

Задачей лесничеств является своевременное обнаружение очагов вредных организмов при проведении лесопатологических обследований (текущих, оперативных) и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий. Планирование текущих лесопатологических обследований проводится в области в зависимости от зоны лесопатологической угрозы. В Саратовской области 6 лесозащитных районов, 19 лесничеств отнесены к зоне сильной лесопатологической угрозы, 6 лесничеств – к зоне средней лесопатологической угрозы.

При проведении лесопатологических обследований необходимо уделить особое внимание очагам зеленой дубовой листовертки, соснового шелкопряда, зимней пяденицы, непарного шелкопряда, рыжего соснового пилильщика, соснового подкорного клопа.

Система лесопатологического мониторинга призвана обеспечить раннее выявление нарушения устойчивости насаждений, оценку и прогноз возникновения экологически неблагоприятных ситуаций и своевременное принятие решений по планированию и осуществлению эффективных природоохранных, в том числе лесохозяйственных и лесозащитных, мероприятий.

Первоочередными объектами защиты леса будут являться леса с нарушенной устойчивостью, пострадавшие от стихийных бедствий, а также леса, подвергающиеся интенсивному хозяйственному, рекреационному воздействию, поврежденные огнем, вредными организмами и испытывающие влияние других неблагоприятных факторов природного и антропогенного происхождения, в первую очередь техногенного загрязнения.

1.2.4.3. Лесное семеноводство

Лесное семеноводство – одно из основных направлений лесохозяйственной деятельности, в задачи которого входят производство семян лесных растений с улучшенными наследственными свойствами и высокими посевными качествами, заготовка, обработка, хранение, использование и семенной контроль. Лесное семеноводство включает комплекс мероприятий по созданию и использованию постоянной лесосеменной базы на генетико-селекционной основе.

Постоянная лесосеменная база Саратовской области представлена следующими объектами: плюсовые деревья – 277 шт.; плюсовые насаждения – 5 га; генетические резерваты – 245,1 га; постоянные лесосеменные участки – 146,5 га; лесосеменные плантации – 22 га; архив клонов плюсовых деревьев – 6 га.

Сбор семян лесных растений для воспроизводства лесов производится с объектов постоянной лесосеменной базы, а также в нормальных насаждениях, имеющих высокую продуктивность и устойчивость.

Сбор семян производится с целью и в объемах, достаточных для выращивания посадочного материала необходимого количества для покрытия потребностей собственного лесокультурного производства.

На территории области заготавливают семена 7 пород для целей лесовосстановления и лесоразведения и около 20 пород для озеленения.

Резерв семян создается из семян сосны обыкновенной с учетом посева двух лет. Резерв семян сосны обыкновенной хранится в специальном складе лесных семян, расположенном на территории Базарно-Карабулакского лесничества, где также расположена единственная в области шишкошулка. На 1 января 2010 года лесхозы имели более 1169 кг резерва семян сосны обыкновенной.

Имеющиеся в области объекты постоянной лесосеменной базы позволяют заготавливать семенной материал только четырех пород (сосна обыкновенная, дуб черешчатый, береза и ясень обыкновенный) для лесовосстановления и лесоразведения. В период с 2000 по 2004 годы улучшенные семена составляли 0,5 процента от всего семенного фонда, а по сосне обыкновенной – 18 процентов. В 2008 году заготовка семян с улучшенными наследственными свойствами от всего семенного фонда составила 1,5 процента, в 2009 году – 4,1 процента.

1.2.4.4. Обеспеченность лесовосстановительных работ посадочным материалом лесных растений

Объем и ассортимент выращиваемого посадочного материала определяются планируемыми объемами лесокультурной деятельности.

На ближайшую перспективу потребность и ассортимент выращиваемого посадочного материала определяются объемами лесокультурного производства, проектируемым лесоустройством. Объемы выращиваемого посадочного материала приведены в таблице 1.2.4.4.1.

В питомниках выращивается посадочный материал хвойных и лиственных пород: сосна обыкновенная, ясень, клен, дуб, береза и т.д., лиственные породы и кустарники. Наиболее разнообразен ассортимент выращивания посадочного материала в питомниках Аткарского, Новобурасского и Лысогорского лесничеств.

Таблица 1.2.4.4.1

**Объемы выращивания
стандартного посадочного материала по лесничествам области**

№ п/п	Наименование лесничеств	Выращивание посадочного материала (тыс. шт.)
1.	Аркадакское	15,0
2.	Аткарское	2541,0
3.	Базарно-Карабулакское	-
4.	Балаковское	131,0
5.	Балашовское	302,0
6.	Балтайское	382,0
7.	Вольское	1270,0
8.	Вязовское	42,0
9.	Дьяковское	-
10.	Ершовское	-
11.	Екатериновское	-
12.	Калининское	-
13.	Красноармейское	128,0
14.	Лысогорское	620,0
15.	Макаровское	572,0
16.	Марковское	537,0
17.	Новобураское	1625,0
18.	Петровское	-
19.	Пугачевское	-
20.	Романовское	96,0
21.	Саратовское	-
22.	Усовское	496,0
23.	Черкасское	1691,0
24.	Ширококарамышское	369,0
25.	Энгельское	251,0
Итого:		11068,0

Рекомендации по агротехнике выращивания посадочного материала достаточно подробно изложены в различной справочной и технической литературе, которой и руководствуются лесничества.

Развитие и совершенствование питомнического хозяйства должно идти по пути ликвидации мелких по площади питомников и концентрации выращивания посадочного материала на базисных питомниках, обслуживающих несколько лесничеств.

Таблица 1.2.4.4.2

**Количество выращиваемого посадочного материала в питомниках
по состоянию на 1 января 2010 года**

Наименование	Количество (шт.)	Площадь (га)		Посадочный материал по породам (сеянцы/саженцы) (млн шт.)							
		общая	производящая	сосна	дуб	береза	клен	ясень	кустарники	прочие	итого
1. Питомники постоянные	29	595,5	277,8	15,5/-			0,7/-	1,1/-	-/0,1	0,1/-	17,5/0,1
из них:				15,5/-			0,7/-	1,1/-		0,1/-	17,5/-
школы		70,8	70,8						-/0,1		-/0,1
2. Питомники временные											
3. Теплицы											
Всего:	29	595,5	277,8	15,5/-			0,7/-	1,1/-	-/0,1	0,1/-	17,5/0,1
в том числе стандартный посадочный материал				9,5/-				0,6/-	-/0,1	0,7/0,1	17,5/0,1

За период 1980-2006 годов на территории лесничеств Саратовской области было заложено 98384 га лесных культур, из них хвойных пород – 67918 га, лиственных – 30466 га. В настоящее время из 98384 га лесных культур сохранилось 43662 га

(44,4 процента), в том числе хвойных – 29498 га, лиственных – 14164 га. Сведения о лесных культурах, созданных в предшествующем ревизионном периоде, представлены в таблице 1.2.4.4.3.

Таблица 1.2.4.4.3

**Лесные культуры, созданные на землях лесного фонда
в период с 1994 по 2009 годы**

Годы	Создано лесных культур на землях лесного фонда	В том числе по главным породам (га)							
		сосна	лиственница ель	дуб	ясень	клен	ильмовые	береза	тополь прочие
1994	3745	2535	7/-	538	245	74	269	36	22/19
1995	3700	2203	-/20	629	437	34	260	59	43/15
1996	2843	1868	16/-	172	353	32	316	66	20/-
1997	2843	1856	-/3	300	396	29	179	42	38/-
1998	3150	2121		214	497	104	135	32	47/-
1999	3339	2155	4/-	632	413	106	4	18	7/-
2000	3337	2112	4/-	431	545	195		41	9/-
2001	2735	2072	46/-	130	287	157	10	25	8/-
2002	2636	1970	17/-	220	354	60		10	5/-
2003	2039	1851		98	78	12			
2004	1930	1520		143	217	49			1/-
2005	1412	1209		68	83	28		16	8/-
2006	1433	1214		128	20	53		18	
2007	1534	1385		96	15	10		28	
2008	1652	1447		145	28				-/32
2009	1727	1576		50	94			7	
Итого:	40055	29094	94/23	3994	4062	943	1173	398	208/66

Данные таблицы свидетельствуют о тенденции к снижению площади воспроизводства лесов на территории области с 2000 года. Это связано с дефицитом пригодных для лесовосстановления земель из-за недостаточного объема рубок и недостаточным объемом финансирования для сложных способов лесовосстановления. Доля выполнения лесовосстановительных работ по сравнению с объемами, планируемыми лесоустройством, приведена в таблице 1.2.4.4.4.

За период с 1994 по 2009 годы списано 16 процентов от площади созданных искусственных лесных насаждений. Причиной списания являются, в основном, природно-климатические факторы: засухи, поздние заморозки и лесные пожары.

Важным фактором для обеспечения успешного лесовосстановления и лесоразведения является своевременное проведение агротехнических уходов.

Таблица 1.2.4.4.4

Объемы лесовосстановительных работ

Производство лесных культур				Содействие естественному возобновлению					
намечено лесоустройством 1993-1994 годов		фактически выполнено за период 1994-2009 годов		% выполнения	намечено лесоустройством 1993-1994 годов		фактически выполнено за период 1994-2007 годов		% выполнения
всего	в том числе ежегодно	всего	в том числе ежегодно		всего, в том числе сохранение подроста	в том числе ежегодно	всего, в том числе сохранение подроста	в том числе ежегодно	
19977	1997	40055	2670	134	6319 6319	632 632	2336 2336	156 156	24,7

Из данной таблицы следует, что объем производства лесных культур, принятый вторым лесоустроительным совещанием, перевыполнен за счет лесоразведения на землях, принятых в состав лесного фонда.

1.2.4.5. Площадь лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью земли, а также отношение площади созданных лесных культур к площади списанных (погибших); площадь, занимаемая лесными насаждениями, пройденными рубками ухода в молодняках и прореживанием

Завершающим этапом лесовосстановительных мероприятий является перевод лесных культур и площадей, возобновившихся хозяйственно-ценными породами после проведения мер содействия естественному возобновлению и естественного лесовосстановления, в покрытые лесом земли в соответствии с Техническими указаниями по вводу естественных молодняков в категорию ценных древесных насаждений. Этот этап включает перевод:

несомкнувшихся лесных культур ценных пород в покрытые лесной растительностью земли;

участков с проведенными мерами содействия естественному возобновлению, обеспечивающими преобладание хозяйственно-ценных пород в составе;

участков возобновившихся естественным путем в покрытые лесной растительностью земли, где обеспечено преобладание ценных древесных пород;
насаждений второстепенных пород в ценные путем проведения рубок ухода;
малоценных насаждений в хозяйственно-ценные путем проведения реконструкции, включая создание лесных культур под пологом леса.

Произошедшие изменения на землях лесного фонда за прошедший период хорошо просматриваются в таблице 1.2.4.5.1, процентное отношение свидетельствует о положительной тенденции.

Таблица 1.2.4.5.1

**Лесные культуры, созданные и переведенные в покрытую лесом площадь
за период с 1998 по 2008 годы**

Наименование лесничеств	Создано лесных культур на непокрытых лесом землях за период с 1998 по 2008 годы (га)	Переведено лесных культур в покрытые лесом земли за период с 1998 по 2008 годы (га)	Отношение переведенных лесных культур к созданным за 10 лет (%)
Аркадакское	332	301	90,7
Аткарское	509	96	18,9
Базарно-Карабулакское	1487	1101	74
Балаковское	356	144	40,4
Балашовское	493	372	75,5
Балтайское	364	550	151,1
Вольское	1856	1854	99,9
Вязовское	315	275	87,3
Дьяковское	2090	121	5,8
Ершовское	871	0	0
Екатериновское	474	397	83,8
Калининское	410	210	51,2
Красноармейское	1335	1597	119,6
Лысогорское	798	1016	127,3
Макаровское	999	759	76,0
Марксовское	215	49	22,8
Новобурасское	856	1327	155,0
Петровское	499	393	78,8
Пугачевское	606	289	47,7
Романовское	254	442	174,0
Саратовское	376	243	64,6
Усовское	866	652	75,3
Черкасское	1918	1223	63,8
Ширококарамышское	1853	1009	54,5
Энгельское	900	351	39,0
Итого:	21032	14771	70,2

Превышение площади перевода лесных культур над площадью создания лесных культур на 6 тыс. га объясняется приемом в состав лесного фонда земель сельскохозяйственного назначения с созданными (несомкнувшимися) защитными насаждениями.

Интенсивное лесоразведение является одной из особенностей лесного хозяйства области на протяжении 40 лет.

По данным инвентаризации погибло и списано за период 2001-2010 годов 5849 га лесных культур (рис.11).

Таблица 1.2.4.5.2

Сведения о погибших лесных культурах

Год закладки лесных культур	Заложено лесных культур	Списано лесных культур	Переведено в покрытые лесом земли	Осталось не переведенных лесных культур	Процент погибших лесных культур
2000 и ранее	4332	508	2764	1462	11,7
2001	2596	354	2413	274	13,6
2002	2514	880	1352	243	35,0
2003	1948	151	1331	458	7,8
2004	1837	116	1062	463	6,3
2005	1389	276	374	624	19,9
2006	1416	402	11	1021	28,4
2007	1241	495		800	39,9
2008	2238	640		1382	28,6
2009	1704	870		834	51,1
2010	1445	1157		188	80,1

Высокий процент гибели лесных культур в 2009-2010 годах вызван сложившимися погодными условиями, аномально сухой весной и жарким летом.

Диаграмма соотношения погибших лесных культур к заложенным лесным культурам

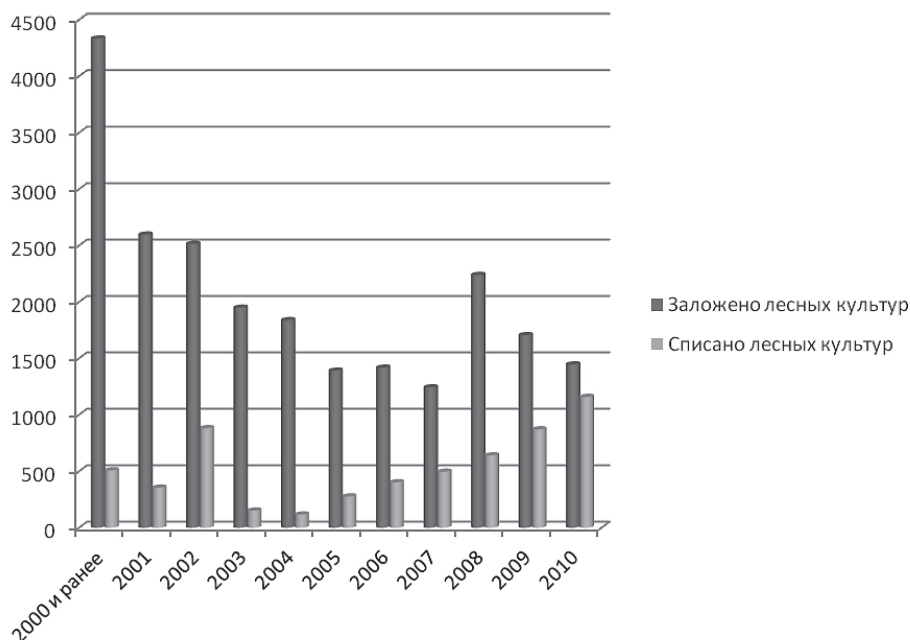


Рис. 11

1.2.5. Характеристика транспортной доступности освоения лесов Саратовской области

Одним из важнейших показателей экономических условий является транспортное освоение территории. Саратовская область имеет хорошо развитую транспортную сеть и располагает практически всеми видами транспорта: железнодорожным, водным, автомобильным, воздушным и трубопроводным.

В области представлены все виды транспорта. Протяженность автомобильных дорог общего пользования по состоянию на 2009 год составляет 9918 км, с твердым покрытием — 9801 км (в том числе 717 км автодорог федерального значения). Ведущее место в транспортной инфраструктуре области занимает железная дорога, на долю которой приходится свыше 90 процентов грузо- и около 40 процентов пассажирооборота. По территории области проходят участки Юго-Восточной железной дороги (на западе области) и Приволжская железная дорога. Достаточно хорошо развит речной транспорт: город Саратов является крупнейшим речным портом на реке Волге.

Имеются три действующих автомобильных перехода через р. Волгу в городах Саратове, Балаково и севернее г. Саратова (переход в г. Саратове предназначен только для легкового транспорта).

В настоящее время автодорогами с твердым покрытием связаны все районные центры и наиболее крупные населенные пункты. Однако в автодорогах внутрихозяйственного значения с твердым покрытием ощущается еще большой недостаток. Протяженность железных дорог составляет 2326 км.

Специализированных лесовозных дорог в области нет. Для вывозки древесины и иной хозяйственной деятельности используются дороги общего пользования и лесохозяйственные дороги.

Густота дорожной сети в лесном фонде лесничеств — отношение протяженности (суммарной длины) всех дорог в районе лесничества, независимо от назначения и ведомственной принадлежности, проходящих по землям лесного фонда, к его общей площади в тыс. га.

Кроме того определено, что все специальные дороги лесничеств (противопожарные и др.) относятся к лесохозяйственным дорогам. Учет путей транспорта осуществляется силами лесничеств. Эти работы подразделяются на подготовительные (сбор информации) и полевые (обследования для определения фактического состояния). При этом материалы лесоустройства являются лишь одним из источников информации.

Отдельно в лесном фонде учитываются:

грунтовые дороги — устроенное земляное полотно из достаточно прочного грунта без дорожной одежды, но с организованным отводом поверхностных вод;

грунтовые проезды — проезды для автомобилей без устроенного отвода поверхностных вод и искусственных сооружений с неопределенной пропускной способностью;

грунтовые проезды круглогодичные — пути, гарантирующие проезд автомобилей зимой и летом, за исключением периодов распутицы.

Густота дорожной сети на 1 тыс. га лесного фонда в среднем по лесничествам — 15 км. При этом по 11 лесничествам она ниже нормативной, а по отдельным лесничествам (Ершовское, Пугачевское и др.) превышает нормативы в 4-5 раз.

Следует заметить, что учет путей транспорта в лесном фонде является весьма приблизительным, как при прошлом лесоустройстве, так и при одновременном формировании сведений в государственном лесном реестре на 1 января 2008 года, данные которого, как правило, повторяют данные прошлого лесоустройства.

1.3. Возрасты рубок основных лесобразующих пород по лесным районам области

Согласно данным государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2008 года леса Саратовской области отнесены к защитным лесам с особым режимом ведения лесного хозяйства.

В таблице 1.3.1 приведены возрасты рубок основных лесообразующих пород.

Таблица 1.3.1

Возрасты рубок основных лесообразующих пород

Основная лесообразующая порода	Бонитет	Возрасты рубок по целевому назначению лесов (защитные леса)
Лесостепной район европейской части Российской Федерации		
Сосна, лиственница, ель	все бонитеты	101-120
Дуб семенной, ясень	все бонитеты	121-140
Дуб порослевой, клен, вяз, ильм	III и выше	71-80
	IV и ниже	61-70
Липа медоносная	все бонитеты	81-90
Береза, ольха черная, липа	все бонитеты	71-80
Осина, осокорь	все бонитеты	51-60
Тополь (культуры)	все бонитеты	36-40
Район степей европейской части Российской Федерации		
Сосна	все бонитеты	101-120
Дуб семенной, ясень	все бонитеты	121-140
Дуб порослевой, клен, вяз, ильм	III и выше	71-80
	IV и ниже	61-70
Липа медоносная	все бонитеты	81-90
Береза, липа	все бонитеты	71-80
Осина, тополь	все бонитеты	51-60

Средний возраст насаждений лесного фонда по данным государственного лесного реестра составляет 44 года. В настоящее время в лесном фонде области 27,5 тыс. га перестойных и 83 тыс. га спелых насаждений. Накопление площади спелых и перестойных насаждений вызвано запретом на проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и отсутствием спроса на дровяную древесину.

На территории области преобладают насаждения, где основной породой является дуб черешчатый – 253,4 тыс. га или 43,7 процента покрытых лесом земель. Площадь насаждений сосны обыкновенной – 79,3 тыс. га или 13,7 процента, доля липы и осины составляет по 12,7 процента, березы – 5,7 процента.

В приложении № 5 к Лесному плану Саратовской области приведены возрасты рубок по лесничествам в разрезе лесных районов.

1.4. Характеристика лесосырьевого потенциала и его использования, определение потребности общества в лесах и лесных ресурсах

Все леса области отнесены к защитным лесам и выполняют многообразные санитарно-гигиенические, рекреационные, водоохранные, противозерозионные и другие защитные функции, где рубки спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины не допускаются.

Защитные полосы лесов вдоль железных и автомобильных дорог отнесены к особо защитным участкам, в которых рубки спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины также не производятся.

Общая тенденция современного развития лесного хозяйства – многоцелевое использование лесов, то есть одновременное пользование несколькими их ресурсами.

В последние 10 лет в лесах области осуществлялись заготовка древесины от рубок ухода, сенокошение, пастыба скота, размещение ульев и пасек, пользование лесом в целях рекреации, для нужд охотничьего хозяйства.

1.4.1. Характеристика использования лесов (отдельно по видам использования лесов)

1.4.1.1. Возможные и фактические объемы заготовки древесины

Как отмечено выше, все леса области отнесены к категории защитности с особым режимом ведения лесного хозяйства и использования леса, при котором исключены рубки с целью заготовки спелых, перестойных лесных насаждений.

Из этого следует, что вопросы о принципах установления эксплуатационного фонда, транспортного освоения и составления планов рубок рассмотрению не подлежат.

Заготовка древесины производится при проведении ухода за лесом, к которым относятся рубки ухода, выборочно-санитарные рубки и рубки, связанные с реконструкцией древостоев и некоторые виды прочих рубок.

Рубки ухода осуществляются путем периодической вырубкой из насаждений нежелательных деревьев и создания благоприятных условий для роста лучших деревьев главных (целевых) пород. Их проводят с момента образования насаждений и заканчивают за один класс возраста до возраста рубки.

В лесах, где не допускается рубка спелых, перестойных насаждений, проведение рубок ухода не ограничивается возрастом насаждений и после завершения периода прохождения рубок ведутся рубки реконструкции насаждений.

Последние 15 лет в лесах области рубки промежуточного пользования являлись единственным видом пользования древесиной.

При проведении ухода за лесом рубки реконструкции являются одним из основных лесохозяйственных мероприятий, направленных на формирование устойчивых, высокопродуктивных, хозяйственно ценных насаждений и своевременное изъятие древесины в процессе проведения мероприятия. Расчетные лесосеки и планируемые объемы заготовки древесины на период 2009-2018 годов приведены в приложении № 6 к Лесному плану Саратовской области.

Объем заготовки древесины от проведения рубок в разрезе лесничеств характеризуется данными, представленными в таблице 1.4.1.1.1.

При проведении рубок ухода, кроме получения лесоводственного эффекта, реализуется возможность получения определенного количества древесины. В лесном фонде области рубки ухода (с учетом выборочных санитарных) становятся практиче-

ски единственным источником получения древесины, поскольку доля прочих рубок, как правило, незначительна. В приложениях № 7 и 8 к Лесному плану Саратовской области приводятся объемы заготовки от рубок ухода.

Получение древесины от рубок ухода является в данном случае одним из основных положительных показателей эффективности использования лесных земель и проведения лесохозяйственных мероприятий.

Таблица 1.4.1.1.1

Объем заготовки древесины за 2009 год (общая масса)

№ п/п	Наименование лесничества	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений	При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке повреждённых и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (прочие рубки)		Всего	
			Допустимый объём изъятия древесины	фактически заготовлено	Допустимый объём изъятия древесины	фактически заготовлено			Допустимый объём изъятия древесины	фактически заготовлено
1.	Аркадакское		9533	3400	8450,7	0			17983,7	3400
2.	Аткарское		42155	4710	24864,5	2042			67019,5	6752
3.	Базарно-Карабулакское		50846	427	42285	6859			93131	7286
4.	Балаковское		8879	1132	9602,4	780			18481,4	1912
5.	Балашовское		22151	5069	15065	1601			37216	6670
6.	Балтайское		29804	6368	38890,3	384			68694,3	6752
7.	Вольское		86085	4213	54547,7	7555			140632,7	11768
8.	Вязовское		60443	211	27355,2	1982			87798,2	2193
9.	Дьяковское		6903	0	1133,5	1807			8036,5	1807
10.	Ершовское		7966	0	2614,4	0			10580,4	0
11.	Екатериновское		45818	129	10940,4	25			56758,4	154
12.	Калининское		29127	670	12780	533			41907	1203
13.	Красноармейское		9423	2249	41858,5	363			51281,5	2612
14.	Лысогорское		23299	1461	17537,4	2046			40836,4	3507
15.	Макаровское		18194	6151	23861,3	1442			42055,3	7593
16.	Марковское		9867	250	14923,6	419			24790,6	669
17.	Новобурасское		65613	9995	31492,1	7542			97105,1	17537
18.	Петровское		35619	3643	10781,9	90			46400,9	3733
19.	Пугачёвское		26695	1138	12659,6	1648			39354,6	2786
20.	Романовское		21085	1820	8130,1	1864			29215,1	3684
21.	Саратовское		19556	1208	17686,6	1086			37242,6	2294
22.	Усовское		88710	1645	19739,8	1521			108449,8	3166
23.	Черкасское		50842	6095	26852,3	3952			77694,3	10047
24.	Ширококарамышское		52273	521	23659,1	4893			75932,1	5414
25.	Энгельсское		7588	358	14058,8	283			21646,8	641
Итого:			828474	62863	511770,2	50717	0	0	1340244,2	113580

1.4.1.2. Характеристика организации охотничьего хозяйства, наличия и состояния охотничьих угодий

Охота на территории области носит спортивный характер. Охотничья фауна области довольно разнообразна, но не слишком многочисленна. В лесных угодьях встречаются лось благородный, пятнистый олень, косуля, кабан, лисица, волк, заяц-русак, бобр, барсук, сурок, куница, хорь, белка, горностай; из птиц – тетерев, куропатка, фазан, дрофа, на озерах и старицах – водоплавающая дичь. В реках и озерах области водятся щука, сазан, лещ, карась, окунь, плотва, язь и др.

Общая площадь охотничьих угодий области составляет 10014,3 тыс. га, из них за пользователями закреплено 9810,8 тыс. га.

Заключенных договоров аренды лесных участков для ведения охотничьего хозяйства нет.

Распределение общей площади охотничьих угодий по муниципальным районам области приведено в таблице 1.4.1.2.1.

Охотничьи угодья области имеют в среднем 3 бонитет (при оценке по лосю). Площадь, пригодная для обитания оцениваемого вида, составляет 90 процентов от общей площади лесничеств. Только 11 процентов лесного фонда имеют хорошие условия для разведения лося, оленя и косули. Около 50 процентов угодий оцениваются как средние.

Таблица 1.4.1.2.1

Площадь охотничьих угодий в области на 1 января 2009 года (тыс. га)

Наименование муниципальных районов	Площадь охотничьих угодий (тыс. га)	В том числе закрепленных за пользователями
Александрово-Гайский	267,7	267,7
Аркадакский	221,6	215,6
Аткарский	264,7	264,7
Базарно-Карабулакский	228,5	228,5
Балаковский	317,0	317,0
Балашовский	288,3	288,3
Балтайский	124,3	124,3
Вольский	381,8	331,1
Воскресенский	143,8	134,6
Дергачевский	444,3	444,3
Духовницкий	195,3	195,3
Екатериновский	301,4	301,4
Ершовский	417,7	417,7
Ивантеевский	203,8	203,8
Калининский	321,2	293,7
Красноармейский	330,0	310,2
Краснокутский	289,6	289,6
Краснопартизанский	236,8	236,8
Лысогорский	232,4	232,4
Марковский	285,0	285,0
Новобураский	171,9	171,9
Новоузенский	410,9	410,9
Озинский	409,0	409,0
Перелюбский	367,5	367,5
Петровский	230,8	230,8
Питерский	255,9	255,9
Пугачевский	386,5	386,5
Ровенский	212,4	212,4
Романовский	127,9	127,9
Ртищевский	227,2	227,2
Самойловский	258,4	258,4
Саратовский	220,8	220,8
Советский	141,6	141,6
Татищевский	204,8	204,8
Турковский	139,5	139,5
Федоровский	249,1	204,8
Хвалынский	188,8	142,8
Энгельсский	316,1	316,1
Всего:	10014,3	9810,8

Более экономически оправданным считается охотничье хозяйство с обитанием кабана. Это подтверждается лучшими условиями для этого вида в лесных участках угодий. Почти треть лесного фонда имеет хорошие условия для разведения кабана.

Специальных исследований и проектной документации по организации охотничьего хозяйства в лесном фонде Саратовской области не имеется.

Около 54 процентов охотничьих угодий области закреплено за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере охотничьего хозяйства, остальные 46 процентов охотничьих угодий являются общедоступными.

Ниже приведены особо охраняемые виды животных на территории Саратовской области, отнесенные к объектам охоты на территории Российской Федерации или ранее являвшиеся таковыми.

Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации	Виды, занесенные в Красную книгу Саратовской области
выхухоль русская, перевязка, черная казарка, краснозобая казарка, пеганка, мраморный чирок, белоглазая чернеть, дрофа, стрепет, большой кроншнеп	горностай, норка европейская, хорь степной, барсук песчаный (подвид), выдра, кот степной, рысь обыкновенная, белка обыкновенная, суслик желтый, суслик крапчатый, степной сурок, косуля европейская, огарь, пеганка, тетерев, погоныш-крошка, дупель, клинтух

Такие представители фауны, как лось, косуля, олень и кабан наносят ощутимый вред лесному хозяйству, особенно лесным культурам сосны, дуба и естественным молоднякам осины, так как они являются кормовыми угодьями в первую очередь

для лося и косуль, а кабаны, выбирающие желуди под пологом леса и в бороздах, практически исключают из практики способ создания культур дуба посевом. Изменение численности животных приведено в таблице 1.4.1.2.2.

Таблица 1.4.1.2.2

Динамика основных видов охотничьих животных за 2006-2009 годы

Вид	2006	2007	2008	2009
Лось	2170	2558	3806	2642
Кабан	7363	9667	11538	12898
Косуля	7560	8999	10736	10370
Олень пятнистый	413	371	524	428
Олень европейский	948	757	943	1148
Лисица	11852	15248	20363	18889
Корсак	547	547	972	737
Волк	155	187	116	54
Заяц-русак	36627	32761	38810	30870
Куница	2170	2263	2624	1976
Хорь	1619	1714	1539	1376
Тетерев	2018	3672	3032	5788
Серая куропатка	166425	172099	177885	188823
Заяц-беляк	106	215	91	252
Горностай	216	584	394	350
Бобр	4400	5000	5000	6000
Белка	256	169	228	252

Для решения вопросов регулирования численности диких копытных животных следует произвести оценку кормопроductивности, бонитировку лесных охотничьих угодий и расчет оптимальной численности основных видов охотничьих животных по каждому лесничеству.

С учетом рассчитанной численности охотничьих животных по каждому лесничеству проектируются виды использования охотничьих ресурсов (таблица 1.4.1.2.3).

Таблица 1.4.1.2.3

Использование охотничьих животных по видам

Виды (группы видов) охотничьих животных	Характер использования ресурсов					добыча запрещена в течение всего года
	добыча по лицензиям	ограничение добычи в период охоты	не лимитированная добыча в период охоты	регулирование численности, отстрел или отлов в течение всего года	не имеют промыслового значения	
Млекопитающие*						
Волк				+		
Лисица			+			
Корсак			+			
Енотовидная собака			+			
Барсук обыкновенный						+
Куницы	+					
Ласка						+
Норка американская	+					
Хорь лесной			+			
Заяц-беляк						+
Заяц-русак		+				
Бобр	+					
Суслик					+	
Хомяк					+	
Ондатра		+				
Кабан	+					
Косуля сибирская	+					
Лось благородный	+					
Благородный олень	+					
Пятнистый олень	+					
Птицы*						
Гуси		+				
Казарки		+				

Утки		+				
Серая куропатка		+				
Перепел		+				
Пастушок		+				
Обыкновенный погоныш						+
Кроншнепы		+				
Турухтан		+				
Коростель		+				
Камышница						+
Лысуха		+				
Чибис		+				
Бекас		+				
Вальдшнеп		+				
Голуби		+				
Горлицы		+				

* Кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Саратовской области.

1.4.1.3 Пищевые, лекарственные и недревесные лесные ресурсы

Леса являются источником разнообразной недревесной продукции, использование которой осуществляется на территории области.

К недревесным ресурсам относятся пни, кора деревьев и кустарников, луб, береста, хворост, сосновая и еловая лапы, ветви и кустарники для веников, метел и плетения, веточный корм, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, лесная подстилка, камыш и подобные лесные ресурсы.

К пищевым лесным ресурсам и лекарственным растениям, заготовка и сбор которых осуществляются на территории области, относятся семена, дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, березовый сок, дикорастущие травянистые лекарственные растения, почки, листья и соцветия древесно-кустарниковых растений и подобные лесные ресурсы.

С целью улучшения и дальнейшего развития заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов в процессе лесоустроительных работ в каждом лесничестве необходимо определить:

площадь, на которой произрастают ягодники, грибы, и возможные размеры их заготовки;

площадь, на которой произрастают лекарственные и технические растения, и возможные размеры их заготовки.

Из ягодников выявлению в натуре подлежат запасы земляники, клубники, ежевики, малины, из кустарников – плоды шиповника, рябины, аронии, ирги, облепихи, смородины, боярышника и др.

Сбор дикорастущих ягод осуществляется населением для личных нужд. В последние годы сбор ягод, являющийся одновременно и видом активного отдыха местного и городского населения, получил настолько широкий размах, что почти все естественные угодья используются полностью для любительского сбора, поэтому не могут служить сырьевой базой для организации промышленной заготовки ягод. В государственных защитных лесных полосах возможна организация в более широких масштабах сбора смородины золотистой.

В лесах области существуют благоприятные условия для произрастания съедобных грибов (белый гриб, груздь, рыжик, масленок, волнушка, сыроежка, опенок и др.), но в истекшем ревизионном периоде лесничества их сбором и переработкой не занимались, так как почти весь урожай грибов уносится из леса населением. Заготовка грибов носит любительский неорганизованный характер.

Вопросы о промышленной заготовке и переработке грибов необходимо решать при проведении очередного лесоустройства. При этом необходимо определить возможный (биологический) сбор грибов для каждого лесничества.

Лесные угодья и сами леса предоставляют широкие возможности для организации сбора лекарственного сырья. Это почки сосны и березы, ягоды рябины, калины, смородины черной, малины, боярышника, плоды шиповника, листья, стебли и корни мать-и-мачехи, одуванчика, тысячелистника, зверобоя, чистотела, подорожника, горичвета, спорыша, хвоща полевого, череды, крапивы, душицы, солодки и др.

Лесохозяйственными регламентами лесничеств области определен ежегодно допустимый объем заготовки лекарственных трав – 15 тонн, ягод – 50,5 тонны, грибов – 163,8 тонны.

Объемы разрешенного использования лесов Саратовской области при заготовке недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблицах 1.4.1.3.1 и 1.4.1.3.2.

Таблица 1.4.1.3.1

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Вид недревесных лесных ресурсов	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Заготовка ветвей и кустарников для веников, метел и плетения		
веники банные дубовые	тыс. шт.	39
веники банные березовые	тыс. шт.	33,5
метлы березовые	тыс. шт.	54,5
Заготовка коры		
кора березовая	т	15
ивовое корье	т	54,5
Заготовка сосновых лап		

хвойный лапник	т	23
Заготовка камыша, тростника		
камыш, тростник	кг	1355
Заготовка ели (сосны) для новогодних праздников		
ели (сосны) новогодние	тыс. шт.	379,5
Заготовка веточного корма		
веточный корм	склад. м ³	890
Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников		
сосна обыкновенная	тыс. шт.	133,5
лиственница сибирская	тыс. шт.	0,5
дуб черешчатый	тыс. шт.	3,2
вяз мелколистный	тыс. шт.	3
береза бородавчатая	тыс. шт.	19,6
ясень обыкновенный	тыс. шт.	1,2
ясень зеленый	тыс. шт.	20,4
липа мелколистная	тыс. шт.	12,1
клен остролистный	тыс. шт.	15,8
акация белая	тыс. шт.	0,5
боярышник кроваво-красный	тыс. шт.	5,5
спирея	тыс. шт.	1,9
рябина обыкновенная	тыс. шт.	7,8
жимолость татарская	тыс. шт.	4,9
Заготовка пней (пневой осмол)		
пневой осмол	склад. м ³	80

В лесах области ежегодно при проведении рубок ухода заготавливается 150-190 тыс. шт. сосен для новогодних праздников.

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников производится без ущерба лесному хозяйству. Заготовка, как правило, производится на специальных плантациях или осуществляется в порядке мер ухода за молодняками хвойных пород и других видов рубок ухода за лесом, расчистки квартальных просек, линий электропередач, противопожарных разрывов и т.д. Места заготовки хвойных деревьев для новогодних праздников определяются лесничествами по материалам лесоустройства и другой лесохозяйственной информации.

Лесохозяйственными регламентами лесничеств области определен ежегодно допустимый объем заготовки деревьев хвойных пород для новогодних праздников в объеме до 380 тыс. шт.

Таблица 1.4.1.3.2

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

Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Ягоды рябины обыкновенной	т	14,7
Ягоды аронии черноплодной	т	10,2
Ягоды облепихи	т	0,5
Ягоды смородины золотой	т	19
Ягоды ирги (канадская, круглолистная)	т	3,8
Ягоды малины	т	2,3
Итого ягод:	т	50,5
Древесные соки по видам: березовый сок	т	41,5
кленовый сок	т	5,3
Итого древесных соков:	т	46,8
Маслята	т	28
Грузди	т	21,7
Сморчковая шапочка, сморчки обыкновенные	т	7,6
Опенок осенний	т	57
Белый гриб	т	12,8
Подосиновик	т	11,3
Подберезовик	т	14,3
Вешенка	т	11,1
Итого грибов:	т	163,8
Сосна обыкновенная (почки)	кг	2100
Итого почек:	кг	2100

Дуб черешчатый (кора)	кг	4650
Итого коры:	кг	4650
Боярышник (плоды)	кг	2050
Пижма (трава)	кг	2400
Зверобой (трава)	кг	2500
Душица (трава)	кг	2450
Цмин песчаный (трава)	кг	1800
Тысячелистник (трава)	кг	2550
Кровохлебка лекарственная (корни и трава)	кг	1700
Чага	кг	650
Итого лекарственных трав:	кг	15450

Заготовка березового сока может проводиться только в спелых насаждениях, идущих в рубку, но не ранее чем за 5 лет до рубки. В связи с тем, что леса области отнесены к защитным, заготовка березового сока не организуется. Лесохозяйственными регламентами лесничеств области определен ежегодный допустимый объем заготовки древесных соков – 46,8 тонны (березовый – 41,5 тонны, кленовый – 5,3 тонны).

В лесах области заготовка и сбор недревесных и пищевых лесных ресурсов не получили широкого распространения. По состоянию на 1 января 2010 года для перечисленных видов использования лесные участки не передавались.

Климатические условия (засухи, поздние и ранние заморозки) приводят к значительной периодичности плодоношения ягод, плодов и грибов. Поэтому сбор ягод, плодов, грибов и т.д. лесничествами в плановом порядке не производится, а насаждением проводится нерегулярно. Точные сведения об объемах сбора и заготовки ягод, плодов, грибов, лекарственного сырья и т.д. отсутствуют.

В лесах области имеется 3,8 тыс. га пашни и 9,9 тыс. га сенокосных угодий. Урожайность пахотных земель в лесном фонде в условиях жаркого и сухого климата области невелика и составляет по зерновым культурам до 10 центнеров на 1 га, а по картофелю – 150 центнеров на 1 га. Сенокосные угодья почти все представлены сенокосами плохого качества, средняя урожайность их составляет 5-7 центнеров с 1 га.

Для более продуктивного использования имеющихся площадей сельскохозяйственных угодий необходимо проведение комплекса мероприятий по улучшению агротехники возделывания пахотных земель и ряда мероприятий по поверхностному и коренному улучшению сенокосов и пастбищ.

Улучшение ведения сельскохозяйственного производства предусматривается за счет внесения органических и минеральных удобрений, соблюдения агротехники возделывания сельскохозяйственных культур, внедрения современной техники и недопущения потерь при уборке и хранении выращенного урожая.

Проведение сельскохозяйственных работ должно выполняться под руководством или при консультации опытных агрономов, опираться на передовой опыт сельскохозяйственных предприятий и имеющиеся научные рекомендации.

Почти все сенокосы из-за низкой урожайности нуждаются в улучшении. Поверхностному и коренному улучшению должна предшествовать расчистка сенокосов от кустарников и мелколесья.

Только за счет расчистки можно увеличить полезную площадь сенокосов на 15-20 процентов, за счет поверхностного улучшения поднять урожайность до 10-12 ц/га; коренного – до 12-16 (20) ц/га. Поэтому на сенокосах определяется процент зарастания древесно-кустарниковой растительностью, средняя урожайность с 1 га в центнерах, а также тип и качество.

В качестве дополнительного мероприятия по улучшению природных сенокосов и пастбищ рекомендуется регулирование водного режима: отвод поверхностных вод на сенокосные угодья путем устройства неглубоких канав плугом, снегозадержание зимой путем устройства снеговых валов, создания кулис из высокостебельных культур, оставление нескошенных полос шириной 1-2 м на расстоянии 10-40 м.

По своей продуктивности пастбища стоят на более низком уровне, чем сенокосные угодья. Их низкая продуктивность обусловлена не только природными факторами (засоленность, бедные песчаные почвы, заболоченность, засушливость климата и т.п.), но и чрезмерными нерегулируемыми нагрузками при выпасе скота, отсутствием своевременных культурных агротехнических приемов. Все это привело к уплотнению почвы, ухудшению кормовых условий, изреживанию травостоя и вырождению его видового состава, зарастанию несъедобной для скота растительностью.

С целью повышения продуктивности природных пастбищ необходимо проведение мероприятий по улучшению угодий и возможный перевод части крупных площадей в культурные пастбища.

Основу кормовой базы пчеловодства составляют естественные древесно-кустарниковые насаждения, поляны, прогалины, лесозащитные насаждения и другая растительность сельскохозяйственных предприятий.

К хорошим и сильным местным медоносам можно отнести:

- в лесных угодьях: липу, иву, акацию желтую, клен татарский, дягиль, осот лесной, сныть, чабрец;
- в лугово-лесостепных угодьях: иву, акацию, клен татарский, сныть, осот лесной, василек луговой, горошек, донник, шалфей, одуванчик и др.;

в) в степных угодьях: культурные растения и посевы медоносных трав, являющиеся одновременно кормовыми (люцерна, донник, подсолнечник, гречиха, клевер и др.).

Пасеки могут также располагаться среди полей медоносных культур, цветущих в разное время. Пчеловодство в большинстве лесхозов остается недостаточно рентабельной деятельностью.

Существенным подспорьем в решении проблемы кормовых ресурсов является заготовка веточного корма. Роль древесной зелени как аварийного или буферного корма на случай недостатка других его видов сохраняется и в перспективе. Листья деревьев по питательной ценности близки к луговому селу. Веточный корм в рационе может заменить часть грубых кормов крупному рогатому скоту на 50 процентов, овцам и козам – до 70-80 процентов.

Заготовка веточного корма в условиях области может производиться с лиственных древесных и кустарниковых пород, за исключением дуба, лещины, бересклета, крушины, бузины черной, яблони, груши и других плодовых пород, черемухи, рябины, калины. Основным компонентом, определяющим питательную ценность веточного корма, является каротин (содержание его в мг на 1 кг веточного корма). Исходя из этого, наиболее ценным является веточный корм клена остролистного (74,9 мг/кг), клена полевого (68,1 мг/кг), ясеня (62,5 мг/кг).

Заготовка веточного корма (ветви длиной 1-1,5 м с диаметром в срезе до 1 см) производится со срубленных деревьев при проведении рубок ухода. С растущих деревьев заготовка может разрешаться только при обрезке ветвей с целью форми-

рования кроны и при выращивании бессучковой древесины, а также при омолаживании подлеска. С одного кубического метра деревьев лиственных пород можно получить 13-38 кг веточного корма.

Определенное количество древесной зелени лиственных пород, заготавливаемой при проведении рубок, может использоваться для выработки витаминной муки. Исследования В.В.Ильина, А.М.Смольянова показывают, что лиственная витаминная мука по содержанию каротина мало уступает хвойно-витаминной муке. Для производства 1 тонны лиственно-витаминной муки требуется 2,5 тонн древесной зелени лиственных пород.

Заготовка веточного корма в настоящее время производится при выполнении рубок ухода за лесом в ограниченном объеме из-за отсутствия дефицита сельскохозяйственных кормовых ресурсов. Действующих производств лиственно-витаминной и хвойно-витаминной муки на территории области нет.

1.4.1.4. Использование лесных участков для иных видов использования, предусмотренных лесным законодательством

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

Лесной участок для научно-исследовательской и образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества. Устанавливается срок использования лесного участка – 49 лет.

Данные о наличии на территории лесничества участков, используемых для проведения образовательной и научно-исследовательской деятельности, приведены в таблице 1.4.1.4.1.

Срок использования лесного участка для осуществления религиозной деятельности на территории области без эксплуатации зданий и сооружений устанавливается в зависимости от потребности заявителя.

Использование лесных участков возможно на всей территории лесничества при наличии специальных обследований по проектированию объектов религиозной деятельности.

Таблица 1.4.1.4.1

Перечень участков, используемых в научно-исследовательских целях

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер квартала, выдела	Пользователь	Цель
Вязовское лесничество	Вязовское участковое лесничество	кв.44, выд.25; 24; 31 кв.52, выд.10; 3 кв.53, выд.7 кв.58, выд.21; 4 кв.62, выд.1 кв.61, выд.3	СГАУ им.Н.И.Вавилова	изучение хода роста и формирования нагорных низкоствольных дубовых насаждений
	Вязовское участковое лесничество	кв.58, выд.8 (дендрарий)	СГАУ им.Н.И.Вавилова	интродукция древесно-кустарниковых пород для целей лесовосстановления и лесоразведения
	Вязовское участковое лесничество	кв.58, выд.11	СГАУ им.Н.И.Вавилова	изучение видового состава травянистой растительности на полях питомников и разработка биологически безопасного и эффективного способа борьбы с сорной растительностью на посевах древесных культур
Балашовское лесничество	Падовское участковое лесничество	кв.22, выд.19; 26	СГАУ им.Н.И.Вавилова	
Усовское лесничество	Усовское участковое лесничество	кв.131, выд.3	СГАУ им.Н.И.Вавилова	
Новобураское лесничество	Новобураское участковое лесничество	кв.140, выд.15	СГАУ им.Н.И.Вавилова	

Религиозным организациям, имеющим в соответствии с федеральным законодательством на правах безвозмездного срочного пользования здания, строения и сооружения религиозного и благотворительного назначения, лесные участки предоставляются на праве безвозмездного срочного пользования на срок пользования зданиями, строениями и сооружениями. Лесные участки, на которых не имеется строений и сооружений, предоставляются на срок строительства и эксплуатации зданий.

1.4.2. Характеристика экологического, санитарно-оздоровительного потенциала лесов

Около 73 процентов населения области проживает в городах. В шести лесничествах вдоль р.Волги и в трех заволжских лесничествах на одного жителя приходится 0,1 га лесов, тогда как в 14 лесничествах Правобережья области на одного жителя приходится лесов в 5-6 раз больше.

В таблице 1.4.2.1 приведена потенциальная рекреационная нагрузка по группам лесничеств.

Таблица 1.4.2.1

Потенциальная рекреационная нагрузка на лесные участки Саратовской области

Группа лесничеств	Площадь группы лесничеств (тыс. га)	Площадь зеленых зон (тыс. га)	Площади участков в аренде (га)	Доля арендуемых участков от общей площади (%)	Количество жителей (тыс. чел.)	Площадь лесов, приходящихся на 1 жителя (га)	Площадь зеленых зон, приходящихся на 1 жителя (га)
Правобережная	448,6	13,1	224	0,05	679,8	0,66	0,02
Приволжская	163,7	27,4	549	0,34	1576,1	0,1	0,02
Заволжская	56,0	1,9	0	0	339,4	0,16	0,01
Итого:	668,3	42,4	773	0,39	2595,3	0,93	0,04

К лесорастительной зоне отнесены леса на площади 42,4 тыс. га, или 6,4 процента всех лесов области. В рекреационных целях наиболее активно используются леса 9 лесничеств (Приволжская и Заволжская зоны) на площади 773 га.

При анализе состояния лесопарковых зон Саратовской области использовались последовательные методики оценки лесных ландшафтов для рекреационных целей. В настоящее время следует уточнить ландшафтно-пространственные показатели по формациям для формирования эстетических и красочных насаждений в местах массового отдыха населения. Леса рекреационного назначения используются, в основном, по принципу свободного посещения населением для отдыха, сбора ягод, грибов и т.д., а также организованы через аренду участков – для создания культурно-оздоровительных центров, баз отдыха, туристических баз, спортивных площадок и т.д. В 2009 году проведено 8 аукционов по продаже права на заключение договора аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности сроком на 49 лет на общей площади 260,41 га.

Имеется необходимость в разработке региональных рекомендаций по ведению лесного хозяйства в рекреационных лесах.

В таблицах 1.4.2.2-1.4.2.6 приведены основные шкалы по определению характера экологического, санитарно-оздоровительного потенциала лесов, используемые проектными организациями на территории лесного фонда Саратовской области и соседних регионов.

Эстетическая ценность насаждений определяется по таким признакам как производительность насаждений, степень влажности почв, наличие и состояние подроста и подлеска, захламленность. Выделено 3 класса ценности. Самая высокая эстетическая ценность соответствует 1 классу. Кроме того, насаждениям дается оценка по шкале, приведенной в таблице 1.4.2.2.

Таблица 1.4.2.2

Шкала эстетической оценки деревьев

Характеристика дерева	Класс
Дерево имеет высокие декоративные качества: хорошо развитую крону, ствол совершенной или оригинальной формы; является основой пейзажной группы, долговечность дерева не вызывает сомнений	1
Дерево средней декоративности: имеет недостатки во внешнем виде кроны и ствола; ослабленное, нуждается в мероприятиях по уходу, лечению повреждений	2
Дерево имеет низкие декоративные качества и плохое пространственное размещение; отмирающее, угнетенное, под пологом более высоких и старовозрастных деревьев; подлежит, как правило, удалению	3

Таблица 1.4.2.3

Оценка проходимости участка

Характеристика участка	Класс
Хорошая. Передвижение удобно во всех направлениях: участки повышенных местоположений с сухой, хорошо дренированной почвой, крутизной не более 5°; без густых зарослей подлеска и подроста или высокой захламленности	1
Средняя. Передвижение ограничено по некоторым направлениям участка, имеющие средние показатели между хорошей и плохой проходимостью	3
Плохая. Передвижение затруднено во всех направлениях: участки пониженного местоположения с плохо дренированной почвой, а также участки крутизной более 15-20°; или имеющие захламленность более 10 м ² /га, густые заросли подлеска, подроста	2

Таблица 1.4.2.4

Оценка просматриваемости участка

Оценка	Расстояние
Хорошая	40 м и более
Средняя	21-40 м
Плохая	20 м и менее

Лесоустройство рекреационных лесов должно проводиться с учетом проведения в них не только лесохозяйственных, лесокультурных и других работ, но и с учетом проведения в них мероприятий по благоустройству.

Таблица 1.4.2.5

Шкала рекреационной оценки ландшафтов

Характеристика ландшафтов	Категория оценки	Балл
Насаждение доступно для посещения, проходимость участка хорошая, показатели состояния древесно-кустарниковой растительности наилучшие. Возможно использование для отдыха без дополнительных мероприятий	высокая	1
Ландшафтные показатели участка хорошие, проходимость участка средняя, возможность отдыха в некоторой степени ограничена, отдельные компоненты ландшафта требуют восстановительных мероприятий по улучшению условий для отдыха	средняя	2
Возможность посещения участка затруднена, проходимость плохая, ландшафтные показатели участка плохие, требуется проведение восстановительных мероприятий, значительных капитальных затрат для организации отдыха	слабая	3

Санитарно-гигиеническое значение участков характеризуется фактическими условиями для отдыха и имеет три оценки – высокую, среднюю, слабую. Также насаждения анализируются по шкале санитарно-гигиенической оценки.

Для улучшения санитарно-гигиенического состояния лесничеств необходимо своевременно проводить лесопатологические обследования, проектировать санитарные рубки, проводить уборку захламленности, посадку культурных пород.

Также рекомендуется провести мероприятия по благоустройству участков, они состоят из следующих видов работ: создание и ремонт дорожно-тропиночной сети, устройство площадок и мест отдыха различного назначения, размещение малых архитектурных форм.

Основная санитарная функция лесных насаждений на территории области – это очищение воздуха от выбросов загрязняющих веществ.

Таблица 1.4.2.6

Шкала санитарно-гигиенической оценки насаждений

Характеристика объекта	Класс
Открытые пространства (поляны, прогалины, водные поверхности и т.п.)	0
Насаждения с лучшими санитарно-гигиеническими условиями. Насаждения, создающие оптимальные микроклиматические условия (защиту от резких перепадов температур, солнечной радиации, ветров и др.), с хорошей продуваемостью, дренированностью участка, отличающиеся кислородопродуктивностью, фитонцидностью и способностью ионизировать воздух, очищать его от пыли и вредных примесей. Это насаждения с преобладанием хвойных древостоев старших классов возраста, относительной сомкнутостью крон 0,8-0,6, высшей производительностью (1-2 классов бонитета), отсутствием отпада и захламленности, без плотного второго яруса и подроста	1
Насаждения со средними санитарно-гигиеническими условиями. Насаждения, не полностью отвечающие оптимальным условиям отдыха. Это высококачественные насаждения лиственных пород различных возрастов, в которых отмечается застой воздушных масс, средняя кислородопродуктивность, фитонцидность и способность ионизировать воздух, встречаются участки переувлажненной почвы и т.п.	2
Насаждения с низкими санитарно-гигиеническими условиями. Плотные насаждения, в которых отмечается застой воздушных масс на большей части площади, характерна переувлажненность почв; деревья низких бонитетов, нередки захламленность и отпад. Это, как правило, насаждения лиственных пород с низкой кислородопродуктивностью, фитонцидностью, способностью ионизировать воздушную среду	3

В 2009 году на территории области только от стационарных и передвижных источников было выброшено 433,241 тыс. тонн загрязняющих веществ, из них от стационарных источников – 120,867 тыс. тонн, от автотранспорта – 312,374 тыс. тонн. Среди них 11,348 тыс. тонн твердых взвешенных веществ, 9,808 тыс. тонн двуокиси серы, 18,1 тыс. тонн окиси углерода, 227,514 тыс. тонн окислов азотов, 68,804 и 114,408 тыс. тонн углеводородов.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на территории области в 2009 году составили 120,867 тыс. тонн (в 2008 году – 156,898 тыс. тонн, в 2007 году – 161,523 тыс. тонн).

Анализ выбросов загрязняющих веществ последних лет показывает, что доминирующими по области остаются выбросы, происходящие при транспортировании топлива по трубопроводам.

Выбросы специфических загрязняющих веществ в целом по области составили 92,176 тыс. тонн, или 76,3 процента от общего количества выбросов стационарных источников.

От городов области с воздушными массами в лесные массивы попадают специфические примеси: растворимые сульфаты, формальдегиды, аммиак, гидрохлорид, фенол, сероводород, гидрофторид, бензапирен, ароматические углеводороды, тяжелые металлы и т. д.

Наиболее сильному воздействию вредных веществ в атмосфере подвергаются лесопарковые зоны. Так как более половины выбросов (55,8 процента) формируются транспортом, зона распространения загрязнения обширна и не ограничивается только зеленой зоной. Информации о гибели лесных насаждений в результате действия загрязняющих веществ нет. Не имеется также достоверных сведений о снижении прироста лесных насаждений или ухудшении их санитарного состояния из-за действия загрязняющих веществ.

Овещественные ресурсы лесов области, представленные древесиной, недревесными и пищевыми лесными ресурсами, использованием лесов для охотничьего хозяйства и рекреации, имеют капитализированную оценочную стоимость 27,4 млрд рублей, а средообразующие и социальные ресурсы – 36,3 млрд рублей. Общая потенциальная расчетная стоимость всех лесных ресурсов области составляет 63,7 млрд рублей.

Наиболее значимой экологической функцией лесов области является функция по защите сельскохозяйственных угодий. Эта функция оценена в сумме 11146 млн руб., или 30,7 процента оценочной стоимости всех социальных ресурсов лесов области. Расчеты выполнены в соответствии с методикой экономической оценки лесов.

Санитарно-гигиенические функции оцениваются в сумме 8907 млн руб., или 24,5 процента оценочной стоимости всех социальных ресурсов лесов области. Регулирование баланса CO₂ в атмосфере, выполняемое лесными насаждениями на территории области, оценивается в 2875 млн руб. (7,9 процента оценочной стоимости социальных ресурсов). Рекреационные функции оценены в 6472 млн рублей, или 17,8 процента.

Большое значение имеют леса для обеспечения водного баланса на территории области: водорегулирующие функции – 4445 млн руб. (12,2 процента), водоохраные функции – 1934 млн руб. (5,3 процента), берегозащитные функции – 550 млн руб. (1,5 процента).

II. Основные направления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов

2.1. Количественные и качественные целевые показатели улучшения состояния лесов

Исходя из исключительно важного экологического, экономического и социального значения лесов области, основными целями лесного хозяйства на период действия Лесного плана области являются:

обеспечение охраны лесов от пожаров, совершенствование системы наземной охраны лесов от пожаров, в том числе межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, создание ведомственной лесной службы пожаротушения;

обеспечение контроля за состоянием лесного фонда, рациональным использованием лесных ресурсов и соблюдением лесоводственных и экологических требований;

внедрение системы лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга, соответствующей степени лесопатологической угрозы;

использование безвредных для флоры и фауны препаратов при защите леса от вредителей и болезней леса;
рациональное использование лесных земель, выращивание высокопродуктивных насаждений с преобладанием целевых лесообразующих пород;

максимальное использование естественного лесовосстановления леса и создание условий для восстановления лесов хозяйственно-ценными древесными породами;

организация системы семеноводства, соответствующей задачам воспроизводства лесов;

интенсификация рубок ухода за лесом на основе современной нормативно-технической базы и повышение их качества;

повышение природоохранных свойств лесов, усиление их экологических функций;

обеспечение надлежащей охраны и содержания особо охраняемых природных объектов и территорий, расположенных в пределах лесного фонда лесничеств;

сохранение биологического разнообразия;

организация использования лесных участков с учетом интересов органов местного самоуправления;

обеспечение благоприятных условий для рекреационной деятельности без причинения вреда лесным участкам;

повышение уровня дохода с единицы площади лесного фонда.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

совершенствование организационной и функциональной структуры государственного управления лесами;

создание системы лесного планирования на федеральном, региональном и местном уровнях;

совершенствование информационного обеспечения планирования и управления лесами, методов инвентаризации и мониторинга лесов;

обеспечение ведения лесного хозяйства на условиях, отвечающих современным экологическим и социально-экономическим требованиям охраны, защиты лесов и воспроизводства лесов;

развитие рыночных экономических механизмов использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

развитие материально-технической базы лесного хозяйства;

организация научно-инновационного развития и кадрового обеспечения лесного хозяйства, международного сотрудничества;

развитие федерального государственного лесного надзора и муниципального лесного контроля.

Лесохозяйственные мероприятия и использование лесных участков должны осуществляться методами, не наносящими вред окружающей среде. Ведение лесного хозяйства должно соответствовать стратегическим целям управления лесами Российской Федерации, изложенным в Критериях и индикаторах устойчивого управления лесами Российской Федерации, утвержденных приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 5 февраля 1998 года № 21. Данные критерии соответствуют концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию и международным обязательствам России по обеспечению устойчивого развития лесов с целью удовлетворения потребностей людей. Критерии устойчивого управления лесами Российской Федерации включают шесть направлений:

поддержание и сохранение продуктивной способности лесов;

поддержание приемлемого санитарного состояния и жизнеспособности лесов;

сохранение и поддержание защитных функций лесов;

сохранение и поддержание биологического разнообразия лесов и их вклада в глобальный углеродный цикл;

поддержание социально-экономических функций лесов;

развитие инструментов лесной политики для сохранения устойчивого управления лесами.

Важным элементом государственного управления лесами является организация проведения лесоустройства. Лесничества осуществляют деятельность по проектам лесоустройства, выполненным в 1993-1994 годах Федеральным государственным унитарным предприятием «Воронежлеспроект». По всем лесничествам исчерпаны участки лесного фонда, запланированные на лесовосстановительные мероприятия. Из-за увеличения более чем на 37 тыс. га площади хвойных молодняков по большинству лесничеств возрос класс пожарной опасности, и для обеспечения сохранности лесов требуется увеличение противопожарных мероприятий.

Кроме того, в период 1995-2007 годов в состав земель лесного фонда из сельскохозяйственных земель было принято более 40 тыс. га. В связи с этим на 6 процентах площади земель лесного фонда Саратовской области требуется проведение первичного лесоустройства. В процессе реформирования лесного хозяйства были изменены границы лесничеств области.

На основании вышеизложенного планируется проведение лесоустроительных работ в срок и объемах, указанных в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1.

Планируемые лесоустроительные работы в лесничествах области

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь земель лесного фонда, всего (тыс. га)	
		федеральный бюджет (прогнозно)	областной бюджет
Год планируемого лесоустройства – 2012			
1.	Аткарское	28,0	
2.	Базарно-Карабулакское	44,5	
3.	Вольское	54,0	
4.	Красноармейское	52,1	
5.	Саратовское	24,1	
6.	Черкасское	32,0	
7.	Энгельское	18,6	
Итого:		253,3	
Год планируемого лесоустройства – 2013			
1.	Балаковское	22,7	
2.	Балтайское	31,6	
3.	Вязовское	40,6	
4.	Калининское	15,8	

5.	Лысогорское	17,8	
6.	Марксовское	14,1	
7.	Петровское	18,0	
8.	Усовское	32,1	
9.	Ширококарамышское	35,0	
Итого:		227,7	
Год планируемого лесоустройства – 2014			
1.	Аркадакское	18,7	
2.	Балашовское	26,4	
3.	Дьяковское	20,5	
4.	Екатериновское	15,2	
5.	Ершовское	8,1	
6.	Макаровское	27,5	
7.	Новобурасское	29,3	
8.	Пугачёвское	27,4	
9.	Романовское	15,7	
Итого:		188,8	
Всего:		669,8	

Объектом лесоустройства (таксация лесов и проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов) являются или лесничество, как территориальная единица управления лесами и ведения государственного лесного реестра, или лесной участок.

Материалы лесоустройства направлены на получение точной и объективной оценки запасов насаждений при планировании освоения лесных ресурсов.

Первоочередному устройству подлежат лесные участки с высокой природной пожарной опасностью, неблагоприятной лесопатологической ситуацией, интенсивным лесокультурным производством, требующие квалифицированных лесопроектных решений по назначению комплекса мероприятий по охране и защите лесов, воспроизводству лесов, в том числе по уходу за лесами.

Устойчивое управление лесным хозяйством подразумевает содержание и использование лесного фонда с сохранением его продуктивности, рекреационной способности, биоразнообразия и потенциала для выполнения в настоящем и будущем экологических, экономических и социальных функций.

Наиболее часто в научных целях и в практическом анализе эффективности лесохозяйственной деятельности используются следующие количественные показатели лесов:

- площадь лесов;
- площадь земель лесного фонда;
- площадь, покрытая лесной растительностью;
- площадь ценных лесных насаждений;
- общий средний прирост;
- запас насаждений;
- лесистость;
- площадь рубок;
- площадь лесовосстановления;
- количество лесных пожаров;
- площадь, пройденная лесными пожарами;
- площадь лесов погибших от лесных пожаров;
- площадь очагов вредителей и болезней леса;
- площадь лесов, погибших (ослабленных) от вредителей и болезней леса.

Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11 апреля 2007 года № 87 утверждены целевые прогнозные показатели по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Эффективность ведения лесного хозяйства определяется положительным изменением количественных показателей и интегрированных прогнозных целевых показателей.

Целевые прогнозные показатели по осуществлению планируемого освоения лесов приведены в приложении № 9 к Лесному плану Саратовской области.

По мере формирования лесного рынка на территории области целесообразно проведение лесной сертификации лицами, использующими леса. Объекты сертификации – участки лесов, на территории которых ведутся лесное хозяйство и использование, субъекты – лесохозяйственные организации, лесозаготовительные предприятия, имеющие в аренде участки лесного фонда, а также лесоперерабатывающие предприятия и иные заготовители. Сертифицироваться также может производственная цепочка «от заготовителя до потребителя».

Одним из важнейших компонентов формирования устойчивого управления лесами в условиях рыночной экономики в лесах области должна стать добровольная лесная сертификация. Стандарты национальной системы увязаны с международными критериями и индикаторами. Добровольная лесная сертификация состоит из сертификации процессов лесопользования, а также сертификации цепочки поставок готовой продукции потребителю.

2.1.1. Увеличение площади, покрытой лесной растительностью

Основная часть лесов расположена в степной зоне. Около 44 процентов территории Саратовской области относится к лесостепной лесорастительной зоне, которая имеет благоприятные климатические условия для роста и развития лесных насаждений.

С середины XVIII века в лесах области ведется лесное хозяйство. С начала XX века на территории области начаты работы по искусственному лесовосстановлению и лесоразведению. С 60-х годов прошлого века лесовосстановление и лесоразведение для лесного хозяйства области стало одним из приоритетных направлений деятельности.

Лесоразведение значительно улучшило качественные характеристики лесного фонда: более 50 процентов молодняков отнесены к ценным породам, увеличена площадь твердолиственных пород на 20 тыс. га (на 9 тыс. га стало больше дуба и ясеня), более 75 процентов хвойных средневозрастных насаждений имеют второй бонитет и выше.

В основе разделения площади лесного фонда на категории земель лежит их современное состояние и хозяйственное использование. При этом удельный вес площади лесных насаждений в составе лесной территории и их породный состав характеризуют уровень использования и качество земель лесного фонда.

Лесной фонд на территории области имеет следующие положительные характеристики:

покрытые лесом земли составляют 87 процентов от общей площади лесного фонда;

доля искусственных лесных насаждений – 33 процента от покрытой лесом площади;

несомкнувшиеся лесные культуры – 1,63 процента от покрытой лесом площади;

доля гарей и погибших насаждений – 0,7 процента от покрытой лесом площади;

доля фонда лесовосстановления – 2,4 процента от покрытой лесом площади.

Всего требуют лесовосстановления 19,3 тыс. га лесных земель. Однако значительная часть фонда лесовосстановления является недоступной для применяемых технологий лесовосстановления (долгосрочное затопление, малые площади, сложные почвенные условия). По данным обследований лесничеств, пригодными для лесовосстановления являются лесные участки на площади 7 тыс. га от учтенного фонда лесовосстановления.

Значительное расхождение учетных данных и объемов, принятых для лесного планирования, связано с субъективными факторами (давностью лесоустроительных работ, накоплением за сорокалетний период интенсивных лесовосстановительных работ самых малопродуктивных для лесоразведения лесных участков).

Из 8,5 млн га сельскохозяйственных угодий области 89 процентов относятся к эродированным и опасным в эрозионном отношении. Ежегодно с каждого поврежденного эрозией гектара теряется до 700 кг гумуса, а недобор урожая составляет от 10 до 50 процентов. Для предотвращения эрозионных процессов, кроме агрогидротехнических способов, на территории области необходимо создать более 155 тыс. га защитных лесных насаждений. Указанные насаждения должны создаваться в основном в лесостепной и степной ландшафтных зонах, почвы которых в большей степени подвержены эрозионным процессам.

Лесоразведение – сложный технологический процесс, состоящий из семеноводства, питомнического хозяйства, лесокультурного производства, агротехнических и лесоводственных уходов за лесом. Общая длительность цикла от сбора семян до перевода лесных культур в покрытую лесом площадь составляет от 10 до 15 лет.

В Саратовской области действует областная целевая программа «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы (далее – Программа), где предусматривается повышение лесистости области, которое обеспечивается:

лесовосстановлением на площадях насаждений, погибших от воздействия пожаров, вредных организмов и других природных факторов;

лесоразведением на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Лесоразведение на непродуктивных, подверженных эрозии землях планируется прежде всего в правобережной части области, подверженной в большей степени эрозионным процессам и имеющей сравнительно более благоприятные условия для выращивания лесов. Планируется создать 800 га новых лесных насаждений, обеспечивающих высокий уровень защиты от неблагоприятных факторов.

Лесоразведение путем создания лесопарковых зон вблизи населенных пунктов на площади 600 га планируется после решения вопросов выделения земель (по согласованию с органами местного самоуправления). В связи с необходимостью решения целого комплекса задач при выращивании лесных насаждений рядом с населенными пунктами особое внимание будет уделено подготовке проектной документации. Создание лесных насаждений, выполняющих еще и комплекс санитарно-оздоровительных, водо- и почвоохраняющих функций, призвано обеспечить улучшение экологических условий жизни граждан.

Создание многоцелевых насаждений для защиты объектов водоснабжения на площади 500 га также относится к лесоразведению. Лесоразведение запланировано за счет средств областного бюджета.

Лесоразведение в рамках создания «Лесов Киото» на площади 5600 га обеспечивает выполнение Российской Федерацией международных обязательств, установленных положениями Киотского протокола к Рамочной Конвенции ООН об изменении климата.

Программой предусмотрены мероприятия по землеустройству и землепользованию на территории области, занятой лесными насаждениями. Для лесоразведения на площади 25 тыс. га планируется использовать земельные участки эродированные, низкопродуктивные, неиспользуемые в сельском хозяйстве. За счет отнесения к землям лесного фонда планируется установить правовой статус лесам, созданным или выросшим на землях иных категорий, что позволит привлечь средства федерального бюджета (прогнозно) на эти лесные участки и вести лесное хозяйство.

Лесовосстановление в лесном фонде запланировано на площади 21,5 тыс. га. Это одно из самых важных мероприятий, обеспечивающих повышение лесистости области. Более чем на 200 лесных участках ежегодно проводятся работы по лесовосстановлению, включающие до 15 операций (проектирование, подготовка почвы, перевозка посадочного материала, посадка лесных насаждений и т.д.). По мере развития использования лесов планируется привлекать для лесовосстановления средства лиц, использующих леса (по согласованию).

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее – способы лесовосстановления).

Приоритет способов лесовосстановления устанавливается в следующем порядке:

естественное;

комбинированное;

искусственное.

Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, ограживания и т.п. (далее – меры содействия естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Уход за лесными насаждениями в лесном фонде, планируемый ежегодно в объеме не менее 8 тыс. га, состоит из агротехнических и лесоводственных уходов. Лесоводственные уходы в молодняках планируются за счет средств федерального бюджета (прогнозно), а в насаждениях иных возрастов – за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно).

Лесничествами ежегодно до 1 сентября проводится учет площадей вырубок, гарей, редины, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится лесничествами по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащих естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Планируется, что предусмотренные Лесным планом Саратовской области мероприятия позволят увеличить площадь, покрытую лесом, с 577,4 тыс. га до 606,3 тыс. га. Для этого необходимо обеспечивать перевод в хозяйственно-ценные насаждения молодняков на площади 2,9 тыс. га в среднем в год.

2.1.2. Повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород

Отнесение лесных насаждений к ценным, исходя из породного состава насаждений, проведено по материалам государственного лесного реестра в соответствии с материалами лесоустройства.

Учитывая, что леса на территории Саратовской области произрастают в жестких почвенно-климатических условиях и выполняют в основном защитные функции, выделение ценных древесных пород является условным. Даже кустарники и интродуцированные породы деревьев представляют высокую ценность на засоленных почвах и в засушливых условиях Заволжья.

Анализ естественного лесовосстановления, эффективность искусственного лесовосстановления за последние 10 лет свидетельствуют, что лесовосстановление является важнейшим фактором в увеличении площади ценных древесных пород. Лесокультурный фонд в порядке очередности должен слагаться из следующих категорий площадей, на которых не планируется естественное лесовосстановление:

участки, подверженные водной и ветровой эрозии, которые могут ухудшить экологические условия и увеличить затраты на лесовосстановление;

текущие рубки, подлежащие закультивированию;

сплошные рубки мягколиственных пород в свежих и влажных лесорастительных условиях (типах леса), на которых в течение приемлемого срока не обеспечен ввод молодняков в покрытую лесом площадь, не сохранился подрост, причем, на участках с недостаточным количеством подроста может быть запланировано комбинированное лесовосстановление;

гари и погибшие насаждения с соответствующими лесорастительными условиями (включая погибшие лесные культуры);

не покрытые лесом земли, на которых в течение предельно допустимого срока (5 лет) не произошло естественного лесовосстановления;

прогалины и пустыри, доступные для механизации по величине площади и конфигурации;

рекультивированные земли;

малоценные насаждения и культуры в неудовлетворительном состоянии (фонд реконструкции);

пески, овраги и прочие нелесные земли, пригодные для лесоразведения.

По каждой вышеперечисленной категории площадей первоочередное искусственное или комбинированное лесовосстановление осуществляется на участках с высокопроизводительными почвами.

В лесокультурный фонд не должны включаться:

обособленные участки площадью менее 1 га и участки сложной конфигурации, где использование механизмов неэффективно;

участки любых размеров и конфигурации, на которых лесовосстановление невозможно и не дает должного эффекта без проведения специальных мероприятий (овраги, солонцы, участки длительного затопления и подтопления и др.);

участки, заросшие кустарниками, на мелких каменистых почвах, выполняющие почвозащитную, берегозащитную, водоохранную функции;

не покрытые лесом земли, предназначенные для ведения сельского хозяйства;

естественные (биологические) редины в крайне жестких почвенных и климатических условиях;

участки, не доступные по природным условиям в период проведения лесокультурных работ (острова, откосы оврагов и балок крутизной свыше 12° и др.).

При проектировании мероприятий по лесовосстановлению необходимо учитывать следующие основные направления:

повышение продуктивности лесных земель путем максимального использования плодородия почв, сокращения возобновительного периода, применения пород, устойчивых к сложным природно-климатическим условиям Саратовской области;

предупреждение нежелательной смены пород и замена малопродуктивных вырубаемых древостоев более ценными и высокопродуктивными, в наибольшей степени соответствующими лесорастительным условиям;

ускорение восстановления лесов на не покрытых лесной растительностью землях, с сохранением и расширением площадей, занятых хозяйственно-ценными породами;

предупреждение эрозии почв путем закрепления песков, облесения оврагов и других неудобных земель.

При проектировании мероприятий по лесовосстановлению должны учитываться региональные научные рекомендации и многолетний опыт лесовосстановления и лесоразведения в Саратовской области.

В условиях области основной фонд лесовосстановления будут составлять не покрытые лесом земли и лесные участки после проведения рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий.

При выборе способа лесовосстановления учитывают следующие основные факторы:

на участках, обеспеченных подростом, вторым ярусом, или имеющих культуры хозяйственно-ценных пород под пологом, лесовосстановление осуществляется с учетом их сохранения при рубке, то есть предпочтительным в данном случае является способ содействия естественному лесовосстановлению с сохранением нормативного количества подроста (2-го яруса, удовлетворительных культур под пологом). На не покрытых лесной растительностью землях, не включаемых в лесокультурный фонд, находящихся в стадии лесовосстановления главными породами в количестве, недостаточном для перевода в покрытые лесом земли, но при имеющихся предпосылках к естественному лесовосстановлению в приемлемые сроки (5 лет), назначается содействие естественному лесовосстановлению, а в необходимых случаях с огораживанием, если существует опасность поправки животными и т.д.;

те же категории земель, не включаемые в лесокультурный фонд и не имеющие предпосылок к естественному лесовосстановлению в приемлемые сроки, оставляются без хозяйственного воздействия;

под естественное лесовосстановление проектируются лесосеки предстоящего ревизионного периода дубовых (пойма, нагорная часть, байраки, дубравы на солонцах), мягколиственных насаждений в расчете на последующее порослевое лесо-

восстановление при условии поступления их в рубку в возрасте, когда сохраняется их высокая порослевая способность (кроме низкополотных и усыхающих насаждений);

те же участки дубрав и других растительных формаций, поступающие в рубку за пределами рекомендованного возраста на 1 класс и более, а также участки сплошных санитарных рубок могут назначаться с учетом естественного лесовосстановления под содействием естественному лесовосстановлению путем посева и посадки главных пород в количестве до 1 тыс. штук на 1 га (если данное количество посадочных мест составляет более 25 процентов нормативного от сплошных культур, они относятся к частичным лесным культурам).

При расчете на порослевое лесовосстановление рубку насаждений следует производить в осенне-зимний период (октябрь – март). Содействие естественному лесовосстановлению планируется путем частичной минерализации почвы и оставления семенных деревьев (групп). Ориентация на естественное последующее, семенное лесовосстановление вырубок дуба и сосны бесперспективна.

На лесосеках сплошных санитарных рубок в очагах сосудистого микоза дуба возможность порослевого лесовосстановления не рассматривается. Такие участки назначаются под создание лесных культур другими породами.

Во всех остальных случаях, кроме перечисленных, лесовосстановление не покрытых лесной растительностью земель и лесосек ревизионного периода назначается искусственным и комбинированным способом.

При ориентации лесовосстановления на содействие естественному лесовосстановлению в зависимости от назначения лесов и в определенных лесорастительных условиях (рекреационные, пойменные и байрачные, на сухих и засоленных почвах, в участках, не включенных в лесокультурный фонд и т.д.), в качестве главных пород рассматриваются дуб низкоствольный, ясень обыкновенный, клен остролистный, акация белая, вяз мелколистный, береза, осина (не ниже II класса бонитета), а также кустарники.

Вопрос определения главных (целевых) пород при лесовосстановлении тесно увязан с целевым породным составом лесного фонда, фондом реконструкции, оптимальным составом лесного фонда и экономическими условиями.

Перечисленные методы улучшения породного состава лесов освоены лесным хозяйством, в дальнейшем требуется только неукоснительное выполнение технологии, а также внедрение интенсивных форм ведения лесного хозяйства.

Лесорастительные условия лесов области являются определяющими по подбору главных пород при создании лесных культур. Основная часть лесокультурного фонда лесостроительством 1993-1994 годов отнесена под создание двух пород – сосны и дуба соответственно, 34,5 и 45,4 процента. Значительная часть лесокультурного фонда назначена под культуры тополя – 7,2 процента. Остальные 12,9 процента лесокультурного фонда запроектированы под создание культур лиственницы, вяза мелколистного, березы, ивы древовидной и ясеня. При этом культурам дуба отдано предпочтение в правобережной части области и в пойме р. Волги.

Основное направление по подбору главных пород при создании лесных культур в прошедшее десятилетие практически не выдерживалось: культур сосны было создано 70,2 процента, а дуба – 10,5 процента. Основные причины: дефицит посевного материала (желудей) и значительное удорожание лесовосстановительных работ.

В перспективе удельный вес главных пород при проектировании лесных культур не может претерпеть значительных изменений. Производство культур сосны по-прежнему останется преобладающим в лесостепной и степной лесорастительных зонах.

Важнейшей задачей лесокультурного производства в степной и лесостепной лесорастительных зонах является создание систем защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, а также на песках и пастбищах.

При решении задач повышения продуктивности и качественного состава лесов области важное место занимает внедрение в лесные насаждения быстрорастущих форм местных пород и пород-интродуцентов, дающих высококачественную древесину и обладающих другими хозяйственно-ценными свойствами.

В числе быстрорастущих пород, подлежащих внедрению в лесокультурное производство, особое место принадлежит лиственнице. Имеющийся опыт и исследования показали, что в соответствующих лесорастительных условиях лиственница является высокопродуктивной лесобразующей породой. Она долговечна, устойчива против засухи, морозов, энтомофитов, обладает достаточно ценной древесиной. Наиболее благоприятными для лиственницы считаются глубокие, свежие, с достаточным количеством доступной влаги, но с хорошей аэрацией суглинистые и супесчаные почвы. В типах лесорастительных условий С₂, С₃, В₂ лиственница образует высокопродуктивные насаждения 1-1а бонитетов. Следует учитывать, что почвенные разности, на которых хорошо растет дуб, образуя высокобонитетные дубравы, занимать культурой лиственницы нецелесообразно.

Акация белая как засухоустойчивая порода рекомендуется в качестве главной породы в сухих лесорастительных условиях юго-востока области. На сухих каштановых солонцеватых почвах рекомендуется ясень ланцетный (зеленый) как наиболее солевыносливая порода.

На избыточно увлажненных и затопляемых почвах в пойменных условиях в качестве главных пород лесных культур рекомендуются быстрорастущие мягколиственные породы – тополь и ольха черная, а также тоннидоносные ивы. В настоящее время имеется большое количество гибридных тополей, отличающихся быстротой роста и хорошей очищенностью от сучьев, которые наряду с местными видами следует вводить в культуры.

В лесопарковой зоне и других рекреационных лесах посадки деревьев и кустарников производятся с целью: повышения декоративности пейзажей при формировании лесопарковых ландшафтов и обогащения породного состава насаждений;

создания и восстановления закрытых и полуоткрытых ландшафтов и замены малоценной растительности;

смены старовозрастного поколения леса и создания разновозрастных насаждений;

предотвращения или снижения рекреационной деградации насаждений;

обеспечения благоприятных условий для обитания декоративной фауны;

предотвращения эрозийных процессов.

Ландшафтные лесные культуры лесопаркового характера создаются по индивидуальным проектам. Ассортимент пород для посадок определенного профиля подбирается исходя из назначения и роли формируемого пейзажа в лесопарковом ландшафтном комплексе, его территориального местоположения с учетом соблюдения следующих условий:

применяемые в посадках деревья и кустарники должны отличаться высокими санитарно-гигиеническими и оздоровительными свойствами, высокой производительностью и долговечностью, быть преимущественно местных и биологически совместимых видов (акация белая, береза бородавчатая, дуб черешчатый, клен остролистный, клен полевой, липа, рябина обыкновенная, сосна, тополь, черемуха обыкновенная);

при подборе пород необходимо учитывать их биологические и декоративные особенности;

обеспечивать соответствие древесных и кустарниковых пород лесорастительным условиям;

для посадки на участках, расположенных на расстоянии до 4 км от промышленных предприятий, выделяющих вредные газы, необходимо применять газоустойчивые деревья и кустарники (акация белая, лиственница сибирская, вяз мелколистный,

ива белая (ветла), клен полевой, клен татарский, тополя (белый, берлинский, канадский, пирамидальный), черемуха обыкновенная и др.);

в декоративных посадках целесообразно применять не более 3-5 видов древесных пород, из которых один доминирует, а остальные имеют соподчиненное значение;

целесообразно широко использовать кустарники, которые в сочетании с древесными породами значительно оживляют пейзажи, выполняют защитные и почвоулучшающие функции, способствуют сохранению и восстановлению лесной среды, повышению устойчивости и долговечности насаждений;

посадочный материал древесных пород применять, как правило, в возрасте 3-7 лет, а в местах, где требуется получение максимального декоративного эффекта в короткие сроки, и более высокого возраста. Возраст посадочного материала кустарников – 2-3 года.

Лесокультурное производство в Саратовской области обеспечивается посадочным материалом, выращенным в лесных питомниках области.

По данным отчетности за 2009 год площадь ценных лесных насаждений на территории лесного фонда области составила 541,4 тыс. га, а доля ценных пород – 93,44 процента от покрытых лесом площадей. В ценные породы включены полностью твердолиственные и хвойные насаждения и 33,3 тыс. га мягколиственных насаждений второго и выше бонитетов. Вместе с «сельскими лесами» показатели лесного фонда значительно изменились. Площадь твердолиственных и хвойных насаждений выросла в меньшей степени, чем площадь мягколиственных насаждений, среди которых много низкобонитетных насаждений.

Лесным планом области предусматривается увеличение доли ценных пород в 2018 году до 82 процентов. При общем увеличении покрытой лесом площади до 606,3 тыс. га площадь ценных пород планируется увеличить до 497,2 тыс. га. Основное увеличение площади ценных лесных насаждений планируется за счет создания новых насаждений и ввода в покрытие лесом участки имеющихся несомкнувшихся лесных культур (30 тыс. га). Путем проведения лесоводственных мероприятий по уходу за лесными насаждениями, а также проведения реконструкции планируется увеличить долю ценных пород на 8,4 тыс. га.

2.1.3. Сокращение площади лесов, погибших от лесных пожаров, повреждения вредными организмами и воздействия иных негативных факторов

На территории области основными факторами, вызывающими ослабление и гибель насаждений, являются лесные пожары, неблагоприятные погодные условия (ураганные ветры), поражение грибными заболеваниями, повреждения энтомофитами и антропогенные воздействия.

Ежегодно в лесах области и рядом с лесом ликвидируется около 100 лесных пожаров. Часть «ландшафтных пожаров на землях не лесного фонда», благодаря системе профилактических противопожарных мероприятий, имеет незначительную вероятность перехода в лесной пожар и ликвидируется мобильными группами пожаротушения на начальной стадии.

Борьба с лесными пожарами на территории области обеспечивается только наземными службами. Из-за территориально-го размещения и проблем по установлению правового статуса значительно больше возгораний происходит в лесах, расположенных в границах поселений и придорожных лесополосах.

Ежегодно пожары от дорог через лесополосы переходят в лесные массивы. Кроме того, неоднократное повреждение лесополос пожарами привело к ухудшению их санитарного состояния, в них развиваются очаги вредных организмов.

Более чем в 20 районах области в границах населенных пунктов имеются леса. Регулярно противопожарные профилактические мероприятия проводятся только на территории городов Саратова, Энгельса и Петровска. Полный комплекс противопожарных мероприятий в лесах на землях поселений не проводится ни по одному муниципальному образованию.

Лесные пожары возникают в большинстве случаев по вине граждан (50 процентов случаев – из-за неосторожного обращения с огнем, 40 процентов случаев – в результате сельскохозяйственных палов). В среднем за последние 5 лет от пожаров в лесном фонде ежегодно гибнет 260 га лесных насаждений. В 2010 году пожарами пройдено 6422 га лесных насаждений, гибель лесных насаждений составила 4032 га. Расчистку горельников планируется провести за 3 года, лесовосстановление на освободившихся площадях (4032 га) планируется провести за 5 лет при условии дополнительного финансирования.

Средняя площадь одного пожара за последние 5 лет составила 5,4 га, что больше на 1,8 га, чем в предыдущем пятилетии. Это связано с объективными факторами: старением материально-технической базы пожаротушения, увеличением площади хвойных лесов, увеличением площади неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. Ежегодные средние затраты на тушение лесных пожаров не превышают 1 млн руб. При этом затраты на тушение лесных пожаров на землях поселений, в придорожных лесных полосах и возгораний на всех категориях земель не учитываются.

Ущерб лесному хозяйству от гибели лесных насаждений и низовых пожаров, приводящих к снижению продуктивности насаждений, составляет от 3 до 4 млн руб. ежегодно. Экологический ущерб от лесных пожаров с учетом выброса CO₂ оценивается в сумму 150 млн руб. за год.

Функции по охране лесов от лесонарушений выполняет лесная охрана лесничеств, а на участках, переданных для использования, – лица, использующие леса. Наиболее распространенным лесонарушением на территории области является незаконная рубка лесных насаждений. В 2009 году было выявлено 69 случаев, а за I полугодие 2010 года – 24 случая незаконной рубки.

Ущерб от всех видов лесонарушений на территории области, обнаруженных в 2009 году, оценивается в сумму 71,8 млн руб. Экологический ущерб составляет в 2-3 раза больше.

В связи с высокой мобильностью лесонарушителей и дефицитом подготовленных специалистов, служба охраны лесов требует реформирования в зависимости от интенсивности негативных воздействий.

Основными факторами обеспечения охраны лесов от лесонарушений являются:

профессиональная подготовка кадров лесной охраны;

обеспечение лесной охраны транспортом и средствами связи;

взаимодействие с правоохранительными органами, органами государственной власти и местного самоуправления.

Насекомые-вредители являются второй по значимости причиной гибели лесных насаждений вслед за лесными пожарами. Повреждение насекомыми приводит к ряду последовательных изменений в лесных сообществах, вызывающих потерю прироста, ослабление и нередко гибель древостоев, изменение породного состава насаждений.

Как правило, усыхание насаждений под воздействием насекомых отмечалось в очагах хвоегрызущих вредителей после сплошного объедания гусеницами крон деревьев.

За последние 10 лет в лесах области значительно снизилось число насаждений, погибших от повреждения насекомыми-вредителями. Максимум погибших насаждений приходится на 2004 год – 42 га, показатель удельной гибели составил 0,09 процента. В 2005 году гибель насаждений снизилась в связи с проведением мер по локализации и ликвидации очага соснового шелкопряда. В период с 2005 по 2009 годы в поврежденных насаждениях проводились санитарно-оздоровительные мероприятия, в связи с чем площадь погибших насаждений и удельная гибель древостоев снизилась до 0.

Воздействие неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов является одной из основных причин ослабления насаждений в 2009 году.

В 2009 году ослабление под воздействием неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов выявлено на площади 1659 га. В сравнении с 2008 годом площадь увеличилась в 3,2 раза. Такое увеличение связано с засухой и нарушением гидрологического режима.

Ежегодно в лесничествах области проводятся лесозащитные мероприятия, которые подразделяются на профилактические, истребительные, санитарно-оздоровительные.

Лесозащитные мероприятия в лесничествах области в последние годы сводятся к проведению сплошных и выборочных рубок, а также уборке захламленности.

2.1.4. Иные целевые показатели улучшения состояния лесов

Состояние лесных насаждений характеризуется комплексом связанных между собой показателей. Самыми важными из них являются средний бонитет насаждений, средняя полнота насаждений, средний возраст насаждений и средний запас на 1 га.

Распределение площадей групп пород по средним полнотам в процентном соотношении приведено в таблице 2.1.4.1. Средняя относительная полнота лесов Саратовской области равна 0,67 единицы.

В хвойном хозяйстве средняя относительная полнота составляет 0,71 единицы. Более высокую полноту имеют спелые и перестойные насаждения – 0,73 единицы, а также средневозрастные насаждения – 0,72 единицы. Самую низкую относительную полноту имеют приспевающие лесные насаждения – 0,61 единицы. Около 30 процентов хвойных насаждений относятся к высокополнотным.

Таблица 2.1.4.1

Распределение лесных насаждений в Саратовской области по полнотам (%)

Средняя относительная полнота	Хвойные насаждения	Твердолиственные насаждения	Мягоколиственные насаждения
0,35	5	7	12
0,5	7	13	12
0,6	17	29	18
0,7	30	35	28
0,8	25	12	19
0,95	16	4	11
Итого:	100	100	100

Средняя относительная полнота твердолиственных насаждений составляет 0,63 единицы, с наибольшим показателем (0,66) в молодняках и средневозрастных насаждениях. В мягколиственных насаждениях средняя полнота составляет 0,65 единицы. Более высокие относительные полноты имеют молодняки и средневозрастные насаждения, а самая низкая полнота (0,65 единицы) – в спелых и перестойных. Почти 40 процентов мягколиственных насаждений относятся к высокополнотным.

Средний класс бонитета лесов области составляет 3,1 единицы. Распределение площади лесов в разрезе групп пород в области в процентном соотношении по классам бонитета приведено в таблице 2.1.4.2.

Средний бонитет хвойных насаждений составляет 2,4 единицы. Наивысший показатель в данной группе пород у средневозрастных насаждений – 1,94 единицы, а наименьший у спелых и перестойных – 2,83 единицы. Около 60 процентов хвойных насаждений относятся к I и II бонитетам.

В твердолиственном хозяйстве средний класс бонитета равен 3,8 единицы с лучшими значениями в молодняках и средневозрастных насаждениях (3,52 единицы и 3,78 единицы соответственно). Наименьший класс бонитета у твердолиственных приспевающих насаждений (4,09 единицы).

В мягколиственных насаждениях средний класс бонитета равен 3,1 единицы. Наивысший показатель в молодняках (2,67 единицы) и средневозрастных (2,97 единицы), а наименьший – в спелых и перестойных насаждениях (3,04 единицы). На территории области практически нет хвойных и мягколиственных насаждений, имеющих V и ниже класс бонитета.

Одним из самых информативных показателей является средний прирост насаждений на 1 га. Данный показатель проанализирован по группам возраста в разделе 1.1.4 главы I настоящего Лесного плана.

Таблица 2.1.4.2

Распределение лесных насаждений в Саратовской области по классам бонитета (%)

Классы бонитета	Хвойные насаждения	Твердолиственные насаждения	Мягоколиственные насаждения
1-2	6	6	31
3	26	24	35
4	8	48	20
5	1	20	14
5б	0	2	0

Лесным планом Саратовской области при выполнении предусмотренных мероприятий прогнозируется положительное изменение показателей состояния лесных насаждений.

Общий запас древесины к 2018 году увеличится до 65 млн м³ за счет увеличения площади лесов и более высокой продуктивности хвойных молодняков. Резерв увеличения за счет запаса спелых насаждений исчерпан, значительная часть перестойных лесов начнет расстраиваться с потерей древесины, если не будет организована их активная рубка и переработка древесины.

Средний годичный прирост насаждений существенно увеличится до уровня около 1,5 млн м³. В основном рост будет обеспечен за счет повышения продуктивности хвойных молодняков второго класса возраста и средневозрастных насаждений. Более высокой продуктивностью, по сравнению с перестойными предшественниками будут обладать и молодняки мягколиственных пород.

Средний возраст насаждений будет увеличиваться меньшими темпами. Средняя относительная полнота насаждений области несколько уменьшится и составит 0,65. Полнота насаждений твердолиственных пород перестанет снижаться, полнота хвойных тоже изменится незначительно, существенно снизится полнота мягколиственных насаждений – до 0,7.

Средний бонитет лесов области изменится в лучшую сторону за счет смены низкобонитетных порослевых дубрав на более производительные хвойные насаждения.

2.2. Распределение лесов по зонам планируемого освоения, в том числе по видам использования и интенсивности освоения

2.2.1. Общая оценка перспектив освоения лесов в области с учетом программ социально-экономического развития и документов территориального планирования Саратовской области

Саратовская область относится к малолесным субъектам Российской Федерации, но причислять ее к лесодефицитным регионам, учитывая, что в течение двадцати лет не осваивается возможный объем заготовки древесины, нельзя. Учетный общий запас древесины в лесах области составляет 60,5 млн м³.

По разным оценкам годовой объем потребления древесины в круглом виде составляет 300-330 тыс. м³. В лесах области заготавливается не более 200 тыс. м³, прирастает до 1,2 млн м³ древесины. Факторы, ограничивающие заготовку древесины:

отсутствие спроса на мелкотоварную и низкосортную древесину;

высокие затраты при рубках на мелких удаленных участках;

техническая неготовность действующих лесозаготовительных организаций к проведению рубок на сложных грунтах (в водоохранных зонах).

С учетом перечисленных факторов доступными для заготовки являются 560 тыс. м³ древесины ежегодно. Техническая оснащенность 26 подсобных цехов областных государственных учреждений – лесхозов позволяет перерабатывать до 120 тыс. м³ деловой древесины на пиломатериалы. Однако из-за недостатка сырья, низкой эффективности устаревших пильных комплексов и ограниченности сбыта на короткомерную древесину лесхозами перерабатывается около 40 тыс. м³ древесины.

Создание современного производства по переработке низкосортной древесины в объеме 240-260 тыс. м³ на территории области позволит:

повысить более чем в 2 раза долю использования лесных ресурсов;

оптимизировать возрастную структуру лесов;

снизить пожарную опасность и улучшить санитарное состояние лесов;

ежегодно поставлять на внутренний рынок около 40 тыс. м³ деловой древесины для распиловки и дальнейшей переработки;

создать около 150-170 рабочих мест непосредственно на предприятии и около 300 новых рабочих мест в муниципальных районах области на этапе заготовки древесины.

В лесах Саратовской области, как малолесного субъекта Российской Федерации, исторически сложилось многоцелевое использование лесов. Деловая древесина использовалась для строительства и отделки жилых и подсобных помещений, в мебельном производстве. Мелкотоварная и короткомерная древесина применялась для изготовления инвентаря и домашней утвари, низкокачественная – в качестве топлива.

Таблица 2.2.1.1

Отпуск древесины по всем видам рубок (тыс. м³)

Год	Всего заготовлено	Виды рубок				
		главное пользование	лесовосстановительные	рубки ухода	прочие рубки	санитарно-оздоровительные
1948	571	251	-	298	22	
1962	405	-	168	174	63	
1975	608	-	300	273	35	
1982	521	-	254	259	8	
1992	410	-	205	200	5	
1996	182	-	-	170	12	
2002	195	-	-	172	38	
2006	175	-	-	130	45	
2007	190,7	-	-	118,9	71,8	
2008	146,0	-	-	90,3	-	55,5
2009	124,0	-	-	68,6	-	55,3

До начала 1990-х годов древесные ресурсы, произрастающие в области, использовались в основном в сельских районах для отопления, жилищного строительства и животноводства (временные сооружения и капитальные помещения). Единственным промышленным предприятием был завод в г.Вольске по производству дубильных экстрактов с ежегодным объемом 40 тыс. м³. В начале 1980-х годов использование древесных ресурсов было максимально возможным по экологическим требованиям. Заготавливался и использовался почти весь объем ежегодного прироста ликвидной древесины – около 500 тыс. м³.

Технологии промышленных предприятий области, использующих древесину, были ориентированы на привозное сырье. До 1992 года для этих целей ввозилось около 1 млн м³ лесоматериалов. Особенностью рынка лесоматериалов в области остается доминирование пиломатериалов над круглыми лесоматериалами.

За последние 10 лет на территории области ежегодный объем заготовки лесных ресурсов составляет не более 200 тыс. м³, потребление внутри области не превышает 170 тыс. м³.

Сложившееся состояние использования древесных ресурсов отрицательно сказывается на условиях лесовосстановления, площадь фонда лесовосстановления постоянно сокращается.

Только 10-12 процентов заготавливаемой древесины может быть использовано существующими в области производствами по переработке древесины. Деловая древесина перерабатывается, в основном, подсобными цехами лесхозов.

После газификации сел области основная масса мелкотоварной дровяной древесины не находит сбыта на территории области. Ее своевременное использование является серьезной экологической проблемой.

Специализированных лесозаготовительных организаций на территории области нет. Древесина заготавливается, в основном, при проведении рубок ухода.

По хозяйственным секциям рубки распределяются следующим образом:

- хвойная – 20 процентов;
- твердолиственная – 30 процентов;
- мягколиственная – 50 процентов.

Выход деловой древесины от всех видов рубок составляет 15 процентов, большая часть ее идет на переработку в цеха лесхозов.

Учитывая, что Саратовская область практически газифицирована, дровяная древесина не пользуется большим спросом у населения. Крупные потребители дровяной древесины находятся также за пределами области. На Волгодонский комбинат ДСП и ОАО «Волгоградмебель» в 2008 году было отгружено 58,0 тыс. м³, в 2009 году – 30,0 тыс. м³ древесины.

Древесина, получаемая от рубок ухода и прочих рубок, реализуется следующим образом:

- реализация деловой древесины в круглом виде – 47 тыс. м³;
- переработка древесины в цехах лесхозов – 21 тыс. м³;
- поставка технологического сырья по железной дороге – 30 тыс. м³;
- реализация дровяной древесины на отопление организациям и населению области – 70-100 тыс. м³.



Рис. 12

В течение последних 6 лет поставка техсырья позволила лесхозам, производящим поставку древесины, получить около 20 млн руб. и частично обновить лесозаготовительную и погрузочную технику (рис. 12).

Лесоводственная направленность проводимых рубок (установленный процент выборки, сроки проведения и т.д.) и выборочный способ рубок обуславливают высокие затраты на заготовку древесины. Рубки ухода в молодняках и прореживания по целевому назначению не могут быть прибыльными, так как направлены на улучшение качества древесины в будущем.

Экономически эффективные при низком качестве древесины сплошнолесосечные виды рубок запланированы не во всех районах области. Целью их проведения является не заготовка древесины, а улучшение санитарного состояния или условий для лесовосстановления.

Самая низкая себестоимость заготовки древесины – при проведении рубок спелых и перестойных насаждений. Такие рубки, целью которых является заготовка древесины, в лесном фонде области не проводятся с 1960-х годов (таблица 2.2.1.1). Почти 70 процентов лесного фонда отнесены к категории «Противоэрозийные леса», где существенно ограничена заготовка древесины при проведении рубок ухода.

Выход деловой древесины при рубках, проводимых лицами, использующими леса, составляет в среднем 15 процентов. Круглых деловых лесоматериалов, относимых к первому сорту, нет. Доля лесоматериалов второго сорта не превышает 10 процентов. Больше 50 процентов заготавливаемых круглых лесоматериалов относится к четвертому сорту.

Заготавливаемая деловая древесина направляется в подсобные цеха лесопиления лесозаготовителей области. Всего в 2009 году переработано 28 цехами в пиломатериалы 21 тыс. м³ древесины, а в 2003 году – 47,2 тыс. м³ древесины. Это объясняется тем, что пиломатериал, производимый в цехах лесхозов, по качеству не выдерживает конкуренции с пиломатериалами, поставляемыми из других субъектов Российской Федерации.

До 100 тыс. м³ мелкотоварной и дровяной древесины реализуется организациям и населению области. Часть древесины идет на отопление, а часть на строительство и на производство тары, инвентаря, древесного угля и т.д.

Увеличение объема заготовки древесины без гарантии ее реализации приведет к накоплению теряющих со временем качество остатков древесины и ухудшению финансового состояния предприятий. Условия на рынке лесоматериалов таковы, что без реализации дровяной древесины становится убыточной заготовка и деловой древесины.

Лесным планом Саратовской области определены потенциальные древесные ресурсы из расчета до 2018 года. В настоящее время на территории области произрастает 135,1 тыс. га молодняков, средневозрастных – 259 тыс. га (29,3 млн м³), приспевающих – 74,82 тыс. га (9,57 млн м³).

Породная структура древесины по муниципальным районам области резко отличается, но в целом будет доминировать древесина твердолиственных пород:

- твердолиственные – 708-810 тыс. м³;
- мягколиственные – 740-760 тыс. м³;
- хвойные – 80-97 тыс. м³.

На период до 2018 года промышленное значение будут иметь запасы древесины лишь по пяти породам (таблица 2.2.1.2):

- дуб черешчатый – 14,27 млн м³;
- осина – 4,40 млн м³;
- липа – 1,22 млн м³;
- береза – 1,01 млн м³;
- сосна – 0,54 млн м³.

Промышленный интерес могут представлять насаждения тополей – в приспевающих учтено около 0,34 млн м³, а в спелых – 1,35 млн м³. Насаждения ивы древовидной, являясь одними из самых производительных насаждений, недостаточно точно учтены при лесоустройстве.

Таблица 2.2.1.2

Ожидаемое распределение основных древесных ресурсов по породам на период до 2018 года

Порода	Площадь приспевающих насаждений (тыс. га)	Запас приспевающих насаждений (млн м ³)	Площадь спелых насаждений (тыс. га)	Запас спелых насаждений (млн м ³)
Дуб	47,9	6,11	56,1	8,16
Сосна	1,0	0,26	0,9	0,28
Липа	3,7	0,91	1,4	0,31
Осина	3,6	0,46	21,4	3,94
Береза	4,7	0,62	2,4	0,39
Итого:	60,9	8,36	82,2	13,08

Министерство лесного хозяйства области считает, что целесообразно выделение эксплуатационных лесов в спелых и перестойных мягколиственных насаждениях Правобережной части на площади 99,7 тыс. га. В результате этого разрешенный объем пользования заготовки древесины при проведении рубок спелых и перестойных насаждений может быть установлен в объеме до 0,5 млн м³. Породная и сортиментная структура рубок спелых и перестойных насаждений повысит конкурентоспособность использования древесных ресурсов области.

Общий запас древесины к 2018 году увеличится до 65 млн м³ за счет увеличения площади лесов и более высокой продуктивности хвойных насаждений.

По количеству, характеру распределения и качеству лесных ресурсов лесничества области, обладающие древесными ресурсами, следует разбить на 6 групп.

1 группа: высокая концентрация и хорошее качество древесных ресурсов, разнообразный породный состав. Экономические условия заготовки позволяют лесоматериалам конкурировать на межрегиональном рынке (доставка по железной дороге до 1 тыс. км, автотранспортом – до 400 км) – Вольское, Базарно-Карабулакское, Балтайское, Новобураское, Вязовское, Черкасское лесничества.

2 группа: сравнительно высокая концентрация древесных ресурсов, хорошее качество древесины, доминирование твердолиственных пород. По совокупности экономических факторов древесные ресурсы имеют региональное значение (доставка по железной дороге до 700 км, автотранспортом – до 300 км) – Аткарское, Петровское, Лысогорское, Макаровское, Аркадакское, Балашовское и Ширококарамышское лесничества.

3 группа: древесные ресурсы концентрируются локально, качество лесоматериалов удовлетворительное. Низкий уровень рентабельности позволяет ориентироваться только на местный рынок: Калининское, Екатериновское и Романовское лесничества.

4 группа: дискретное распределение древесных ресурсов, низкое их качество снижает значение лесоматериалов на уровне местного рынка (доставка автотранспортом до 100 км) – Саратовское, Дьяковское и Пугачевское лесничества.

5 группа: лесничества с труднодоступными древесными ресурсами, наличие которых не может в настоящее время влиять на рынок лесоматериалов – Красноармейское, Марксовское, Балаковское, Усовское и Энгельское лесничества.

6 группа – Ершовское лесничество, не имеющее значимых древесных ресурсов.

Две первые и пятая группы лесничеств обладают избыточным количеством древесных ресурсов.

Перспективными следует также считать лесничества третьей группы при внедрении современных технологий заготовки древесины и пятой группы при использовании водного транспорта для транспортировки древесины.

На перспективу 2-3 года будут использоваться уже имеющиеся мощности по заготовке и переработке древесины, на их базе будут реализовываться следующие мероприятия:

организация производства древесного угля (1-4 группы лесничеств). Комплекс из пяти углевыжигательных печей Борского завода использует в течение года 3,5 тыс. м³ древесины. Ресурсов такого комплекса достаточно для обеспечения ритмичного непрерывного и рентабельного производства древесного угля;

увеличение объема древесины, поставляемой в Южный федеральный округ (1-2 группы лесничеств). Объем может быть увеличен за счет роста тарифов на железной дороге и сокращения поставок из северных районов Российской Федерации;

техническое перевооружение подсобных цехов лесхозов (1-3 группы лесничеств) и развитие тарного производства на основе производства короткомерных лесоматериалов (4 группа лесничеств). Приобретение нового станочного оборудования, строительство сушилок древесины, повышение профессионального уровня рабочих и инженерного состава лесхозов;

поставки древесины в Пензенскую область на Чадаевский комбинат ДСП (1-2 группы лесничеств), где запускается новое производство с годовым потреблением до 200 тыс. м³ древесины в непосредственной близости от границы с Саратовской областью – 100 км. Ориентировочная цена закупки – 650-700 руб. за 1 м³.

Данные мероприятия не смогут значительно повлиять на увеличение объема использования древесины – не более 15-20 процентов ежегодно. Относительное соответствие объема заготовки древесины и ее потребления обеспечит стабильные цены на заготовленную низкосортную древесину в отличие от цен на деловую древесину. Учитывая современное состояние регионального рынка лесоматериалов, самыми вероятными направлениями использования низкокачественной древесины на длительную перспективу (10 и более лет) являются:

организация производства древесного угля (1-4 группы лесничеств с локальным размещением запасов сухого дуба). Комплексы годовой мощности – около 3,5 тыс. м³ древесины;

создание предприятий мощностью до 40 тыс. м³ по производству клееных конструкций для жилищного и хозяйственного строительства (сосна обыкновенная). Наиболее перспективны лесничества 1 и 2 групп;

организация производства древесностружечных плит ДСП или МДФ (1 группа лесничеств – все породы) с объемом производства до 200 тыс. м³.

Увеличение объема потребления низкокачественной древесины более чем в 2 раза приведет к дефициту мощностей по ее заготовке. Это, безусловно, скажется на росте цены на заготовленную низкосортную древесину.

В настоящее время средние прямые производственные затраты на заготовку (без вывозки) по 2009 году сложились на уровне 436,4 руб. Рост прямых затрат к 2008 году составляет 63 процента. Самыми затратными считаются выборочные рубки ухода: прореживания – 407 руб./м³, проходные – 820 руб./м³. Менее затратными являются рубки реконструкции – 403 руб./м³ и сплошные санитарные рубки – 234 руб./м³.

Средние прямые производственные затраты на заготовку по 2009 году вышли на уровень 498,9 руб. за 1 плотный ликвидный м³. Рост за полгода составил около 52 процентов. В структуре затрат ведущей статьёй является заработная плата (33 процента). При этом ее уровень ниже, чем в других сферах деятельности. В лесном хозяйстве средняя заработная плата – 7,41 тыс. руб., что ниже в 2,1 раза, чем в среднем по области.

Средняя цена реализации дровяной древесины за 1 плотный ликвидный м³ составила в 2009 году 510 руб., в 2008 году – 360 руб.

Географический центр распределения древесных ресурсов области располагается в Татищевском муниципальном районе, а спелых лесов области – в Новобураском муниципальном районе.

При ориентации на заготовку технологического сырья только на территории Саратовской области в объеме 240-260 тыс. м³ наиболее компактная (наименьшая по расстоянию вывозки около 100 км) лесосырьевая база по разрешенному пользованию находится в районе железнодорожной станции Бурасы Новобураского района.

Наиболее высокую долю неиспользуемых древесных ресурсов на протяжении последних 20 лет имеют Балтайский и Базарно-Карабулакский муниципальные районы. Наибольший объем лесных ресурсов, в том числе неиспользуемых, имеет Вольский муниципальный район.

При оценке места размещения наименьшее количество баллов имеют Воскресенский (10), Балтайский (10), Татищевский (12), Новобураский (12) и Базарно-Карабулакский (14) муниципальные районы. В них не стоит осуществлять поиск потенциальных площадок для размещения крупных производств по переработке древесины.

Таблица 2.2.1.3

Балльная экспертная оценка места размещения по основным факторам

Муниципальные районы	Древесные ресурсы	Потенциальная энергообеспеченность	Железнодорожный транспорт	Водный транспорт	Кадры	Потребители
Воскресенский	5	1	-	3	1	0
Татищевский	5	1	5	-	1	0
Балтайский	5	1	3	-	1	0
Новобураский	5	1	4	-	1	0
Базарно-Карабулакский	5	2	4	-	2	0
Вольский	5	4	5	4	4	3
Балаковский	4	5	5	5	4	3
Энгельский	3	3	5	3	5	4
Саратовский	4	3	5	3	5	5

Город Балаково – второй в области крупный промышленный центр. Здесь создан индустриальный комплекс, насчитывающий более двух десятков предприятий химии, машиностроения, энергетики, промышленного и жилищного строительства. В Балаково возведён крупнейший в России энергетический комплекс: Саратовская ГЭС, Балаковская атомная станция, ТЭЦ. Действует крупный грузовой порт, железнодорожный вокзал, аэропорт, имеются автомобильный и железнодорожный переезды через р.Волгу по плотине ГЭС. В городе есть ряд высших и специальных учебных заведений, в том числе химико-технологического техникума.

Несмотря на то, что максимальное количество баллов имеет Балаковский муниципальный район, примерно равные условия имеют Энгельский, Саратовский и Вольский муниципальные районы.

Лесосырьевая база при размещении производства в Вольском и Балаковском муниципальных районах совпадает в границах. В нее войдут участки леса на расстоянии 120-150 км. Возможно получение древесных ресурсов из Ульяновской, Самарской и Пензенской областей. Существенно снизить себестоимость сырья позволит использование водного транспорта и заготовка древесины на островах Волгоградского водохранилища.

По обеспеченности древесиной безусловным лидером Саратовской области является Вольский муниципальный район. При размещении производства в г.Вольске возможно доставить до 40-45 процентов сырья автотранспортом с лесосеки без дополнительной перегрузки.

После определения потенциальных площадок необходимо просчитать экономическую эффективность производства. Из многочисленных факторов транспортные расходы будут иметь важнейшее значение. При транспортировке автотранспортом себестоимость древесного сырья, доставляемого за пределы лесничеств 1 группы, будет дороже: в Балаковский муниципальный район на 30-35 руб./м³, в Саратовский муниципальный район – на 45-55 руб./м³, в Энгельский муниципальный район – на 70-75 руб./м³.

Стоимость древесного сырья 1 м³:

Вольский муниципальный район – 730-780 руб.;

Балаковский муниципальный район – 760-815 руб.;

Саратовский муниципальный район – 775-835 руб.;

Энгельский муниципальный район – 800-855 руб.

При решении проблемы заготовки древесины осины и тополя по островам Волгоградского водохранилища и транспортировке их водным путем транспортные расходы, возможно, нивелируются. Близость к потребителям продукции повышает рейтинг площадок в Саратове и Энгельсе.

2.2.2. Обоснование выделения зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения

Как уже отмечалось в разделе 1.1.2 главы I настоящего Лесного плана области, Саратовская область расположена в двух лесорастительных зонах – лесостепной и степной. На территории области выделены три зоны планируемого освоения лесов: Правобережная, Приволжская и Заволжская (рис.13).

Основаниями для выделения зон приняты:

схема территориального планирования Саратовской области, утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 28 декабря 2007 года № 477-П;

данные по объемам и интенсивности фактического использования лесов в разрезе лесничеств и участковых лесничеств; перспективы интенсивности освоения лесов для организации использования лесов.

Целевые виды использования лесов по зонам их планируемого освоения приведены в таблице 2.2.2.1.

Таблица 2.2.2.1

Виды использования лесов по зонам Саратовской области

Наименование зоны	Виды использования лесов
Правобережная	1. Заготовка древесины
	2. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
	3. Осуществление рекреационной деятельности
	4. Ведение сельского хозяйства
Приволжская	1. Осуществление рекреационной деятельности
	2. Заготовка древесины
	3. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
	4. Ведение сельского хозяйства
Заволжская	1. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
	2. Осуществление рекреационной деятельности

В Правобережную зону отнесены лесные участки 16 лесничеств на общей площади 448,6 тыс. га. В зону вошли следующие лесничества: Аркадакское, Аткарское, Базарно-Карабулакское, Балашовское, Балтайское, Вольское, Вязовское, Екатерининское, Калининское, Макаровское, Новобурасское, Петровское, Лысогорское, Романовское, Черкасское, Ширококарамышское.

В этой зоне расположены лесничества со сравнительно высокой концентрацией и более приемлемым качеством древесных ресурсов, разнообразным породным составом. По количеству, характеру распределения и качеству лесных ресурсов в эту зону входят лесничества 1-3 групп. В таблице 2.2.2.2 приведены фактические и планируемые объемы заготовки древесины по зонам освоения. В Правобережной зоне заготавливается при проведении всех видов рубок 160 тыс. м³ древесины, что составляет 90 процентов от общего объема.

Как указано выше, заготавливаемая древесина является низкосортной, поэтому лесозаготовителям, которыми являются в основном лесхозы, необходимо переоснащение цехов переработки более современным оборудованием.

В Правобережной зоне в период до 2018 года планируется объем заготовки древесины на 173 тыс. м³.

Таблица 2.2.2.2

**Фактические и планируемые объемы заготовки древесины
по зонам освоения**

Зона освоения	Площадь зоны (тыс. га)	Факт 2009 года		План 2018 года	
		заготовлено древесины (тыс. м ³)	объем рубок с 1 га (м ³)	заготовлено древесины (тыс. м ³)	объем рубок с 1 га (м ³)
Правобережная	448,6	103,0	0,34	333	0,75
Приволжская	163,7	30,1	0,12	62	0,38
Заволжская	56,0	1	0,09	10	0,18
Итого:	668,3	134,1	0,28	405	0,61

В Правобережной зоне возможно осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства на всей площади лесного фонда, за исключением лесопарковых зон и особо охраняемых территорий.

Рекреационное пользование в Правобережной зоне осуществляется на площади 224 га. Планируется ежегодно увеличивать площадь использования для рекреационных целей в зоне на 10-20 га. В таблице 2.2.2.3 приведены фактические и планируемые объемы использования для рекреационных целей по зонам освоения.

Таблица 2.2.2.3

**Фактические и планируемые объемы
рекреационного использования**

Зона освоения	Площадь зоны (тыс. га)	Факт 2009 года		План 2018 года	
		площадь участков в аренде (га)	доля участков от общей площади (%)	площадь участков в аренде (га)	Доля участков от общей площади (%)
Правобережная	448,6	224	0,05	234	0,05
Приволжская	163,7	549	0,33	557	0,34
Заволжская	56	0	0,00	40	0,07
Итого:	668,3	773	0,11	831	0,12

Зоны отдыха предлагается разместить в Аткарском, Аркадакском, Татищевском и Базарно-Карабулакском муниципальных районах. Размещение санитарно-курортных и оздоровительных учреждений наиболее востребовано рядом с крупными населенными пунктами в Вольском, Балашовском муниципальных районах, где уже имеются действующие профилактории и дома отдыха («Светлана», «Синяя птица», «Пады»).

В Приволжскую зону входят лесничества: Хвалынское, Балаковское, Марксовское, Саратовское, Усовское, Энгельсское, Красноармейское. В эту зону отнесены лесничества, расположенные по бассейну р.Волги, общей площадью лесного фонда 163 тыс. га, 17 процентов которой относится к лесопарковым зонам. В настоящее время здесь осуществляется, в основном, рекреационное использование лесов на площади 177 га.

Лесным планом Саратовской области проектируется ежегодное освоение территорий под рекреацию на площади около 70 га. Планируется до 2018 года более чем в три раза повысить долю площади использования лесных участков для рекреационных целей на правах аренды.

Зоны перспективного освоения предлагается разместить в Балаковском, Воскресенском и Марксовском муниципальных районах. Размещение санитарно-курортных и оздоровительных учреждений возможно в Саратовском, Марксовском и Хвалынском муниципальных районах, где уже существуют подобные объекты («Черемшаны-1», «Черемшаны-2», «Родник» – в Хвалынском муниципальном районе, «Волжские дали» – в Саратовском муниципальном районе, «Чардым» – в Воскресенском муниципальном районе, «Нива», «Ландыш» – в Марксовском муниципальном районе).

В Приволжской зоне проживает около 1,6 млн человек, или 62 процента жителей области, поэтому особенно важно организовать рекреационное использование без ущерба лесопарковым зонам, особо охраняемым природным территориям и интересам местного населения.

В зоне преимущественно рекреационного использования предполагается:

развитие различных видов загородного отдыха и туризма;

осуществление значительного объема лесовосстановительных мероприятий с учетом лесопаркового значения лесов;

проведение мероприятий по охране памятников природы;

благоустройство лесопарковых зон для размещения отдыха, оздоровления и туризма.

На территории особо охраняемых природных территорий, куда включены леса национального парка «Хвалынский» и заказников, предусматривается строго регламентируемый режим использования. В этой части зоны лесные территории должны оставаться ненарушенными, закрытыми для коммерческого использования, заготовки древесины, разработки полезных ископаемых. Использование их для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и развития туризма должно быть разумно ограничено для сохранения качества экосистем.

В Приволжской зоне возможно ведение охотничьего хозяйства на всей территории лесного фонда, за исключением лесопарковых зон и особо охраняемых природных территорий.

По количеству, характеру распределения и качеству лесных ресурсов в Приволжскую зону входят лесничества 4 и 5 групп. В небольших объемах деловая древесина, получаемая от рубок ухода, перерабатывается в цехах лесхозов, дрова реализуются для отопления местному населению.

В Заволжскую зону входят лесничества на общей площади 56 тыс. га: Дьяковское, Ершовское, Пугачевское. В эту зону отнесены лесничества с дискретным распределением древесных ресурсов и не имеющие значимых древесных ресурсов.

По количеству, характеру распределения и качеству лесных ресурсов в Заволжскую зону входят лесничества 4, 6 групп. Древесина, заготавливаемая от рубок ухода за лесом (в среднем 7 тыс. м³ в год), реализуется для отопления местному населению. В небольших количествах деловая древесина, получаемая от рубок ухода, перерабатывается в цехах Дьяковского и Пугачевского лесхозов. В Заволжской зоне планируется использование лесных участков для ведения охотничьего хозяйства.

Предоставление в рекреационное пользование лесных участков в этой зоне запланировано на площади 4-5 га ежегодно. Предлагается разместить зоны отдыха, санаторно-курортные и оздоровительные учреждения в Ершовском и Пугачевском муниципальных районах, где уже имеются действующие санатории: «Санаторий-курорт имени В.И. Чапаева» – в Ершовском муниципальном районе и «Пугачевский» – в Пугачевском муниципальном районе.

На территории Дьяковского лесничества широкое развитие рекреационного использования не планируется, так как значительная его часть (81 процент) отнесена к памятникам природы областного значения.

2.3. Показатели использования лесов – планируемые объемы заготовки древесины и использования лесов по видам использования

Прогнозирование объемов заготовки древесины осуществлялось с учетом целей и задач, поставленных в Программе. Согласно целям необходимо в первую очередь обеспечить сохранность защитных лесов (таблица 2.3.1). Более подробно в разрезе лесничеств прогноз объемов заготовки древесины представлен в приложении № 10 к Лесному плану Саратовской области.

Планируемые объемы заготовки древесины от разрешенных видов рубок к 2018 году в области составят 263,3 тыс. м³. Расчетная лесосека по лесоводственным требованиям очень высокая, поэтому процент ее освоения к 2018 году составит 20 процентов.

Таблица 2.3.1

Планируемые объемы заготовки древесины

Категория лесов	Расчетная лесосека (тыс. м ³)	Фактические объемы заготовки в 2007 году	Годы			Общие объемы за планируемый период 2009-2018 годов
			2009	2013	2018	
Защитные леса						
Хвойные	80,6	41,5	25,6	27,2	32,6	290,0
Твердолиственные	693,7	71,0	71,8	74,0	95,0	802,5
Мягколиственные	564,6	70,6	36,7	93,9	135,8	989,0
Итого:	1338,9	183,1	134,1	195,1	263,3	2081,5

Таблица 2.3.2

Планируемое освоение расчетной лесосеки

Показатели	По материалам лесоустройства (1994 год)	Факт за 2009 год	План за 2018 год
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	455,7	579,4	606,3
Запас (млн м ³)	46,93	60,18	65,50
Средний общий прирост (млн м ³)	1,1	1,41	1,51
Расчетная лесосека (тыс. м ³):			
а) по лесоводственным требованиям	803	803	1665,5
б) по экономическим требованиям	481,9	481,9	1516
объем использования (тыс. м ³)	200	113,5	404,7
Процент освоения расчетной лесосеки по лесоводственным требованиям	24,9	10,1	19,7

Ввиду того, что в лесах области не ведутся сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, экономически доступная расчетная лесосека не выделяется. Помимо заготовки древесины существуют и другие виды использования лесов Саратовской области (таблица 2.3.2). Детальный план использования лесов представлен в приложении № 11 к Лесному плану Саратовской области.

Планом предусмотрено увеличение объемов по следующим видам использования лесов: заготовка древесины с 134,1 тыс. м³ в 2009 году до 263,34 тыс. м³ в 2018 году; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов с 59 га в 2009 году до 110 га в 2018 году, за планируемый период 906 га;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов с 12 га в 2009 году до 15 га в 2018 году, за планируемый период 160 га;

осуществление рекреационной деятельности с 99 га в 2009 году до 80 га в 2018 году, за планируемый период 840 га;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов со 52 тыс. шт. в 2011 году до 147,1 тыс. шт. в 2018 году;

заготовка пищевых лесных ресурсов с 18 тонн в 2011 году до 68,0 тонн в 2018 году;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности до 10,4 тыс. га к 2018 году;

ведение сельского хозяйства с 18 га в 2011 году до 75 га в 2018 году, за планируемый период 383 га.

Лесным планом Саратовской области не предусмотрены следующие виды использования лесов:

заготовка живицы;

создание лесных плантаций и их эксплуатация;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;

переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, заготовка недревесных лесных ресурсов планируются только для собственных нужд. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности планируется проводить органами исполнительной власти области и государственными образовательными учреждениями.

Для выращивания посадочного материала в целях воспроизводства лесов в числе иных видов использования в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации планируется вид использования лесов – выращивание посадочного материала лесных растений в целях воспроизводства лесов. Данный вид использования осуществляют государственное автономное учреждение «Саратовский областной питомник» и лесхозы области.

В связи с этим экономическое значение для бюджетной системы будут иметь только 6 видов использования лесов:

- заготовка древесины;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- осуществление рекреационной деятельности.

Площадь участков под рекреационное использование дана в размере намечаемых участков к передаче в аренду.

При использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства планируется предоставлять лесные участки для организации охотничьей инфраструктуры из расчета 1 га на 10 тыс. га охотничьих угодий.

Предоставление лесных участков для ведения сельского хозяйства в большей степени планируется под размещение пастбищ и сенокосов, так как выращивание сельскохозяйственных культур, в основном, происходит на землях сельскохозяйственного назначения.

Таблица 2.3.3

Планируемые объемы предоставления лесов по видам их использования

Виды использования лесов	Ед. измерения	Объемы по годам											Объемы предоставления лесов за планируемый период
		Год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1. Заготовка древесины	тыс. м ³	183,1	134,1	220	167,82	181,86	195,09	209,43	223,9	236,84	249,2	263,3	2081,5
2. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	0	0	0	3,5	4,7	5,8	7	8,2	9,4	10,5	11,7	60,8
3. Осуществление рекреационной деятельности	га	247	99	78	80	83	88	86	84	82	80	80	840
4. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	га	18	12	14	15	20	21	18	15	15	15	15	160
5. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	32	59	80	85	90	93	95	97	97	100	110	906
6. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	112	6	8	7	12	6	8	10	8	6	5	76
7. Ведение сельского хозяйства	га	0	0	0	18	28	35	44	56	60	67	75	383
8. Осуществление религиозной деятельности	га	0	0	0	2	1	3	1	1	1	1	1	11

2.4. Основные направления деятельности и перечень мероприятий по осуществлению эффективного использования лесов

2.4.1. Планируемое развитие лесозаготовительного, деревообрабатывающего, целлюлозно-бумажного и иного производства, использующего древесину

В лесозаготовительном производстве согласно областной целевой программе «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы предполагается продолжить внедрение машин нового поколения, как для хлыстовой, так и для сортиментной технологии лесозаготовок, с учетом разнообразия природно-производственных условий.

Программой предусмотрена модернизация имеющихся мощностей по переработке древесины, прежде всего, в части использования мелкотоварной древесины от рубок ухода. Развитие овощеводства на территории области и строительной индустрии потребует древесины для производства тары и поддонов разнообразной спецификации.

Кроме того, областной целевой программой предусмотрены и новые направления в использовании древесного топлива: замена угля в газифицированных населенных пунктах и в котельных, а также топочного мазута на 20 процентов на твердое гранулированное биотопливо.

Развитие целлюлозно-бумажного производства на территории области не планируется. Увеличение объема глубокой переработки технологического сырья на период 2009-2018 годы запланировано в объеме с 60 до 300 тыс. м³. Планируется увеличение объемов поставки древесины за пределы области на существующие производства ДСП, ЦСП в Ростовскую и Волгоградскую области с 60 до 80 тыс. м³. Подготовлен инвестиционный проект по созданию на территории области производства плит МДФ с объемом потребления древесины в объеме 200 тыс. м³.

Кроме того, планируется инновационное направление – создание производства древесных композиционных теплоизоляционных плитных материалов низкой и средней плотности от 200 до 600 кг/м³.

Породная структура древесины по районам области резко отличается, но в целом будет доминировать древесина твердолиственных пород.

2.4.2. Планируемые изменения спроса на древесину

Ежегодно идет накопление дровяной древесины, которая не реализуется. На 1 января 2008 года остаток нереализованной дровяной древесины на складах лесхозов составил 72,2 тыс. м³ по ценам фактической реализации 10858,3 тыс. руб. Учитывая, что Саратовская область практически газифицирована, дровяная древесина не пользуется большим спросом у населения. Крупные потребители дровяной древесины находятся также за пределами области. Объем реализации древесины в 2009 году составил 98 тыс. м³, что составляет около 68 процентов от объема заготовки в 2008 году (144 тыс. м³).

Древесина, получаемая от рубок ухода и прочих рубок, реализуется следующим образом:

реализация деловой древесины в круглом виде (47 тыс. м³);

переработка древесины в цехах лесхозов (21 тыс. м³);

поставка технологического сырья по железной дороге (30 тыс. м³);

реализация дровяной древесины на отопление организациям и населению области 70-100 тыс. м³.

Потребность в древесине по Саратовской области в настоящее время составляет 750 тыс. м³, однако организации осуществляющие лесозаготовку и перерабатывающие древесины способны обеспечить потребности области на 30-35 процентов (250 тыс. м³). Недостающий объем древесины поставляется из других субъектов Российской Федерации.

Техническая оснащенность организаций не является единственным лимитирующим фактором. Древесина, заготавливаемая при проведении рубок ухода за лесом и санитарных рубок потенциально ниже качеством, чем древесина, получаемая от рубок спелых насаждений, проводимых в других регионах. Потребители имеют налаженные связи, размерные и сортиментные предпочтения, что не способствует продвижению на рынке мелкотоварной местной древесины. Имеются также ограничения антимонопольного характера.

За счет реализации планируемых инвестиционных мероприятий в 2018 году деревоперерабатывающими предприятиями области будет переработано 200 тыс. м³ древесного сырья, за пределы области будет отправлено 80 тыс. м³ технологических дров. Также планируется заготовить дровяной древесины до 100-120 тыс. м³, так как увеличивается спрос на колотые дрова ввиду повышения цен на другие виды топлива, на ремонтно-эксплуатационные и топливные нужды лесозаготовительных предприятий будет направлено 20 тыс. м³.

Подробный анализ экономических показателей, влияющих на использование древесины, приведен в разделе 2.2.1 главы I Лесного плана Саратовской области.

2.4.3. Повышение точности учета ресурсов древесины, обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства

2.4.3.1. Повышение точности учета ресурсов древесины, обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства

Объективные данные о количестве и качестве имеющихся ресурсов древесины в таксационном выделе (делянке, лесосеке), лесном квартале, лесном участке, участковом лесничестве и лесничестве необходимы при установлении возможных норм использования лесов. Эти же данные необходимы для определения стартовой цены древесины в выделе (делянке, лесосеке) при выставлении на аукционах, при передаче лесных участков в аренду, при составлении планов рубок в лесных участках, переданных в аренду, а также в лесосеках (выделах), назначенных в рубку при составлении декларации.

Наиболее разносторонние данные о лесных ресурсах позволяют иметь материалы повышенной таксации леса, выполняемой при лесоустройстве или других лесоинвентаризационных работах. Поэтому при заключении договоров на лесоустройство, а также в процессе его проведения, должно уделяться особое внимание точности таксации. Для целей использования точность таксации запасов важна в приспевающих, спелых и перестойных насаждениях и в выделах с насаждениями других возрастных групп, в которых будут проводиться рубки ухода.

Для Саратовской области и лесов, которые отнесены к защитным, особое значение имеют показатели, характеризующие санитарное и противопожарное состояние лесных участков. Точность определения запаса сухостоя, бурелома и валежника, с выходом на назначение соответствующих лесохозяйственных мероприятий имеет большое практическое значение.

Применяемые методы таксации должны обеспечивать нормативную точность, предусмотренную лесоустроительной инструкцией, как по величине среднеквадратической, так и систематической ошибок. Из теории и практики лесной таксации известно, что основные ошибки при определении количественных и качественных характеристик в таксационных выделах зависят от ряда факторов: ошибки в определении контуров таксационных выделов, доли главной и сопутствующий пород, их высот и товарности, полноты яруса (насаждения), а также от применяемых для определения запаса таксационных таблиц.

Ошибки таксации, в свою очередь, зависят от методов таксации, качества применяемых материалов аэрокосмических съемок и степени подготовки и добросовестности таксатора. На эти вопросы при заключении договоров на проведение лесоустройства должно быть обращено особое внимание.

В условиях Саратовской области во всех категориях защитных лесов должен применяться комбинированный метод таксации, основанный на сочетании глазомерной таксации с элементами измерительно-перечислительной таксации и дешифрирования аэроснимков. При этом обязательным условием является использование актуализированных на естественный рост данных таксации предыдущего лесоустройства, в том числе данных прошлого лесоустройства по установлению границ таксационных выделов. При этом применяемые аэроснимки (фотографические или цифровые) должны быть обязательно спектрально-пространственным разрешением не менее 1 м. При работе в лесу таксаторы должны использовать снимки (контактные или увеличенные) в масштабе 1:10000 ± 20 процентов. Фотографическое и фотограмметрическое качество их должно соответствовать предъявляемым к ним требованиям. Дешифрирование аэроснимков должно выполняться с помощью спектрометров. Весь комплекс приборов, применяемых при таксации леса, должен соответствовать требованиям и обеспечивать необходимую точность измерения.

Измерительная и перечислительная таксация при лесоустройстве должна проводиться в порядке, предусмотренном лесоустроительной инструкцией.

В целях обеспечения требуемого качества работ в объекте лесоустройства все исполнители работ должны в обязательном порядке перед началом лесотаксационных работ проходить коллективную тренировку, а в процессе полевых работ – индивидуальные тренировки. В коллективных тренировках должны обязательно участвовать представители лесничеств, ответственные за приемку лесоустроительных работ, и совместно с начальником лесоустроительной партии принимать решения о возможности допуска к работам по таксации леса конкретных исполнителей.

В процессе проведения полевых работ представители лесничеств, ответственные за приемку лесоустроительных работ, должны обеспечить постоянный контроль качества лесоустроительных работ и точности таксации.

При разработке лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов в основу должны быть положены материалы лесоустройства. При этом нужно учитывать, что лесоустроительной инструкцией предусмотрена точность таксации предусматривается для совокупности всех таксационных выделов объекта лесоустройства. При оценке точности лесной таксации инструкция допускает возможность значительного разброса возможных ошибок в таксационных выделах. При этом в 68 процентов случаев ошибка не должна выходить за пределы величины среднеквадратической ошибки (норматива), определенной инструкцией, в остальных случаях величина ошибки может превышать нормативную величину до 2 раз и, в 5 процентов случаях, даже более чем в два раза. Поэтому при оценке точности таксации, определения ресурсов древесины в лесничестве или крупном лесном участке важна, прежде всего, величина систематической ошибки. Желательно, чтобы она приближалась к нулю, но ни в коем случае не превышала нормативных 5 процентов. Хотя, как показывает многолетняя практика лесоустройства, реальная величина систематической ошибки определения запасов в объектах лесоустройства нередко превышает нормативную величину и достигает 10 процентов и более. Поэтому при тренировках и контроле за качеством работ на это должно быть обращено особое внимание.

То обстоятельство, что ошибка таксации запасов и качественной структуры древесины в таксационных выделах может колебаться в значительных пределах, не допускает возможности брать данные лесоустройства о величине запаса и его качественной структуре в конкретном выделе, намечаемом к рубке, для определения стартовой цены при выставлении его на аукцион. Таксация этих выделов должна выполняться измерительно-перечислительными методами и обеспечивать точность определения запасов в выделе, назначаемом в рубку, с ошибкой, не превышающей ± 10 процентов.

Как при таксации в процессе лесоустройства, так и при таксации, товаризации и сортиментации лесосечного фонда, назначаемого в рубку, особое внимание должно быть уделено подбору всего комплекса лесотаксационных таблиц, в частности для таксации и качественной оценки выбираемой древесины при рубках промежуточного пользования.

В области имеется положительный опыт использования автоматизированных систем при расчете запасов древесины и материальной денежной оценки лесосек.

Областной целевой программой «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы предусматривается приобретение в лесничества спутниковых приборов для измерения длин и площадей лесных участков. Это повысит оперативность и качество измерения площадей лесных участков как для целей использования леса, так и при планировании и приемке выполненных лесохозяйственных мероприятий. Также планируется приобретение и внедрение электронных приборов учета древесины (электронных вилок).

2.4.3.2. Управление лесным комплексом и обеспечение осуществления федерального государственного лесного и пожарного надзора

Министерство лесного хозяйства области является органом исполнительной власти области, осуществляющим организацию использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесного семеноводства), федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах на землях лесного фонда по переданным в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочиям и обеспечивающим охрану, защиту, воспроизводство лесов (в том числе создание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях, а также осуществляющим согласно статье 82 Лесного кодекса Российской Федерации владение, пользование, распоряжение лесными участками, находящимися в собственности области.

В ведении министерства лесного хозяйства области находятся государственное казенное учреждение Саратовской области «Лесничества Саратовской области», состоящее из 25 лесничеств и 83 участковых лесничеств, 15 государственных автономных учреждений (лесхозов), 8 областных государственных учреждений (лесхозов) и государственное автономное учреждение «Саратовский областной питомник».

В соответствии с утвержденным перечнем должностных лиц федеральный государственный лесной надзор полномочия осуществляют 14 должностных лиц отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах министерства лесного хозяйства области, 25 главных лесничих, 83 лесничих участковых лесничеств государственного казенного учреждения Саратовской области «Лесничества Саратовской области».

При осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесная охрана), федерального государственного пожарного надзора в лесах министерство лесного хозяйства области взаимодействует с правоохранительными органами, органами государственной власти области, органами местного самоуправления области, а также с организациями и гражданами.

Самыми распространенными видами лесонарушений на территории лесного фонда области являются незаконная рубка и использование лесных участков без разрешительных документов.

Крупных масштабных незаконных рубок и лесонарушений на территории области нет, лесонарушения не имеют системного характера.

2.4.3.3. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве

Географическая информационная система – это компьютерная информационная система, состоящая из технических, программных и информационных средств, обеспечивающая ввод, хранение и обработку пространственных и атрибутивных данных. Основная идея географической информационной системы – связь пространственных и атрибутивных данных, то есть работа с координатно-привязанной информацией.

Географические информационные системы и соответствующие им технологии разработаны, широко внедряются и признаются в качестве нового инструмента для устойчивого управления лесами во многих странах.

Ряд документов, изданных в последнее время в стране, создает предпосылки для ускоренной разработки и реализации географических информационных систем-технологий в системе управления лесами.

Наиболее оптимальным моментом для создания и внедрения географических информационных систем является проведение лесоустроительных работ.

Источниками данных при создании географических информационных систем являются: картографические материалы: топокарты, планы земель, планшеты прежнего лесоустройства; данные дистанционного зондирования – космические и аэрофотоснимки; геодезическая съемка с использованием GPS-приемников (система глобального позиционирования); таксационные базы данных.

Отладка и формирование таксационных баз производится в пределах лесничеств. На основе таксационных и геоинформационных баз проводится анализ лесного фонда в форме таблиц, ведомостей, таксационных описаний и картографических материалов. При формировании электронных карт применяются программные пакеты и комплексы, графические редакторы электронных таблиц и т.д. Это способствует повышению точности определения показателей лесного фонда, достоверности лесоустроительных материалов, внедрению ресурсосберегающих технологий, расширяет возможности анализа состояния лесного фонда, лесоустроительного проектирования и изготовления лесных карт.

Основная часть лесоустроительных работ на территории области выполнена в 1992-1994 годах по лесоустроительной инструкции 1988 года, не предусматривающей обязательное создание электронных банков данных и электронных карт. Поэтому создание географических информационных систем лесохозяйственной направленности началось только в последние годы.

Географические информационные системы-технологии получили применение при выявлении и учете текущих изменений в лесном фонде, вызванных стихийными природными и антропогенными факторами. На территории области министерством лесного хозяйства области ведется мониторинг пожарной обстановки на основе дистанционных систем космического слежения. При разработке лесного плана сформирована электронная карта области с базой данных в разрезе кварталов участковых лесничеств. Географическая информационная система дает возможность точно определить принадлежность лесного участка к лесному фонду конкретного участкового лесничества и установить его происхождение («сельские леса», лесной фонд, пройденный лесоустройством или земли, переведенные в лесной фонд из земель сельскохозяйственного назначения).

В ближайшей перспективе в части развития географических информационных систем перед министерством лесного хозяйства области и лесничествами стоят задачи:

- наполнение информацией сформированной поквартальной электронной карты;
- уточнение границ лесных участков и формирование электронных карт кварталов;
- перевод информации о лесных участках (выделах) с бумажных носителей на цифровые;
- уточнение лесотаксационных характеристик и создание системы оперативного внесения изменения в географические информационные системы.

Для этого потребуются совместные усилия по разработке единых пользовательских программ и их внедрению, обеспечению пользователей соответствующей техникой и периферийными средствами, обучению пользователей работе с географическими информационными системами, объединению пользователей в одну сеть для ведения таксационных и картографических баз данных и их актуализации.

2.5. Основные направления деятельности и перечень мероприятий в области охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения

2.5.1. Планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров

Организация использования лесов, лесовосстановление и другие лесохозяйственные мероприятия утрачивают значение, если не обеспечена надежная охрана лесов от пожаров. Лесным планом Саратовской области предусмотрена система обеспечения пожарной безопасности в лесном фонде на территории области, включающая организационно-технические и профилактические противопожарные мероприятия, тушение лесных пожаров и контроль за соблюдением норм и правил пожарной безопасности в лесах.

Основные цели системы охраны лесов от пожаров – сбережение лесных ресурсов, сокращение всех видов прямого и косвенного ущерба и создание условий для устойчивого развития лесной экосистемы.

Министерство лесного хозяйства области в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417, организует выполнение противопожарных мероприятий по охране и защите лесов, обеспечивает пожарную безопасность и охрану (в том числе тушение лесных пожаров) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда и находящихся в федеральной собственности. Министерство лесного хозяйства области распределяет в соответствии с законодательством финансовые средства, руководит и осуществляет мониторинг пожарной опасности в лесах, контролирует мероприятия по охране лесов от пожаров.

Лесничества контролируют выполнение объемов профилактических противопожарных мероприятий и расходование средств, занимаются противопожарной пропагандой, мониторингом противопожарной опасности. Тушение лесных пожаров на территории области осуществляют специализированные лесохозяйственные учреждения (лесхозы) по договорам с государственным казенным учреждением Саратовской области «Лесничества Саратовской области», пожарные подразделения ГУ МЧС России по Саратовской области, лица, использующие лесные участки на основании договоров аренды лесных участков, купли-продажи лесных насаждений, постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком, а также лица, привлеченные в соответствии с оперативными и мобилизационными планами.

Планируется, что лесхозы будут осуществлять профилактические противопожарные мероприятия на участках лесного фонда, свободных от арендных отношений. На участках лесного фонда, переданных в аренду, будут работать арендаторы. Все они в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах должны выполнять следующие мероприятия:

- а) противопожарное обустройство лесов, предусмотренное проектами освоения лесов: устройство и уход за противопожарными минерализованными полосами, содержание и ремонт дорог противопожарного назначения;

- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

- б) иные меры пожарной безопасности в лесах: профилактическая работа в лесах области должна проводиться в комплексе с предупредительными мероприятиями, наряду с агитпропагандой, особое внимание должно уделяться средствам наглядной агитации – организации постоянных выставок и агитвитрин, установке предупредительных аншлагов и агитплакатов, устройству мест отдыха и курения.

Противопожарная профилактика в лесах предусматривает проведение комплекса мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения и создание условий для успешной борьбы с ними.

Необходимо также проектировать и проводить мероприятия, направленные на подготовку лесов для организованного отдыха населения в лесопарковых зонах. Большую помощь в охране лесов от пожаров могут оказать школьные лесничества и общества охраны природы. Необходимо вести разъяснительную работу среди населения, школьников, коллективов предприятий, организаций и учреждений и других лиц, осуществляющих использование лесов или имеющих объекты на территории

лесного фонда. Организовать широкое распространение противопожарной пропаганды, регулярное освещение в печати, по радио и телевидению вопросов сбережения лесов, соблюдения правил пожарной безопасности в лесах.

Мониторинг распространения пожаров осуществляется с использованием космоснимков и приемников спутниковой навигации (GPS).

Маршруты наземного патрулирования разрабатываются лесничествами, патрулирование проводит лесная охрана с участием инспекторов, осуществляющих государственный лесной надзор, сотрудников, осуществляющих государственный пожарный надзор или сотрудников МВД.

Для эффективной борьбы с пожарами имеется развитая сеть путей транспорта. В настоящее время плотность дорожной сети по лесничествам области в целом отвечает требованиям, и дорожно-транспортная сеть по территории лесного фонда размещена равномерно. Авиационная охрана лесов на территории области не осуществляется.

Система взаимодействия в пожароопасный период приведена на рис.14.



Рис.14

Наземные силы охраны лесов от пожаров состоят из пяти пожарно-химических станций, 25 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, 25 мобильных групп пожаротушения, 40 добровольных пожарных дружин, 3 пожарно-наблюдательных вышек, 25 мобильных групп наземного патрулирования.

Обучено 57 сотрудников лесохозяйственных учреждений по курсу «Руководитель тушения лесных пожаров», из них четыре руководителя тушения крупных лесных пожаров.

Снижение расходов по мониторингу лесных пожаров возможно за счет установки камер видеонаблюдения на уже существующих вышках мобильной связи взамен строительства пожарных наблюдательных вышек. Таким образом, будет обеспечен максимальный обзор охраняемой территории, а место возникновения пожара будет определяться пересечением с 2-3 вышек.

Пожарно-химические станции 1 типа организованы на территориях Базарно-Карабулакского, Балтайского, Вязовского, Дьяковского, Лысогорского лесничества. Они укомплектованы противопожарной техникой, инвентарем в соответствии с нормами, установленными приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 19 декабря 1997 года № 167 «Об утверждении Положения о пожарно-химических станциях».

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря комплектуются в соответствии с нормами, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 декабря 2008 года № 549 «Об утверждении Норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов». Противопожарный инвентарь является расходным материалом, и его износ зависит от степени использования. Объемы приобретения противопожарного инвентаря планируются в денежном эквиваленте.

Мероприятия по охране лесов от пожаров приведены в таблице 2.5.1.1. В разрезе лесничеств они приведены в приложении № 12 к Лесному плану Саратовской области.

До 2018 года планируется увеличить объемы профилактических противопожарных мероприятий в связи с планируемым увеличением площади ценных хвойных молодняков.

Кроме противопожарных мероприятий, указанных в таблице 2.5.1.1, планируется популяризация бережного отношения к лесу и знаний о лесном хозяйстве путем:

- обеспечения постоянной деятельности не менее 25 школьных лесничеств на территории области;
- расширения экспозиции музея леса Петровского лесничества;

создания музеев леса в крупных лесничествах, имеющих богатую историю (Балашовском, Аркадакском, Базарно-Карабулакском, Аткарском, Вольском, Лысогорском, Пугачевском, Дьяковском и Красноармейском).

На эти цели в областной целевой программе «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы планируется финансирование организации экологического воспитания в рамках деятельности школьных лесничеств в объеме 5,8 млн руб. на 2009-2013 годы.

Для ликвидации среднестатистического количества лесных пожаров, происходящих ежегодно в лесном фонде Саратовской области, имеющихся сил и средств достаточно.

При возникновении многочисленных, крупных лесных пожаров, таких как летом 2010 года, собственных сил и средств лесохозяйственных учреждений будет не хватать. Потребуется дополнительные силы и средства для тушения природных пожаров на прилегающих к лесному фонду землях сельскохозяйственного назначения.

В целях привлечения дополнительных сил и средств для тушения природных и лесных пожаров в лесничествах разработаны и ежегодно утверждаются планы тушения лесных пожаров по районам, согласованные с администрациями муниципальных районов.

Для обеспечения быстрого реагирования и оперативного тушения лесных пожаров планируется создать дополнительно 5 пожарно-химических станций 1 типа с оснащением их штатной техникой и оборудованием в соответствии с утвержденными нормативами.

С личным составом пожарных формирований лесохозяйственных учреждений необходимо ежегодно проводить обучение по тактике тушения лесных пожаров.

Таблица 2.5.1.1

**Планируемые мероприятия по охране лесов
Саратовской области от пожаров**

Наименование мероприятий	Ед. измерения	Объемы по годам											Общие объемы за планируемый период
		Год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4957	4171	4600	5063	5493	5901	6301	6688	7103	7545	8019	60884
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	22060	20126	20628	21143	21677	22226	22794	23381	23984	24606	25245	225810
Проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	га	2000	1561	1625	1694	1764	1837	1917	2004	2093	2190	2293	18978
Ремонт дорог противопожарного назначения	км	150	129	128	134	141	148	155	163	171	180	189	1529
Комплектация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	тыс. руб.	223,2	77,8	2000	2000	1500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	11577,8
Создание и содержание средств предупреждения лесных пожаров	тыс. руб.	16057,9	16065,9	9433	10093	10600	11130	11687	12273	12888	13532	14209	121919
Обустройство мест отдыха	шт.	468	149	391	435	484	538	599	665	740	825	919	1011
Прокладка просек	км	0	289	293	293	293	293	293	293	293	293	293	2926
Уход за просеками	км	0	0	606	639	672	706	740	776	815	856	898	7285
Формирование противопожарных опушек	км	0	0	111	112	114	116	117	119	121	123	125	1166
Приобретение пожарных машин	шт.	0	0	4	3	3	1	2	2	2	2	2	25
Приобретение патрульных автомобилей	шт.	0	9	25	15	12	5	10	10	10	10	10	132
Приобретение тракторов для создания противопожарных барьеров	шт.	0	0	12	12	10	8	5	5	5	5	5	75
Приобретение тяжелых противопожарных тракторов	шт.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Прокладка противопожарных разрывов шириной 30-50 м	км	0	0	80	81	81	82	82	83	83	83	84	819

2.5.1.1. Иные основные направления деятельности и мероприятия по осуществлению эффективного освоения лесов

В числе видов использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – выращивание посадочного материала лесных растений. Данный вид использования представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением сеянцев, саженцев, укорененных и неукорененных черенков и т.п., используемых в качестве посадочного материала при лесовосстановлении и лесоразведении.

На территории лесничества могут использоваться земли, относящиеся к категориям лесных земель лесного фонда «питомники», или «пашня». Не могут предоставляться и использоваться участки, расположенные в водоохранных зонах рек и водохранилищ, на территории лесопарковых зон, особо охраняемых природных территорий.

Осуществляют использование лесных участков для выращивания посадочного материала в целях воспроизводства лесов на основании договоров аренды лесных участков.

В проекте освоения лесов арендатор обязан разработать севооборот (не менее 5 полей), запроектировать зональные технологии выращивания на основе современных достижений науки и техники, использование систем удобрений и защиты растений от вредителей и болезней. Отразить планируемое количество выращиваемого посадочного материала по видам, сортам. Плановые показатели выращивания посадочного материала по видам растений должны быть не ниже нормативов выхода стандартного посадочного материала.

В качестве посевного материала лесохозяйственным регламентом устанавливается обязательное использование сертифицированных семян, получаемых с объектов единого генетико-селекционного комплекса в пределах районов, соответствующих лесосеменному районированию. В исключительных случаях разрешается использование сертифицированных нормальных семян.

Планируемые объемы выращивания посадочного материала должны быть предусмотрены лесохозяйственным регламентом. Выращенный или заготовленный в питомнике посадочный материал является согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации собственностью арендатора.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для выращивания посадочного материала, должны применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв и других почвозрушающих процессов, исключаящие негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также состояние водных и других природных объектов. Использование лесов для выращивания посадочного материала может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания посадочного материала, имеют право: осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды; создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую); размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках временные постройки; иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах арендаторы обязаны осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса Российской Федерации (очистку территории от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов в установленном порядке; выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды.

В случае расторжения договора аренды арендатор обязан за счет собственных средств провести работы по рекультивации лесного участка.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала в целях воспроизводства лесов запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории лесничества для выращивания посадочного материала могут быть предоставлены участки лесного фонда. Устанавливаемый срок аренды для данного вида лесопользования – до 49 лет.

Саратовская область относится к малолесным субъектам Российской Федерации, поэтому лесоразведение, создание защитных лесных насаждений, а также мероприятия по уходу за защитными лесными насаждениями, их охране являются важными направлениями деятельности субъекта. Без обеспечения приемлемого уровня санитарной и пожарной безопасности в защитных лесных насаждениях, на землях иных категорий, граничащих с землями лесного фонда, невозможно обеспечить высокий уровень защиты насаждений лесного фонда.

Лесной фонд области в настоящее время используется недостаточно эффективно. С 1997 года освоено в пользование для осуществления рекреационной деятельности, туристических и спортивных целей 323 га лесного фонда. Преимущественно осваивается территория лесного фонда, примыкающая к крупным населенным пунктам, городам и водным объектам, то есть используется часть лесного фонда, наиболее подвергающаяся рекреационной нагрузке.

Рост объема использования лесов за последние 5 лет происходит в основном на территории Энгельсского, Саратовского, Вольского, Балаковского, Воскресенского, Марковского муниципальных районов, что связано с транспортной доступностью лесных участков.

Непропорциональное развитие использования лесов на территории Саратовской области может оказать негативное влияние на защитные, санитарно-гигиенические оздоровительные, средообразующие и водоохранные функции леса. Сокращение площади лесных участков, которые исторически используются для массового отдыха населения, может создать в будущем проблемы в организации использования лесов области.

Использование лесов осуществляется на условиях:

аренды сроком от одного года до 49 лет (от 1 до 49 лет – под линейные объекты, объекты недропользования, строительство прудов, от 10 до 49 лет – по другим видам использования);

постоянного (бессрочного) пользования (государственным и муниципальным учреждениям);

безвозмездного срочного пользования (для ведения сельского хозяйства в виде служебных наделов – нормативы не установлены и осуществление религиозной деятельности – на срок эксплуатации зданий).

На 1 декабря 2008 года в лесном фонде Саратовской области использование лесов для рекреационной деятельности осуществляли 170 лиц, использующих леса. В основном, это базы отдыха площадью 0,5-0,7 га. При подготовке проектов освоения лесов необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной и санитарной безопасности не только на участках, предоставленных для использования, но и граничащих с ними. Вокруг баз отдыха, турбаз должна быть сформирована санитарно-защитная зона.

Для развития использования лесов на территории лесного фонда области очень важно информирование населения и бизнесменов об имеющихся лесных ресурсах. Необходимо пропагандировать не только бережное отношение к лесам, но и использование товаров из древесины как одного из самых экологически чистых материалов.

2.5.1.2. Мероприятия по охране лесов в условиях загрязнения радиоактивными веществами

На территории области расположены два радиационно опасных объекта: филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»; пункт хранения радиоактивных отходов.

филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» относится к категории объектов особой важности. По данным Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора мощность экспозиционной дозы гамма-излучения в Балаковском, Пугачевском, Хвалынском и Вольском муниципальных районах не превышает значений, характерных для гамма-фона Саратовской области и находится в пределах 0,07-0,13 мкР/ч. Радиационная обстановка в 30-километровой зоне наблюдения филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» не выделяется из общетерриториальной и находится в пределах постоянно наблюдаемой.

Пункт хранения радиоактивных отходов Федерального государственного унитарного предприятия «Саратовский зональный специализированный комбинат «Радон» является зональным предприятием по радиационной безопасности и обслуживает 8 субъектов Российской Федерации. Предприятие специализируется на приеме, транспортировке с обслуживаемых территорий источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов для их дальнейшего долговременного хранения в специальных хранилищах.

Радиационный контроль на территории пункта хранения радиоактивных отходов в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения осуществляет центр Госсанэпиднадзора в Саратовской области (по согласованию) и ЛРК Федерального государственного унитарного предприятия «Саратовский зональный специализированный комбинат «Радон» (по согласованию).

Дозиметрические измерения проводятся после каждого захоронения и еженедельно.

Уровни МЭД гамма-излучения в «чистой зоне» пункта хранения радиоактивных отходов, санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения не превышали значений, характерных для Саратовской области, и составили 0,07-0,15 мкР/ч.

В целом радиационная обстановка на территории области и в лесном фонде стабильная, содержание техногенных радионуклидов в атмосферном воздухе сохранилось на уровне 2003 года.

Согласно Критериям оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия, утвержденным Министерством природных ресурсов Российской Федерации 30 ноября 1992 года, территория Саратовской области находится в зоне с «относительной удовлетворительной ситуацией».

Таким образом, лесохозяйственные мероприятия и лесные пользования в области должны проводиться без ограничений по правилам и технологиям, принятым в данной лесохозяйственной зоне.

2.5.2. Планируемые мероприятия по защите лесов, включая лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, работы по локализации и ликвидации вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

На территории области основными причинами, вызывающими ослабление и гибель насаждений, являются повреждение лесных насаждений огнем, грибными и бактериальными болезнями, насекомыми, непатогенными биотическими факторами (ветровал, бурелом, снеголом, периодическое переувлажнение почвы и др.), несоответствие пород типам лесорастительных условий (сосна, вяз). В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах области произведено лесозащитное районирование (таблица 2.5.2.1).

Таблица 2.5.2.1

Лесозащитное районирование Саратовской области

Зона лесопатологической угрозы	Лесозащитный район	Лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс. га)	
I сильная	1. Макаровский	Макаровское	24,5	
		Ардакское	16,9	
		Балашовское	22,6	
		Романовское	12,8	
	Итого:			76,8
	2. Аткарский	Петровское	17,2	
		Екатериновское	14,0	
		Аткарское	24,0	
		Лысогорское	15,4	
		Широкарамышское	30,3	
		Калининское	13,4	
	Итого:			114,3
	3. Базарно-Карабулакский	Черкасское	28,7	
		Вязовское	38,4	
		Балтайское	30,4	
		Новобурасское	26,8	
		Базарно-Карабулакское	40,6	
	Итого:			164,9
	4. Вольский	Вольское	48,1	
		Усовское	28,8	
Саратовское		21,2		
Красноармейское		38,1		
Итого:			136,2	
Итого:			492,2	

Таблица 2.5.2.2

Планируемые расходы по защите лесов Саратовской области от вредных организмов

Наименование мероприятий	Ед. измерения	Объемы по годам										За планируемый период
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Лесопатологическое обследование	тыс. га	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0	3900
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов при выполнении наземных работ	га	299,6	0	138	502	521,7	541,5	562,1	583,5	605,6	628,6	4382,6
Уборка захламленности как самостоятельное мероприятие в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений насаждений	га	148,9	141	133,9	114,6	113,9	143,2	143,2	169,1	194,6	205,8	1508,2
Сплошные санитарные рубки	га	12144	16881,7	20461,3	10121,1	10865,9	11604,7	12393,9	13236,7	14136,7	15098,1	136944
Выборочные санитарные рубки	га		11030,1	12516,3	12366,0	12716,7	13098,2	13491,1	13895,9	14312,7	14742,1	118169
Авиационные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов	га		0	0	23582,6	23582,6	23582,6	23582,6	23582,6	23582,6	23582,6	165078

Лесопатологический мониторинг – это система слежения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесных экосистем, обеспечивающая:

своевременное выявление насаждений с нарушенной устойчивостью, поврежденных вредителями, пораженных возбудителями заболеваний и в результате воздействия других факторов;
 проведение анализа лесопатологической ситуации;
 составление прогноза санитарного лесопатологического состояния древостоев и развития популяций вредителей и возбудителей болезней;

принятие решений по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий.

Лесопатологический мониторинг на региональном уровне выполняется филиалом Федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Саратовской области». Между лесничеством Саратовской области, министерством лесного хозяйства области и филиалом ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Саратовской области» организовано оперативное взаимодействие для ведения лесопатологического мониторинга.

2.5.3. Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов, включая лесоразведение, лесовосстановление, выращивание посадочного материала, уход за лесом

Одной из особенностей лесного хозяйства Саратовской области является интенсивное воспроизводство лесов (лесные культуры составляли 95 процентов и более), расширенное лесоразведение, в том числе на землях, переведенных в лесной фонд из категории земли сельскохозяйственного назначения. Достаточно высокую эффективность принятых в лесном хозяйстве технологий подтверждает высокая доля лесов искусственного происхождения в покрытых лесом землях – 33 процента.

Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки) запланированы по лесничествам в зависимости от площади смешанных молодняков, требующих ухода, высокополнотных молодняков, а также с учетом создания новых насаждений и рубок, влияющих на площадь молодняков в будущем. Способы проведения, сроки и интенсивность имеются в рекомендациях лесоустройства. Планируется увеличение площади рубок в молодняках до 2277 га в 2018 году.

Отвод лесосек под рубки ухода и санитарно-оздоровительные мероприятия запланирован к 2018 году в объеме 10,2 тыс. га. Объемы ухода за лесами тесно связаны с планами по виду использования «заготовка древесины» (при осуществлении рубок ухода за средневозрастными, приспевающими, спелыми перестойными лесными насаждениями). Поэтому отвод лесосек под рубки запланирован с двукратным увеличением за 10 лет.

Получаемая при прореживании мелкотоварная древесина не пользуется спросом на территории области. В связи с этим фактические объемы рубок прореживания значительно меньше разрешенных по материалам лесоустройства. Планом предусмотрено увеличение площади рубок прореживания с 387 га в 2009 году до 1153 га в 2018 году.

Фактическая интенсивность проходных рубок значительно меньше разрешенных по материалам лесоустройства. Планом предусмотрено увеличение площади проходных рубок с 481 га в 2009 году до 931 га в 2018 году и приведение ее интенсивности в соответствии с научно обоснованными рекомендациями.

Важнейшим мероприятием по уходу за лесами на территории области являются рубки реконструкции. Это мероприятие направлено на снижение площади перестойных лесов и формирование разновозрастных, вертикально сомкнутых насаждений высокой устойчивости. Рекомендации по способам и срокам проведения рубки реконструкции и переформирования содержатся в материалах лесоустройства и лесохозяйственных регламентах.

Бюджетные средства планируется направлять только на проведение рубок ухода в молодняках и отвод лесосек под рубки ухода и санитарно-оздоровительные мероприятия.

Рубки реконструкции, проходные рубки и рубки прореживания, как и санитарные рубки, планируется выполнять по договорам купли-продажи при размещении государственного заказа на выполнение лесохозяйственных работ.

В прошедшие годы в лесничествах области мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению леса носили разовый характер и проводились лишь некоторыми лесхозами.

Основная ставка на искусственное лесовосстановление в прошлом была оправдана наличием огромного лесокультурного фонда из прогалин (30-35 тыс. га) и запасом земель, переведенных в лесной фонд из категории земли сельскохозяйственного назначения (эродированные непродуктивные пашни и невостребованные выгоны).

Дефицит лесокультурного фонда по большинству лесничеств в настоящее время и низкая вероятность значительных объемов перевода земель сельскохозяйственного назначения в состав лесного фонда требует пересмотра концепции по воспроизводству лесов. Приоритет способов лесовосстановления устанавливается в следующем порядке:

- естественное;
- комбинированное;
- искусственное.

Лесным планом Саратовской области предусмотрено снижение объемов искусственного лесовосстановления с 1700 га в 2009 году до 700 га в 2018 году. При этом площадь комбинированного лесовосстановления планируется увеличить с 200 га в 2011 году до 940 га в 2018 году. Еще одной особенностью воспроизводства в планируемый период будет существенное увеличение площадей, на которых проводятся меры содействия естественному восстановлению леса. Объемы по содействию естественному лесовосстановлению планируется увеличить с 50 га в 2010 году до 360 га в 2018 году.

Общие объемы по воспроизводству планируется увеличить с 1750 га в 2009 году до 2000 га в 2013-2018 годах. Изменение структуры лесовосстановления потребует модернизации питомнического хозяйства.

На гарях 2010 года площадью 4032 га планируется провести искусственное лесовосстановление в течение 5 лет.

В лесокультурный фонд в лесничествах области включены участки, нуждающиеся в искусственном лесовосстановлении и лесоразведении, доступные для хозяйственного воздействия: не покрытые лесом земли (вырубки, гари, погибшие насаждения, прогалины, пустыри), на которых естественное лесовосстановление хозяйственно-ценных пород невозможно или затруднено; лесосеки ревизионного периода, намеченные под сплошные рубки, на которых восстановление леса ценными породами возможно только искусственным путём; заброшенные сельхозугодья, песчаные и песчано-гравийные карьеры и осушенные болота, назначенные под лесные культуры; малоценные и низкополнотные молодняки, намеченные к реконструкции путём создания лесных культур.

Содействие естественному лесовосстановлению и комбинированное лесовосстановление за счет сохранения подроста ценных и сопутствующих пород, более полное использование биологического потенциала лесных земель позволит создавать насаждения более устойчивые к неблагоприятным факторам среды, чем искусственные лесные насаждения.

В области имеется опыт, когда при соблюдении правил, регламентирующих способы рубок, ширину лесосек, сроки их приемыкания, способы очистки мест рубок, оставление обсеменителей на сплошных вырубках, а также проведение других мер содействия лесовосстановлению, обеспечивается появление самосева во время первых приемов рубок обновления и после разработки лесосек.

Сохранение подроста хвойных пород на лесосеках должно быть главным лесохозяйственным мероприятием, которое позволит предупредить нежелательную смену пород, сохранить значительные средства на лесовосстановление и использовать молодой подрост как надёжную основу будущих лесов. Это сократит на 20-30 лет срок выращивания технически спелой древесины и будет реальным резервом повышения продуктивности лесов.

В предстоящем периоде основным способом искусственного лесовосстановления останется посадка двухлетними сеянцами по бороздам. Этот способ обеспечивает лучшую приживаемость и большую энергию роста, что в свою очередь приводит к быстрейшему смыканию и лучшей биологической устойчивости культур.

Для создания лесов на труднодоступных, заливаемых половодьем, лесных участках, а также на каменистых южных склонах или бедных песчаных почвах, планируется использовать посадочный материал с закрытой корневой системой.

Ручной посев семян (желудей дуба черешчатого) планируется на участках, где осуществить подготовку почвы для высадки сеянцев невозможно по техническим причинам. Посев планируется проводить площадками.

Объем работ по лесовосстановлению и лесоразведению в каждом лесничестве ежегодно уточняется. При этом на вырубках, гарях и иных бывших под лесом землях осуществляется восстановление лесов, а на нелесных землях, предназначенных для создания новых лесов, проводится лесоразведение.

За 10-летний период объемы лесокультурных мероприятий планируется увеличивать пропорционально использованию расчётной лесосеки. Лесовосстановление (посадка и посев леса) планируется провести на площади 15,7 тыс. га, комбинированное лесовосстановление – на площади 5,3 тыс. га, а меры по содействию естественному лесовосстановлению – на площади 2,2 тыс. га.

Всего мероприятия по воспроизводству лесов запланированы на площади 22 тыс. га. Итоговые планируемые мероприятия по воспроизводству лесов в насаждениях области приведены в таблице 2.5.3.4, а в разрезе лесничеств – в приложении № 14 к Лесному плану Саратовской области.

Успешность приживаемости и роста лесных культур определяется количеством и своевременностью последующих уходов. При несвоевременном уходе показатели роста культур заметно снижаются. Число и повторяемость уходов зависят от условий местопроизрастания, величины и интенсивности роста посадочного материала, густоты и высоты травяного покрова. На перспективный период рекомендуется трехкратный уход с некоторыми вариациями по отдельным типам леса. В каждом конкретном случае количество и частота уходов должны определяться исходя из реальной потребности в них.

Исходя из планируемых до 2018 года ежегодных мероприятий по лесовосстановлению на площади до 2000 га и лесоразведению за счет средств федерального, областного бюджетов и средств других источников в объеме до 1500 га, годовая потребность в лесных семенах составляет 31 тонну (таблица 2.5.3.1):

Таблица 2.5.3.1

Заготовка лесных семян (кг)

Порода	Среднегодовые фактические объемы заготовки лесных семян	Расчетная потребность в семенах по ТЛУ	Планируемый ежегодный объем заготовки в среднем в год
Сосна обыкновенная	900	480	600
Береза повислая	50	120	120
Ясень обыкновенный	100	1300	2200

Клен остролистный	105	380	380
Дуб черешчатый	2000	28800	-
Рябина	13	60	60
Смородина	10	20	20
Прочие	100	100	100
Итого:	3268	31060	3480

В связи с высокой периодичностью плодоношения дуба черешчатого (5-7 лет) включать в план заготовку желудей (28,8 тонны) по конкретным лесничествам не представляется возможным. Для обеспечения соответствующим количеством посевного материала заготовка желудей заменяется на закупку в соответствии с порядком использования районированных семян или сбор семян на 50 процентов сосны обыкновенной и на 50 процентов – ясеня обыкновенного. В урожайный год по дубу черешчатому план по заготовке семян будет корректироваться с учетом прогноза урожайности, технических возможностей по использованию и хранению желудей.

Наличие объектов единого генетико-селекционного комплекса на 2008 год отражено в таблице 2.5.3.3. Объекты единого генетико-селекционного комплекса для заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами. Лесосеменные плантации существуют только по двум породам: сосна обыкновенная – 19 га, дуб – 3 га. Лесосеменные участки имеются по четырем породам: сосна обыкновенная – 84 га (аттестовано – 72 га), дуб черешчатый – 49 га (аттестовано 49 га), береза повислая – 8,5 га (аттестовано 8,5 га), ясень обыкновенный – 5 га (не аттестован).

Для развития системы постоянно лесосеменной базы на период с 2009 по 2018 годы запланированы (таблица 2.5.3.4): закладка лесосеменных плантаций по дубу черешчатому на площади 16 га и сосне обыкновенной на площади 30 га; выращивание посадочного материала для закладки лесосеменных плантаций – 23 тыс. штук (с учетом кратности); подготовка почвы для закладки лесосеменных плантаций – 88 га (с учетом кратности); отбор и аттестация плюсовых насаждений на площади 140 га (дуб черешчатый – 70 га; береза повислая – 30 га, ясень обыкновенный – 40 га);

формирование лесосеменных участков, планируемое на площади 120 га (сосна обыкновенная);
 проведение агротехнических уходов за лесосеменной плантацией (запланировано на площади 320 га);
 проведение лесоводственных уходов за лесосеменной плантацией (запланировано на площади 167 га);
 проведение агротехнических уходов за постоянным лесосеменным участком (запланировано на площади 228 га);
 проведение агротехнических уходов за архивом клонов запланировано на площади 60 га;
 проведение лесоводственных уходов за постоянным лесосеменным участком (запланировано на площади 287 га);
 проведение лесоводственных уходов за архивом клонов – 18 га.

Планируется, что значительное увеличение площади лесосеменных объектов, аттестация уже имеющихся и части формируемых, позволит увеличить долю заготовки семян с постоянной лесосеменной базы с 7 до 35 процентов (таблица 2.5.3.2). По сосне обыкновенной планируется увеличить долю семян с постоянной лесосеменной базы с 33 до 60 процентов.

Долю семян сосны обыкновенной с улучшенными наследственными свойствами планируется довести к 2018 году до 20 процентов. С учетом всех пород долю семян с улучшенными наследственными свойствами планируется увеличить с 1,3 процента в 2007 году до 7 процентов в 2018 году (из них на 4 процента за счет семян с лесосеменных плантаций сосны и на 3 процента за счет семян, отобранных с аттестованных плюсовых насаждений ясеня обыкновенного и березы повислой).

Значительное увеличение площади объектов постоянно лесосеменных баз по дубу черешчатому из-за периодичности его плодоношения не окажет значительного влияния на повышение доли семян с объектов постоянной лесосеменной базы и семян с улучшенными наследственными свойствами.

Для обеспечения сохранности объектов единого генетико-селекционного комплекса необходимо в лесохозяйственных регламентах отнести их к особо защитным участкам с учетом защитных куртин радиусом не менее 50 м вокруг плюсовых деревьев.

Таблица 2.5.3.2

Планируемое количество заготовки лесных семян

Порода	Планируемый ежегодный объем заготовки в среднем в год (кг)	Возможно было заготовить с объектов постоянной лесосеменной базы в 2009 году (кг)	Возможная доля семян с объектов постоянной лесосеменной базы в 2009 году (%)	Планируемая к 2018 году доля семян с объектов постоянной лесосеменной базы (%)	Планируемая к 2018 году доля семян с улучшенными наследственными свойствами (%)
Сосна обыкновенная	600	200	33	60	20
Береза повислая	120	30	25	30	10
Ясень обыкновенный	2300	-	0	15	10
Клен остролистный	380	-	0		
Дуб черешчатый	-	1000	(20)	(30)	
Рябина	60	-			
Смородина	20	-			
Прочие					
Итого:	3480	1330	7	35	7

Для развития постоянной лесосеменной базы и ведения лесного семеноводства необходимо на территории области организовать специализированное учреждение, осуществляющее полный цикл мероприятий: от отбора деревьев – кандидатов в плюсовые деревья – до контроля качества семян и наследственных свойств семенного материала. Учитывая современное состояние лесного семеноводства и наличие объектов единого генетико-селекционного комплекса, наиболее вероятным местом базирования данного учреждения считается лесной фонд Базарно-Карабулакского или Новобурасского лесничеств.

Подготовка почвы на закладку лесосеменных плантаций (Красноармейское, Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Лысогорское лесничества)	га	0	8	10	10	10	10	10	10	10	10		88
Выращивание посадочного материала для закладки лесосеменных плантаций (Аткарское, Лысогорское, Новобураское лесничества)	тыс. шт.	0	1,5	4,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		23,0
Формирование лесосеменных участков (Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Лысогорское лесничества)	га	0	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	120
Отбор и аттестация плюсовых насаждений (Екатериновское, Калининское, Вольское, Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Лысогорское лесничества)	га	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	140
Агротехнические уходы за лесосеменными плантациями (Красноармейское, Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Ширококарамышское, Лысогорское лесничества)	га	0	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40	320
Агротехнические уходы за лесосеменными участками (Балашовское, Балтайское, Усовское, Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Лысогорское лесничества)	га	3	12	16	18	20	22	24	25	28	30	33	228
Лесоводственные уходы за постоянным лесосеменным участком (изреживание, обрезка сучьев, уход за кроной) (Балашовское, Балтайское, Усовское, Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Лысогорское лесничества)	га	10	10	12	15	20	30	40	40	40	40	40	287
Лесоводственные уходы за лесосеменными плантациями (обрезка сучьев, уход за кроной) (Красноармейское, Базарно-Карабулакское, Новобураское, Петровское, Черкасское, Ширококарамышское, Лысогорское лесничества)	га	0	8	10	12	15	15	17	20	20	25	25	167
Агротехнический уход за архивом клонов (Новобураское лесничество)	га	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
Лесоводственный уход за архивом клонов (Новобураское лесничество)	га	0	0	6	0	6	0	0	0	6	0	0	18
Отвод лесосек под рубки ухода и санитарные рубки	га	7495	5238	5805	6359	6917	7446	7999	8543	9058	9557	10125	77047
Прореживание	га	346	387	448	499	550	594	640	689	737	784	1153	6482
Проходные рубки	га	364	481	534	584	636	684	735	785	833	879	931	7082
Рубки реконструкции	га	425	1510	1585	1736	1889	2034	2184	2333	2475	2611	2765	21042

2.6. Показатели лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры в области (приложение № 15 к Лесному плану Саратовской области) целесообразно одновременно с решением ряда задач:

обеспечение населения древесиной (новое жилищное строительство, ремонт жилья, обеспечение топливом и т.д.); по возможности сохранение эффективно действующих предприятий отрасли, не нарушая сложившейся на этот период аренды лесных участков;

выделение лесных площадей под крупные инвестиционные проекты, позволяющие на современном оборудовании заготавливать древесину, перерабатывать ее и выпускать конкурентоспособную на мировом рынке продукцию.

Цель деятельности лесхозов заключается в сохранении и усилении защитных функций лесов. Весь комплекс лесохозяйственных мероприятий осуществляется в соответствии с планами лесоустройства.

Наиболее перспективные виды переработки заготовленной древесины для Саратовской области приведены в таблице 2.6.1. Глубокая переработка технологического сырья на период 2009-2018 годов запланирована в объеме 200 м³. Помимо увеличения объемов переработки по существующим технологиям (производство ДСП, ЦСП и теплоизоляционно-конструкционного материала для одноэтажного строительства) планируется также производство древесных композиционных теплоизоляционных плитных материалов низкой и средней плотности от 200 до 600 кг/м³.

Использование древесного топлива осуществляется по двум направлениям – производство колотых дров и древесного угля. В 2005 году колотые дрова произведены в объеме 90 тыс. м³, но в связи с повышением цен на другие виды топлива происходит ежегодное увеличение объемов заготовки на 10 процентов. А рост объемов производства древесного угля, наоборот, сдерживается сокращением рынка вследствие политики открытого акционерного общества «Российские железные дороги». Планируется повышение объемов производства угля до 30 тыс. м³. Областной целевой программой «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009- 2013 годы предусмотрены и новые направления в использовании древесного топлива: замена угля в негазифицированных населенных пунктах и котельных, а также топочного мазута на 20 процентов на твердое гранулированное биотопливо.

В Петровском лесничестве планируется запуск производства плит МДФ с объемом переработки сырья 50 тыс. м³ древесины ежегодно. На территории всего лесничества в составе расчетной лесосеки может заготавливаться 49,9 тыс. м³. Проект может быть реализован на договорных началах с поставкой недостающего объема сырья из других лесничеств или областей.

Таблица 2.6.1

Перспективы использования древесины

Наименование продукции	Объемы за 2007 год (тыс. м ³)	Планируемые объемы на 2009-2018 годы (тыс. м ³)
Строительный материал после распиловки	34	50
Строительный материал после глубокой переработки	60	200
Топливо, в том числе после переработки	106	150
Итого:	200	400

Специализированных лесовозных дорог в области нет. Для вывозки древесины и иной хозяйственной деятельности используются дороги общего пользования (приложение № 16 к Лесному плану Саратовской области).

2.7. Целевые показатели уменьшения антропогенных, рекреационных и техногенных нагрузок на леса**2.7.1. Величина предельно допустимых рекреационных нагрузок, концентрации загрязнителей в элементах природной среды лесов**

Каждое лесничество области имеет специфику организации рекреационного использования, заключающуюся в соотношении площадей, отнесенных к категории защитности «лесопарковые зоны» и площадей, используемых для рекреационных целей и перспективных для организации этого вида использования в будущем.

Расчет площади категории лесов «Леса поселений и хозяйствующих субъектов» (лесопарковой зоны) проводился по СНИП 2.07.01-89 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Специфика рекреационного использования отражена в лесохозяйственных регламентах лесничеств.

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

Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 апреля 2007 года № 108, дан перечень мероприятий, разрешенных для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лицами, использующие леса. В проектах освоения лесов по данному виду использования должны приводиться предельные значения рекреационных нагрузок в разрезе разрешенных мероприятий.

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

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

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

При обследовании лесных участков для предоставления в рекреационных целях используются следующие показатели предельно допустимых значений рекреационных нагрузок с учетом стадии рекреационной дигрессии (таблицы 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3).

Таблица 2.7.1

Оптимальные допустимые рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях с учетом типов условий местопроизрастания, человеко-дни/га

Преобладающая порода	Рекреационная нагрузка (человеко-дни/га)				
	1,4	2,9	5,0	8,0	11,9
Сосна, липа	A ₀₋₁ , A ₄₋₅	A ₂ , B ₁	A ₃ , B ₁₋₂	B ₃	-
	B ₀ , B ₅	C ₀ , D ₀	C ₁ , D ₁	C ₂ , C ₃	-
	C ₄ , C ₅	-	-	D ₂ , D ₃	-
	D ₄ , D ₅				

Дуб, клен остролистный	V ₄ , V ₅ C ₀ , C ₅ D ₅	V ₂ , V ₃ C ₁ , C ₄ D ₀ , D ₄	C ₂ , D ₁	C ₃ , D ₂ D ₃	- -
Береза, осина, тополя	A ₄ , A ₅ V ₀ , V ₅ C ₅ , D ₅	A ₂ , A ₃ V ₁ , V ₄ C ₀ , D ₀	V ₂ , C ₁ C ₄ , D ₄	V ₃ , C ₂ D ₁	C ₃ , D ₃ D ₃
Ольха, ясень	V ₂ , V ₃ , V ₄ V ₅ , C ₂ , C ₅	C ₄ , D ₂ D ₄	C ₃ , D ₃		

Таблица 2.7.2

**Шкала стадий рекреационной дигрессии насаждений
(по Россомахину В.И.)**

Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования	Стадии рекреационной дигрессии
Изменения лесной среды не наблюдаются. Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены и характерны для данного типа леса. Древостой совершенно здоров, с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется	1
Изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие травяного покрова увеличивается до 50 процентов. В травяном покрове появляются виды, не характерные для данного типа леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-20 процентов. В древостое больные деревья составляют не более 20 процентов от общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного использования путем увеличения дорожно-тропиночной сети	2
Изменение лесной среды средней степени. Напочвенный покров вытопан на 10-20 процентов, то есть проективное покрытие травостоя составляет 80-90 процентов с преобладанием видов, не характерных для данного типа леса (степных трав до 20 процентов). Подрост и подлесок средней густоты, усыхающих и поврежденных экземпляров – до 50 процентов. В древостое больных и усыхающих деревьев – от 20 до 50 процентов. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки различными лесопарковыми мероприятиями (устройство дорожно-тропиночной сети, защитных опушек и др.)	3
Изменение лесной среды в сильной степени. Напочвенный покров вытопан более 20 процентов. В древостое от 50 до 70 процентов больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий, сильно поврежденный или отсутствует. Требуется строгий режим рекреационного использования	4
Лесная среда деградирована. Травяной покров состоит в основном из злаков, проективное покрытие не более 10 процентов. Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больные и усыхающие деревья составляют 70 процентов и более. Рекреационное использование запрещается, требуется восстановление лесной среды	5

Таблица 2.7.3

**Корректировочная шкала рекреационных нагрузок с учетом стадий дигрессии древостоев
(на основе обобщения данных Моисеева В.С. и Яновского Л.Н.)**

Стадия рекреационной дигрессии	Поправочный коэффициент
1	3,2
2	2,0
3	1,0
4	0,38
5	0,12

Для открытых пространств устанавливаются следующие рекреационные нагрузки (таблица 2.7.4).

Таблица 2.7.4

Нормативы рекреационных нагрузок для открытых пространств

Поляны с естественным травостоем	до 20 чел./га
Поляны с улучшенным травостоем	до 40 чел./га
Открытые пространства с элементами благоустройства (скамьи, беседки и прочее)	до 50 чел./га
Открытые пространства с твердым дорожно-тропиночным покрытием, площадки	до 100 чел./га

Для всех типов ландшафта при уклоне более 5 градусов допустимые величины рекреационных нагрузок уменьшают в 2 раза, при уклоне 5-10 градусов – в 3-4 раза, при уклоне более 15 градусов – в 5 раз.

При предоставлении участков леса для осуществления рекреационной деятельности показатели предельных рекреационных нагрузок могут быть увеличены с учетом уровня благоустройства и изменения ландшафтно-планировочной организации территории на конкретном лесном участке.

Для всех населенных пунктов области выделены лесопарковые зоны. В лесах лесопарковой зоны согласно требованиям Лесного кодекса Российской Федерации запрещаются использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений.

Кроме того, необходимо учитывать следующие нагрузки на окружающую среду:

1. Антропогенные:

двигатели лесозаготовительной техники (трелевочные трактора, комплексы, бензопилы и т.д.);
очистку мест рубок методом сжигания (в неопасный в пожарном отношении период), а также сжигание топлива (дров) в котельных и обогревательных домиках на лесосеках;
двигатели автотранспорта (лесовозов, автотранспорта для перевозки людей, горюче-смазочных материалов и т.д.);
пыление грунтов на лесовозных дорогах при движении автотранспорта.

2. Природные:

лесные пожары, выхлопные газы от двигателей внутреннего сгорания, представляющие собой смесь примерно 200 веществ. В них содержатся углеводороды, оксид углерода, оксиды азота, альдегиды, обладающие резким запахом и раздражающим действием, и другие. Вследствие неполного сгорания топлива в двигателях часть углеводородов превращается в сажу и смолистые вещества.

При лесозаготовках техника всегда рассредоточена по всей территории, а их местонахождение постоянно меняется, поэтому возможные негативные воздействия на атмосферный воздух незначительны и не выходят за установленные нормативы.

При очистке мест рубок методом сжигания в неопасный в пожарном отношении период выбросы загрязняющих веществ в атмосферу могут повышаться в несколько раз по сравнению с выбросами от двигателей лесозаготовительной техники. Поэтому такой метод очистки вырубок лесничеств следует назначать в крайних случаях, в основном, на тех площадях, где планируется создание лесных культур с механизированной подготовкой почвы и посадкой. Загрязнение атмосферы при сжигании дров в котельных и обогревательных домиках незначительное, поэтому нет необходимости их учитывать.

Основной загрязнитель воздуха – крупные лесные пожары, возникающие в пожароопасный период. Сведения о лесных пожарах и выполнение спроектированных противопожарных мероприятий за прошедшие ревизионные периоды приведены. Для предупреждения и ограничения распространения пожаров, а также борьбы с ними, проектируются соответствующие противопожарные мероприятия.

2.7.2. Целевые показатели уменьшения воздействия антропогенных нагрузок на леса, включая планируемый процент уменьшения площади лесов, поврежденных в результате антропогенных, рекреационных, техногенных нагрузок

Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Государственного комитета Российской Федерации по окружающей среде от 16 мая 2000 года № 372, определяет этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии с данными положением раздел охраны окружающей среды в проектной документации должен содержать следующие подразделы:

охрана и рациональное использование земельных ресурсов;
охрана атмосферного воздуха от загрязнения;
охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения;
охрана окружающей среды при складировании (утилизации) отходов промышленного производства;
охрана растительного и животного мира;
прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемого объекта;
эколого-экономическая эффективность природоохранных мероприятий.

При положительном заключении оценки воздействия на окружающую среду, на лесоустroительный проект, оценка на производные от него проекты не выполняется.

Оценка воздействия отходов на окружающую природную среду производится с учетом условий хранения и их физико-химических свойств: растворимости в воде, летучести, реакционной способности, опасных свойств (взрывоопасности и пожароопасности), агрегатного состояния.

Отходы, имеющие меньшую возможность влияния на окружающую среду (древесные отходы, металлический лом, отработанные шины и др.), хранятся в специально отведенных местах, исключающих возможность захлалмления территории предприятия этими отходами. Агрегатное состояние этих видов отходов и их реакционная способность позволяют размещать их на предназначенных для этих целей площадках.

Большая часть древесных отходов утилизируется непосредственно на вырубках при очистке лесосек. Древесные отходы некондиционной древесины на нижних складах хранятся на специально отведенных территориях с дальнейшей их утилизацией в котельных.

Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды (исключение загрязнения почвы и водных объектов):

селективный сбор отходов;
своевременный вывоз отходов с территории предприятия;
своевременное заключение договоров на передачу, утилизацию, размещение отходов со специализированными предприятиями (аккумуляторы, металлический лом, люминесцентные лампы);
обезвреживание отходов для снижения класса опасности (нейтрализация отработанного электролита и т.д.);
утилизация отходов на самом предприятии (древесные лесосековые – для укрепления волоков, древесные отходы от производства щепы – в собственной котельной для получения тепловой энергии, регенерация отработанных масел и т.д.);
соблюдение разработанных на предприятии инструкций по обращению с отходами;
контроль со стороны лесничества и органов природнадзора.

Отрицательное воздействие на водные объекты может происходить при реализации следующих видов намечаемой деятельности:

производство лесозаготовительных работ;
эксплуатация сортировочно-погрузочных комплексов;
транспортировка древесины по лесовозным дорогам.
Основными видами возможного воздействия на водные объекты являются загрязнение вод водотоков и нарушение их гидравлического режима, а также нарушение режима поверхностного и внутрипочвенного стока.

Для предотвращения негативных воздействий на водные объекты необходимо выполнение следующих мероприятий:
применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, исключающей потечу горюче-смазочных материалов;

заправка машин только на специально оборудованных площадках автозаправщиком с механизированной подачей топлива, сбор отработанных масел в специальные емкости, устройство складов горюче-смазочных материалов, мастерских участков за пределами водоохранной полосы с обвалованием земляным валом и устройством минерализованной полосы.

В лесах водоохранной зоны осуществление заготовки древесины запрещается.

Разрешается проведение рубок ухода за лесом и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов. К ним относятся:

сбор образующихся в результате деятельности всех видов отходов и их утилизация (особенно порубочных остатков);

сбросы ливневых и талых вод с площади искусственных сооружений (мостов) лесовозной дороги в водотоки высшей рыбохозяйственной категории (не должны превышать предельно допустимых);

установка на границе водоохранной зоны рек, ручьев по всей трассе лесовозной дороги информационно-указательных аншлагов природоохранного назначения;

применение техники, исключающей значительное уплотнение почвенных горизонтов и нарушающей режим водного стока.

Очистка ливневых вод не требуется в связи с небольшой интенсивностью движения автотранспорта.

При данных видах деятельности необходимо строго соблюдать положения Водного кодекса Российской Федерации и режим хозяйствования в водоохранной зоне водотоков. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации предусмотрена минимальная ширина водоохранной зоны при длине реки (ручья) от источника:

до 10 км – 50 м,

от 10 до 50 км – 100 м,

от 50 и более – 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м – для уклона до трех градусов и 50 м – для уклона три и более градусов.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона и характера прилегающих земель.

В границах водоохранной зоны запрещается:

использование сточных вод для удобрения почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

движение и стоянка транспортных средств, кроме специальных транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Состояние загрязнения и водного режима при реализации проектных мероприятий должно контролироваться со стороны исполнителя работ, лесничества и органов природнадзора.

В целях сохранения и обогащения животного мира (в том числе охотничьих животных), в условиях хозяйственной деятельности все лесохозяйственные и лесозаготовительные работы необходимо рассматривать с точки зрения сохранения животного мира и среды их обитания.

Постоянный контроль и практическая работа районных охотоведов совместно с представителями лесничеств и арендаторами позволяют исключить ухудшение среды обитания животного мира на лесных участках.

Размер возможного (заблаговременного) ущерба животному миру от воздействия лесозаготовок в настоящее время подчитать не представляется возможным, так как юридически оформленные нормативные документы по определению вероятного ущерба отсутствуют. Имеются отдельные, разрозненные разработки различных институтов, в которых зачастую не учитывается все разнообразие отрицательного и положительного влияния рубок для заготовки древесины на среду обитания животного мира.

В случае организации охотничьих и лесохозяйственных хозяйств на территории конкретного лесничества необходимо проведение охотустройства, которое целесообразно выполнять после проведения лесоустройства по специальному заказу охотхозяйств на договорных условиях.

III. Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

3.1. Финансово-экономическое обоснование мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

3.1.1. Прогнозируемые поступления доходов от использования лесов по видам их использования

Выборочно прогнозируемые доходы от использования лесов области представлены в таблице 3.1.1.1. В приложении № 17 к Лесному плану Саратовской области приводятся прогнозируемые доходы от использования лесов области в бюджетную систему Российской Федерации на 10-летний период по видам использования в разрезе лесничеств.

Расчеты доходов проводились на основании данных о планируемых объемах использования лесов по видам использования в разрезе лесничеств, а также прогнозируемых ставок платы за лесные ресурсы по видам использования лесов.

Размеры ставок на 2012-2018 годы приняты в ценовом выражении на уровне 2011 года. В связи с рыночным характером формирования ставки прогнозные доходы подлежат ежегодному уточнению в рамках бюджетного процесса.

Таблица 3.1.1.1

Прогнозируемые доходы от использования лесов

(тыс. руб.)

Направления использования средств бюджета	Поступления за 2008 год	Поступления за 2009 год	Прогноз по годам		Общая сумма доходов за планируемый период реализации Лесного плана
			2013	2018	
Заготовка древесины	5519,4	3533,2	8376,6	9180,2	74839,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	203,2	509,9	273,72	313,2	2881,0

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	120,6	133,4	273,72	313,2	2514,78
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	791	1346,7	3679,88	3563,95	29061,50
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,0	0,0	4,47	8,94	43,8
Ведение сельского хозяйства	0	1,6	2,9	2,8	17,7
Осуществление рекреационной деятельности	1839,7	3599,7	4129,3	5103,10	41227,80
Всего:	8473,9	9124,5	16740,62	18485,34	150585,6

Планируемый объем использования к 2018 году по видам использования принят на основании: данных по объемам и интенсивности фактического использования лесов в разрезе лесничеств; сформированного спроса (заявлений лиц о предоставлении лесных участков для использования, инвестиционных проектов, предложений органов местного самоуправления); перспектив увеличения объемов использования и интенсивности освоения лесов.

При определении планируемого к 2018 году объема использования лесов по видам использования учитывалась схема территориального планирования Саратовской области, утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 28 декабря 2007 года № 477-П.

Ежегодное увеличение площадей, используемых по каждому виду использования, планируется пропорционально по годам. Темпы роста по конкретному лесничеству зависят от зоны планируемого освоения. Предоставление участков также следует производить по возможности равномерно по территории области для поддержания конкурентного спроса на использование лесных ресурсов.

Увеличение дохода от заготовки древесины планируется, прежде всего, за счет увеличения объема заготовки древесины. Это связано с ограниченным объемом заготовки древесины на лесных участках, отнесенных к 1 и 2 разряду такс. Среднее расстояние лесных участков, на которых в настоящее время проводятся рубки, соответствуют 2 разряду такс. По мере увеличения объема заготовки древесины проявляется тенденция к уменьшению минимальной начальной ставки древесины по мере расширения работ по 3 и 4 разряду такс по удаленности лесных участков.

Создание мощностей на территории области по переработке низкокачественной древесины приведет к увеличению в объеме заготовки дровяной древесины мягколиственных пород, что также является фактором снижения ставок платы за древесину.

В 2008 году при проведении аукционов по заготовке древесины проявилась тенденция к значительному увеличению стоимости древесины до 2-5 раз к минимальным ставкам платы.

Используемая в расчетах ставка платы за древесину на 2009 год составляет 34,7 руб., а на 2018 год средний размер ставки платы прогнозируется в размере 48 руб.

Ставки платы за использование, строительство и эксплуатацию водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов на 2009-2018 годы спрогнозированы исходя из сложившихся ставок платы на 2009 год в размере 11,7 тыс. руб. с 1 га. Это связано с тем, что по данному виду использования ставка платы находится в пределах экономической эффективности использования лесных участков для создания и эксплуатации прудов для рыборазведения, выполняющих также противопожарные функции. Кроме того, большинство лесных участков, планируемых для предоставления по данному виду использования, отнесено к мягколиственному хозяйству, где ставка ниже.

В зависимости от вида использования в расчетах доходов учтены следующие факторы и параметры, влияющие на размер ставок:

распределение по категориям земель лесных участков – по виду использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых»;

распределение по зонам планированного освоения – по виду использования «Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» и «Осуществление рекреационной деятельности».

Линейные объекты, расположенные на лесных участках, не имеют привязки к конкретным местам произрастания и определенному прогнозируемому составу лесных насаждений.

Ставки платы за выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых сложно спрогнозировать, так как данный вид пользования является новым, и неизвестно, в каких видах насаждений будет проводиться использование. В расчет включены ставки платы в 2007 году с увеличением на корректирующий коэффициент. Расчетная ставка на 2009 год составила 15,3 тыс. руб.

Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приняты на уровне минимальных ставок платы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310.

Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при ведении сельского хозяйства приняты на уровне минимальных ставок платы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310. Планируется, что основным направлением использования будет сенокосение и размещение пастбищ.

Прогнозируемые доходы от использования лесов за десятилетний период (2009-2018 годы) даны в таблице 3.1.1.2. В таблицах 3.1.1.3-3.1.1.5 приведены прогнозируемые доходы от использования лесов по годам по уровням бюджетов.

Таблица 3.1.1.2

**Прогнозные доходы
бюджетной системы за период реализации мероприятий
Лесного плана Саратовской области по источникам**

Виды использования	Поступление доходов в федеральный бюджет (прогнозно) (тыс. руб.)	Поступление доходов в областной бюджет (тыс. руб.)	Всего доходов бюджетной системы (тыс. руб.)
Осуществление рекреационной деятельности	41322,3	1764,17	43086,47
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов	2493,6	10,94	2504,54
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8551,4	996,56	9547,96
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	20166,3	8895,19	29061,49
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	43,8	0	43,8
Ведение сельского хозяйства	0	0	0
Заготовка древесины	80834,4	7336,2	88170,6
Итого:	153411,8	19003,06	172414,8

Лесным планом Саратовской области предусмотрено, что сумма доходов в бюджетную систему от использования лесов в 2018 году составит 22,3 млн руб., что в 2,3 раза больше, чем поступило в 2009 году.

Таблица 3.1.1.3

**Прогнозируемые доходы бюджетной системы
Российской Федерации от реализации мероприятий
Лесного плана Саратовской области по источникам**

(тыс. руб.)

Виды использования лесов	Плата за использование лесов по годам										Объемы за планируемый период 2009-2018 годы
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Осуществление рекреационной деятельности	3599,7	3178,9	3363,79	3798,49	4289,46	4483,17	4739,13	5036,13	5224,73	5372,97	43086,47
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов	133,4	189,85	214,5	242,26	273,72	261,98	282,57	291,37	301,68	313,2	2504,54
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	509,9	748,09	845,93	956,66	1081,76	1051,6	1097,25	1068,65	1126,78	1061,34	9547,96
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1346,7	1380,51	2812,57	3216,61	3679,88	3110,61	3199,36	3311,99	3439,32	3563,95	29061,49
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0	0	0	3,58	4,47	5,36	6,26	7,15	8,04	8,94	43,8
Заготовка древесины	3533,2	5670	7670,4	8313,6	8918,4	9574,4	10236,8	10826,6	11388,8	12038,4	88170,6
Всего:	9124,5	11167	14907,19	16531,2	18248	18487,1	19561,37	20542	21489,4	22358,8	172414,86

Таблица 3.1.1.4

Прогнозируемые доходы областного бюджета от платы за использование лесов на территории Саратовской области (по видам использования)

(тыс. руб.)

Виды использования лесов	Плата за использование лесов по годам										Объемы за планируемый период 2009-2018 годов
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Осуществление рекреационной деятельности	105,50	117,11	129,99	144,29	160,16	177,77	197,33	219,03	243,13	269,87	1764,17
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов	0,80	0,85	0,90	0,96	1,02	1,08	1,17	1,27	1,38	1,50	10,94
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	53,50	60,99	69,53	79,26	90,36	101,20	113,35	126,95	142,18	159,24	996,56
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	663,40	743,01	832,17	848,81	874,28	900,51	993,26	1003,19	1013,22	1023,35	8895,19
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Заготовка древесины	81,20	610	750	790	810	810	830	835	905	915	7336,2
Всего:	904,40	1531,96	1782,59	1863,32	1935,8	1990,56	2135,11	2185,44	2304,91	2368,96	19003,06

Таблица 3.1.1.5

Прогнозируемые доходы федерального бюджета от платы за использование лесов на территории Саратовской области (по видам использования)

(тыс. руб.)

Виды использования лесов	Плата за использование лесов по годам										Объемы за планируемый период 2009-2018 годов
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Осуществление рекреационной деятельности	3494,2	3061,8	3233,8	3654,2	4129,3	4305,4	4541,8	4817,1	4981,6	5103,1	41322,3
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов	132,6	189	213,6	241,3	272,7	260,9	281,4	290,1	300,3	311,7	2493,6
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	456,4	687,1	776,4	877,4	991,4	950,4	983,9	941,7	984,6	902,1	8551,4
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	683,3	637,5	1980,4	2367,8	2805,6	2210,1	2206,1	2308,8	2426,1	2540,6	20166,3
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0	0	0	3,58	4,47	5,36	6,26	7,15	8,04	8,94	43,8
Заготовка древесины	3452	5060	6920,4	7523,6	8108,4	8764,4	9406,8	9991,6	10483,8	11123,4	80834,1
Всего:	8218,5	9635,4	13124,6	14667,88	16311,87	16496,56	17426,26	18356,45	19184,44	19989,84	153411,8

Планируется, что общая сумма доходов в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов за 2009-2018 годы составит 187,03 млн руб.

Лесным планом Саратовской области предусмотрено, что за использование лесов: объем поступлений в областной бюджет за 10 лет составит 51,1 млн руб., увеличение суммы дохода в 2018 году до 6,9 млн руб. обеспечит рост к доходу 2007 года в 19 раз;

объем поступлений в федеральный бюджет (прогнозно) за 10 лет составит 136 млн руб., увеличение суммы дохода в 2018 году до 16,5 млн руб. обеспечит рост к доходу 2007 года в 7 раз.

Большая часть планируемых доходов поступит от заготовки древесины (44 процента) и от осуществления рекреационной деятельности (29 процентов).

3.1.2. Прогнозируемые объемы расходов на выполнение мероприятий Лесного плана Саратовской области

Объемы расходов на лесохозяйственные мероприятия в значительной степени зависят от следующих факторов:

местоположение и размеры лесных участков;

состояние лесных участков, на которых проводятся работы;

качество и технологии выполнения предшествующих мероприятий лесохозяйственного цикла;

цена на энергоносители;

техническая вооруженность исполнителя работ;

общее социально-экономическое состояние муниципального района, где проводятся работы (дороги, кадры).

На сегодняшний день нет общепринятых методик для того, чтобы на 10-летний период спрогнозировать конкретные показатели действия перечисленных факторов.

Затраты на каждый вид лесохозяйственных работ прогнозировались исходя из сложившихся расходов в 2007 году и запланированных в главе II объемов работ. Учтена тенденция устойчивого роста стоимости горюче-смазочных материалов и труда на базе типовых и межотраслевых норм выработки.

Общая сумма расходов на проведение мероприятий Лесного плана Саратовской области за 2009-2018 годы составит 2,6 млрд руб.

Затраты на исполнение Лесного плана Саратовской области предусмотрены из нескольких источников:

за счет средств федерального бюджета (прогнозно), выделяемых Саратовской области в качестве субвенций на исполнение полномочий в сфере лесного хозяйства, в разрезе 1366,8 млн рублей (34 процента);

за счет средств федерального бюджета (прогнозно), выделяемых на осуществление полномочий федеральных органов (развитие постоянной лесосеменной базы, авиационные и наземные истребительные меры борьбы), в разрезе 4303,6 млн руб. (3,5 процента);

за счет средств областного бюджета, в разрезе 131,5 млн руб. (19,7 процента);

за счет средств внебюджетных источников (прогнозно) лиц, использующих леса, в разрезе 2682,1 млн рублей (43 процента).

Увеличение затрат на ведение лесного хозяйства обусловлено прежде всего увеличением объема работ. Распределение структуры расходов на выполнение Лесного плана Саратовской области с учетом источников покрытия затрат приведено в таблице 3.1.2.1.

Основные параметры расходов на лесное хозяйство характеризуются следующими показателями:

расходы на лесохозяйственные работы – 73 процента (лесовосстановление – 1320,4 млн руб., противопожарные мероприятия и тушение лесных пожаров – 240,2 млн руб., лесозащитные мероприятия – 280,9 млн руб.);

расходы на охрану лесного фонда, управление лесным фондом и государственный лесной надзор – 730,5 млн руб. (27 процентов), в том числе расходы на содержание лесничеств – 12 процентов, расходы на содержание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – 8 процентов;

прогнозируемое увеличение объема затрат на охрану и воспроизводство лесов с 180,5 млн руб. в 2009 году до 337,1 млн руб. в 2018 году обусловлено увеличением объемов работ в среднем в 1,5 раза.

Для обеспечения финансирования лесного хозяйства принята областная целевая программа «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы. Программой предусмотрено ежегодное выделение средств областного бюджета на лесохозяйственные учреждения и лесохозяйственные работы в объеме от 5,1 млн руб. в 2009 году до 12,6 млн руб. в 2013 году.

Расходы на лесохозяйственные мероприятия обеспечены источниками финансирования.

Таблица 3.1.2.1

Затраты на проведение мероприятий, предусмотренных Лесным планом Саратовской области

(тыс. руб.)

Направления использования средств	Годы										Общая сумма за планируемый период
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
За счет средств субвенций из федерального бюджета (прогнозно) на осуществление полномочий в области организации использования лесов, их охраны, защиты, воспроизводства на землях лесного фонда и обеспечения охраны, защиты и воспроизводства лесов на указанных землях											
Искусственное лесовосстановление	13770	14605	12826	13470	11387	10831	10531	9847	9318	8988	115573
Комбинированное лесовосстановление	0	0	1066	1979	2893	3922	3922	4557	5098	5850	29287
Дополнение лесных культур	840	922	1043	1872	1859	1859	1859	1860	1860	1860	15834
Агротехнический уход за лесными культурами	2576	2399	2647	3628	3786	4059	3989	3990	3990	3990	35054
Подготовка почвы под лесные культуры	3554	4023	4414	5307	4981	4729	4729	4333	4274	5169	45513

Содействие естественному возобновлению леса	75	83	190	286	438	594	675	711	829	1087	4968
Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистки)	2399	2670	3008	3902	4223	3260	3676	3833	3519	3682	34172
Отвод лесосек под рубки промежуточного пользования	4136	4826	5327	10043	10811	11615	12405	13153	13576	14611	100503
Устройство противопожарных минерализованных полос	3420	4149	5024	5651	5955	6452	6836	7047	7486	7957	59977
Уход за противопожарными минерализованными полосами	5140	5489	6188	6945	7320	8672	9329	9329	9982	8389	76783
Проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	950	1040	1100	1787	2346	3642	4562	6231	7620	8620	37898
Ремонт дорог противопожарного назначения	1903	2191	2416	2987	2790	3546	3076	3322	3390	3561	29182
Наземные профилактические биотехнические мероприятия	399	460	528	767	786	993	1013	1334	1655	1675	9610
Уборка захламленности в лесах	149	148,4	142	292	360	548	687	740	780	840	4686,4
Очистка насаждений от загрязнения строительными, промышленными и иными отходами	1819	2817	2846	4693	5135	5853	6821	7735	7377	7977	53073
Затраты на организацию охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов	42360	43328	39617	45830	46820	47834	47900	48884	49696	50553	462822
Управление лесным фондом	23737	24645	25613	29789	30538	32401	33871	32165	33736	34822	301317
Тушение лесных пожаров	1250	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10450
Итого:	108477	114995,4	114995	140228	143428	151810	156881	160071	165186	170631	1426702
За счет средств областного бюджета											
Приобретение противопожарной техники	19983	26740	22740	10600	11130	11687	12273	12888	13532	14209	115170
Иные мероприятия	24626	45486	54686	64535	67799	73383	75383	77883	79883	82383	686659
Итого:	44609	72226	77426	75135	78929	85070	87656	90771	93415	96592	801829
За счет иных источников (прогнозно)											
Агротехнический уход за постоянными лесосеменными участками	1473	1587	1629	2091	3533	3091	3533	3975	4416	4416	29744
Агротехнический уход за лесными плантациями	216	286	313	391	399	391	430	430	469	469	3794
Закладка лесосеменных плантаций	281	288	403	448	468	548	580	613	613	645	4887
Авиационные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов	0	3275	7563	6763	4213	7563	7663	7763	7763	7993	63559
Наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов	1860	1908	2650	2653	3533	4417	4417	4417	4417	4977	35249
Сплошные санитарные рубки	10620	10648	11963	11869	12525	14505	15503	16444	17343	18382	139802

Выборочные санитарные рубки	16596	17744	18909	18890	19190	19220	19310	19450	19760	21610	190679
Прокладка просек	7382	7182	7582	7292	7392	7492	7592	7992	8693	9992	78591
Уход за просеками	5248	5348	4484	4517	4511	4535	4731	4994	5589	6397	50354
Прокладка противопожарных разрывов шириной 30-50 м	9785	9785	10285	9618	9918	11856	12902	12745	12898	14750	114542
Рубки прореживания	6395	7891	7891	7846	7546	12382	14245	15662	17975	22325	120158
Проходные рубки	9627	11737	12440	11684	11729	12784	14394	17156	17496	18825	137872
Организация использования низкосортной и мелкотоварной древесины	15893	15663	16693	14123	13923	14625	15883	16783	17383	18403	159372
Рубки реконструкции	50253	51025	69517	67368	67965	68368	69976	71936	74126	75476	666010
Иные мероприятия	19816	19816	21241	18501	18421	18351	19922	20924	22422	23922	203336
Итого:	155445	164183	193563	184054	188266	200128	211081	221284	231363	248582	1997949
Всего:	308531	351404,4	385984	399417	410623	437008	455618	472126	489964	515805	4226480
в том числе по направлениям:											
Лесовосстановление	95595	102342	122714	130315	132018	138433	144944	152056	157559	167393	1343369
Противопожарные мероприятия	79687	108610	115505	114932	120161	132265	137684	143431	150073	157258	1259606
Лесозащитные мероприятия	31443	37000,4	44601	45927	48742	53099	55414	57883	59095	63454	496658,4
Управление лесным фондом	101806	103452	103164	108243	109702	113211	117576	118756	123237	12770	1126847
Итого:	308531	351404,4	385984	399417	410623	437008	455618	472126	489964	515805	4226480

3.1.3. Показатель доходности использования лесов

В условиях рыночной экономики важнейшей целью ведения лесного хозяйства является обеспечение его доходности. Для защитных лесов в малолесных регионах получение дохода не является первоочередной задачей. Тем не менее, леса на территории области обеспечивают большую доходность, чем та, что учитывается только платежами в бюджетную систему.

В качестве дохода от использования лесов учтены доходы лиц, использующих леса, в объеме их затрат на проведение лесохозяйственных мероприятий. В 2007 году лицами, использующими леса, получен доход не менее 102 млн руб. Расходы лиц, использующих леса (лесхозов), на лесохозяйственные работы в 2009 году составили 143,2 млн руб.

Лица, использующие леса, осуществляя расходы на выполнение лесохозяйственных мероприятий, имеют низкую рентабельность (не более 3-5 процентов). Планируется повысить уровень рентабельности лесохозяйственных организаций при осуществлении лесохозяйственных мероприятий до 12-15 процентов к 2018 году. Расходы лиц, использующих леса, на лесохозяйственные работы к 2018 году прогнозируются не менее 248,6 млн руб.

Планируемые доходы от использования определены в разделе 3.1.1. Прогнозируемый объем расходов на выполнение мероприятий Лесного плана Саратовской области рассчитан в разделе 3.1.2. В этом разделе определены факторы, влияющие на динамику доходов и расходов на ведение лесного хозяйства.

Коэффициент доходности использования лесов – отношение дохода от использования лесов к расходам на охрану, защиту, воспроизводство лесов и на осуществление функций государственного управления в области лесных отношений приведен в таблице 3.1.3.1.

Реализация мероприятий Лесного плана Саратовской области позволит обеспечить повышение объема платежей за использование лесов в федеральный и областной бюджеты. Планируется, что коэффициент доходности использования лесов будет ежегодно возрастать, формируя нормальный рыночный механизм финансового обеспечения лесного хозяйства на территории области.

Таблица 3.1.3.1

Соотношение доходов и расходов лесного хозяйства Саратовской области

(тыс. руб.)

Показатели	2007 год	2009 год	2013 год (прогноз)	2018 год (прогноз)
1. Расходы на организацию, управление, ведение лесного хозяйства:	166707	267268,1	410623	515805
за счет средств федерального бюджета	64447	117053,4	143428	170631
за счет средств областного бюджета	-	17152,2	78929	96592
за счет средств внебюджетных источников (лиц, использующих леса)	102260	143187,5	1188266	248582
2. Доходы от использования лесов				
в федеральный бюджет	2529	8868,5	19227	28314
в областной бюджет	109	904,4	5839	8666
лиц, использующих леса	102260		193801	264436
коэффициент доходности использования лесов				
федеральный бюджет	0,039	0,08	0,134	0,17

областной бюджет	-	0,06	0,074	0,09
лиц, использующих леса	1	-	1,03	1,06

К 2018 году коэффициент доходности использования лесов по федеральному бюджету планируется увеличить в 2 раза – до 17 процентов. На увеличение доходности использования лесов должна оказать влияние реализация инвестиционных проектов в области освоения лесов. Планируется довести долю доходов областного бюджета от лесной отрасли к расходам областного бюджета на лесное хозяйство до 9 процентов. Такое соотношение доходов и расходов соответствует социально-экономическому значению лесов на территории области.

3.2. Целевые показатели эффективности выполнения мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

Выполнение мероприятий Лесного плана Саратовской области, разработанных на основе всестороннего анализа состояния лесосырьевого потенциала лесов, развития лесохозяйственного производства и использования лесных ресурсов, позволит вывести лесной сектор экономики на более высокий уровень, обеспечит стабильный рост экономических показателей.

Оценка результативности и эффективности реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области ведется с использованием целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

Данные показатели предусмотрены приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11 апреля 2007 года № 87 «Об утверждении целевых прогнозных показателей и форм отчетов о расходовании субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей».

Более полную характеристику эффективности выполнения мероприятий Лесного плана Саратовской области обеспечивают индикаторы устойчивого управления лесами, утвержденные приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 5 февраля 1998 года № 21 «Об утверждении Критериев и индикаторов устойчивого управления лесами Российской Федерации».

Для малолесных субъектов Российской Федерации не все индикаторы информативны и могут быть использованы в качестве прогнозных показателей. После проведенного анализа часть наиболее содержательных индикаторов включена в качестве прогнозных показателей в Лесной план Саратовской области. Изменение некоторых из прогнозных показателей проанализировано ниже.

Расчетная лесосека по лесоводственным требованиям составляет 1338,9 тыс. м³. Объемы заготовки древесины к 2018 году увеличатся с 209,3 тыс. м³ до 263,3 тыс. м³/га. Таким образом, уровень освоения расчетной лесосеки также увеличится к концу 2007 года и составит 20 процентов.

Доля древесины, вывозимой для переработки за пределы области, к общему объему лесозаготовок в 2007 году составила 32 процента. К 2018 году планируется снижение данного показателя до 20 процентов в связи с увеличением количества перерабатывающих мощностей на территории области.

Средний годичный прирост насаждений рассчитывался, исходя из отношения общего среднего прироста древесины на землях лесного фонда к площади, покрытой лесной растительностью. Таким образом, средний прирост на 1 га увеличится до уровня 2,43 м³. В основном рост будет обеспечен за счет повышения продуктивности хвойных молодняков и средневозрастных насаждений (таблица 3.2.1). По мнению специалистов лесного хозяйства для условий Саратовской области в связи со сложными лесорастительными условиями невыполним показатель по общему среднему приросту 4,3 м³ на 1 га, и он должен быть снижен.

Общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов Саратовской области за 2009-2018 годы составит 257,5 млн руб. Доходы с 1 га лесов рассчитываются путем деления общего объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов Саратовской области на площадь лесного фонда. В результате реализации Лесного плана Саратовской области к 2018 году увеличение дохода с 1 га лесов составит 55,5 руб. Это в девять раз больше аналогичного показателя за 2007 год.

За период 2009-2018 годов планируется увеличение площади лесов до 700 тыс. га. Таким образом, отношение общей площади, покрытой лесной растительностью к площади Саратовской области (лесистость) к 2018 году составит 7 процентов (обосновано почвенно-климатическими условиями области).

Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, возрастет с 578,7 тыс. га до 601,8 тыс. га. Наибольший темп увеличения покрытой лесом площади планируется обеспечить за счет лесоразведения при создании «лесов Киото».

Доля площади ценных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда к концу планируемого периода складывается из отношения площади ценных лесных насаждений на покрытых лесной растительностью землях лесного фонда к площади земель лесного фонда и составит 82 процента за счет создания лесных культур целевых древесных пород – сосны обыкновенной и дуба черешчатого.

Соотношение площадей искусственного лесовосстановления и сплошных рубок в 2018 году снизится с 980 до 210 процентов. В условиях области данный показатель не является информативным, так как леса области отнесены к защитным, где сплошные рубки не проводятся (кроме сплошных санитарных рубок).

Площадь горельников, а также данные лесопатологического мониторинга свидетельствуют, что в отраслевом наблюдении не в полной мере отражена удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров. В отдельные годы данный показатель составлял до 0,1 процента.

На плановый период показатель «Доля удельной площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров», предусмотрен в динамике с 0,08 процента в 2009 году до 0,05 процента в 2018 году.

Удельная площадь земель, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней, также занижена и по факту составляет в отдельные годы по экспертным оценкам до 0,1 процента. На плановый период показатель «Доля удельной площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней» предусмотрен в динамике с 0,08 процента в 2009 году до 0,05 процента в 2018 году. На запланированном уровне показатель может быть обеспечен своевременным и качественным проведением всего комплекса лесозащитных мероприятий.

Наиболее распространенным нарушением в сфере использования лесов на территории области является самовольная рубка лесных насаждений. Выявляемость нарушений лесного законодательства в 2018 году планируется повысить до 70 процентов за счет профессиональной подготовки кадров наземной охраны лесов и государственного лесного надзора (лесной охраны), обеспечения их транспортом и средствами связи, организации взаимодействия с правоохранительными органами, органами государственной власти и органами местного самоуправления области. Возмещение ущерба от нарушениями лесного законодательства в 2018 году планируется в объеме 5 процентов от выявленного общего ущерба.

Перечень целевых прогнозных показателей и данных, необходимых для их расчета, приведен в таблице 3.2.1. По годам значения целевых показателей эффективности мероприятий по освоению лесов области представлены в приложении № 18 к Лесному плану Саратовской области.

Таблица 3.2.1

**Целевые прогнозные показатели эффективности Лесного плана
Саратовской области**

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2009 года	Значение целевых прогнозных показателей на 2018 год	Плановый показатель отраслевого наблюдения Форма 1 – полномочия
1.	Площадь Саратовской области (тыс. га)	10020,0	10020,0	-
2.	Площадь земель лесного фонда области (тыс. га)	668,34	672,8	
3.	Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью (тыс. га)	579,4	606,3	-
4.	Площадь земель, покрытых лесной растительностью (тыс. га)	629,1	700	-
5.	Общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории области (тыс. га)	8220,1	36979	-
6.	Объем рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда (м ³ /га)	0,23	0,7	3,4
7.	Соотношение стоимости 1 м ³ древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины (%)	-	134	110
8.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда (руб./га)	12,3	55,5	5
9.	Площадь земель лесного фонда области, пострадавшая от пожаров (гибель с учетом пожаров прошлых лет), га	1103,0 (1938)	300	-
10.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров (%)	0,224	0,09	0,1
11.	Площадь земель лесного фонда области, пострадавшая от вредителей и болезней (с учетом сплошных санитарных рубок) (га)	0 (350)	300	-
12.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса (%)	0,138	0,09	-
13.	Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда области (тыс. га)	1727	16380	-
14.	Площадь сплошных рубок насаждений на землях лесного фонда области (тыс. га)	173,0	7800	-
15.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда (%)	998,3	210,0	93,00
16.	Площадь ценных лесных насаждений на землях лесного фонда на территории области (тыс. га)	333,8	497,2	-
17.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда (%)	57,8	82,0	89,00
18.	Общий средний прирост древесины на землях лесного фонда области (тыс. м ³)	1410,00	1500	-
19.	Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда (м ³ /га)	2,43	2,47	4,3
20.	Лесистость территории области (без учета защитных насаждений на землях сельскохозяйственных угодий) (%)	6,3	7	15,00
21.	Выявляемость нарушений лесного законодательства (%)	84,9	75	-
22.	Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства (%)	0,49	5	-

На сегодняшний день доля лесного сектора в экономике области составляет 1,2 процента. В результате реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области к 2018 году прогнозируется увеличение данного показателя до 1,5 процента.

Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий,
распределение их площади по лесным районам

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь (га)	Площадь лесов (га)	Распределение площади лесов по целевому назначению лесов (га)			Общий запас древесины (тыс.куб.м)	Общий годичный прирост запаса древесины (тыс.куб.м)
				защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесостепной район европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Аркадакское	2740	2630	2740			637	6,8
2.	Аткарское	14189	9868	14189			1239,4	13,2
3.	Базарно-Карабулакское	44488	42710	44488			4162,8	15,4
4.	Балтайское	31628	30835	31628			3413,3	13,3
5.	Вольское	54023	50638	54023			4382,5	15,7
6.	Вязовское	14232	13967	14232			3956,7	14,3
7.	Екатериновское	3047	2950	3047			767,8	9,3
8.	Макаровское	27199	24964	27199			2807,2	12,4
9.	Новобураское	28728	28155	28728			3150,9	13,1
10.	Петровское	17967	17461	17967			1964,5	9,5
11.	Романовское	5169	4920	5169			422,3	7,4
12.	Черкасское	32024	31158	32024			3663,8	13,7
Итого:		275434	260256	275434			30568,2	144,1
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
1.	Хвалынское	25514	23617	25514			2644,2	59,8
Леса на землях населенных пунктов								
1.	Петровский район	513	472	513				
Итого по лесостепному району европейской части Российской Федерации								
		301461	284345	301461			33212,4	203,9
Район степей европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Аркадакское	15981	15630	15981			1986,2	43,2
2.	Аткарское	13818	12840	13341			1539,8	62,6
3.	Балаковское	22661	20737	22661			2936,6	38,6
4.	Балашовское	26371	23080	26371			3232,8	77,4
5.	Вязовское	26361	25677	26361			1695,7	93,4
6.	Дьяковское	20537	12531	20537			410,4	13,8
7.	Ершовское	8079	7599	8079			309,3	10,4
8.	Екатериновское	12133	11830	12133			856,1	40,8
9.	Калининское	15585	14515	15585			3297,5	35,4
10.	Красноармейское	52145	39410	52145			3641,7	68,3
11.	Лысогорское	17792	15951	17792			2082,7	35,7
12.	Марксовское	14167	12773	14167			1467,3	29,3
13.	Пугачёвское	27432	23781	27432			1797,7	44
14.	Романовское	10151	9849	10151			1085,2	34,8
15.	Саратовское	24055	21967	24055			3824,5	49,7
16.	Усовское	32054	29695	32054			3885,6	69,1
17.	Ширококарамышское	34957	32170	34957			3646,3	71,4
18.	Энгельское	18601	17387	18601			1767,1	27,7
Итого:		392880	347422	392403			39462,5	845,6
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1.	Причернавское военное лесничество	15922	14934	15922			1643	41,5
2.	Татищевское военное лесничество	4402	4065	4402			297,1	12,7
Итого:		20324	18999	20324			1940,1	54,2

Леса на землях населенных пунктов								
1.	Балаковский район	184	184	184				
2.	Балашовский район	113	113	113				
3.	Вольский район	790	790	790				
4.	Ершовский район	244	244	244				
5.	Красноармейский район	100	100	100				
6.	Ртищевский район	250	250	250				
7.	Марковский район	43	43	43				
8.	Пугачёвский район	784	784	784				
9.	Саратовский район	4868	4045	4868				
10.	Энгельский район	1230	1230	1230				
Итого:		8606	7783	8606				
Итого по району степей европейской части Российской Федерации								
		421810	374204	421333	0	0	41402,6	899,8
Итого по субъекту Российской Федерации:								
Всего лесов		732973	667361	732496	0	0	74615	1103,7
Леса, расположенные на землях лесного фонда		668314	607678	667837			70030,7	989,7
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности		20324	18999	20324			1940,1	54,2
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий		25514	23023	25514			2644,2	59,8
Леса на землях сельскохозяйственного назначения		9702	9406	9702			485,1	93
Леса на землях населенных пунктов		9119	8255	9119				

Приложение № 2
к Лесному плану Саратовской области

**Структура лесных насаждений
по группам древесных пород и группам возраста**

Наименование лесничеств и лесопарков	Единица измерения	Хвойные древесные породы (сосна обыкновенная)						Твердолиственные древесные породы (дуб черешчатый)					Мягколиственные древесные породы (береза, осина, липа)						
		итого	в том числе по группам возраста					итого	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста					
			молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		в том числе перестойные	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Аркадакское	Тыс. га	1,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	10,3	1,9	7,7	0,5	0,1	0,0	5,1	1,0	1,7	0,6	1,8	0,8
	Тыс. кв. м	203,6	49,3	152,4	1,9	0,0	0,0	1251,2	48,1	1130,4	58,9	13,8	1,5	646,1	28,3	234,2	83,0	300,6	119,7
Аткарское	Тыс. га	2,7	2,4	0,3	0,0	0,0	0,0	13,6	0,8	10,1	0,6	2,1	0,0	7,6	0,9	2,8	0,6	3,2	1,1
	Тыс. кв. м	189,6	116,6	73,0	0,0	0,0	0,0	1626,5	35,3	1186,8	139,7	264,7	2,4	853,5	23,6	337,7	87,0	405,2	142,8

Базарно-Карабулакское	Тыс. кв. м	1015,1	10,7
	Тыс. га	593,6	8,8
Балаковское	Тыс. кв. м	144,2	1,3
	Тыс. га	42,2	0,8
Балашовское	Тыс. кв. м	739,1	3,9
	Тыс. га	364,6	2,5
Балтайское	Тыс. кв. м	498,0	5,6
	Тыс. га	347,5	4,9
Вольское	Тыс. кв. м	722,2	11,3
	Тыс. га	382,3	9,8
Вязовское	Тыс. кв. м	120,7	1,5
	Тыс. га	52,0	1,2
Дьяковское	Тыс. кв. м	36,7	1,5
	Тыс. га	34,4	1,5
Ершовское	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
Екатериновское	Тыс. кв. м	184,4	1,7
	Тыс. га	121,7	1,5
Калининское	Тыс. кв. м	31,5	0,2
	Тыс. га	62,7	0,2
	Тыс. кв. м	3,5	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	962,8	8,3
	Тыс. га	913,9	7,9
	Тыс. кв. м	82,0	1,5
	Тыс. га	186,5	2,0
	Тыс. кв. м	580,7	4,7
	Тыс. га	511,1	4,3
	Тыс. кв. м	148,6	1,1
	Тыс. га	169,2	1,3
	Тыс. кв. м	151,5	1,0
	Тыс. га	47,1	0,3
	Тыс. кв. м	2,9	0,0
	Тыс. га	0,2	0,0
	Тыс. кв. м	443,3	3,5
	Тыс. га	519,9	4,3
	Тыс. кв. м	15,1	0,5
	Тыс. га	16,3	0,4
	Тыс. кв. м	141,1	1,1
	Тыс. га	133,8	1,1
	Тыс. кв. м	18,2	0,1
	Тыс. га	52,7	0,4
	Тыс. кв. м	268,9	1,8
	Тыс. га	317,1	2,4
	Тыс. кв. м	87,6	1,1
	Тыс. га	134,9	1,1
	Тыс. кв. м	161,4	1,2
	Тыс. га	17,7	0,1
	Тыс. кв. м	161,4	1,2
	Тыс. га	17,7	0,1
	Тыс. кв. м	160,2	0,9
	Тыс. га	16,2	0,1
	Тыс. кв. м	1002,5	7,9
	Тыс. га	203,7	1,6
	Тыс. кв. м	101,0	2,9
	Тыс. га	12,3	0,6
	Тыс. кв. м	1688,5	14,7
	Тыс. га	609,6	5,1
	Тыс. кв. м	4,8	0,1
	Тыс. га	16,9	0,1
	Тыс. кв. м	293,2	1,7
	Тыс. га	88,1	0,7
	Тыс. кв. м	82,0	0,7
	Тыс. га	91,4	1,3
	Тыс. кв. м	797,9	8,5
	Тыс. га	420,5	8,6
	Тыс. кв. м	128,4	2,5
	Тыс. га	1303,3	8,2
	Тыс. кв. м	1813,0	13,1
	Тыс. га	531,6	4,6
	Тыс. кв. м	44,9	1,4
	Тыс. га	854,7	8,4
	Тыс. кв. м	113,1	0,8
	Тыс. га	113,1	0,8
	Тыс. кв. м	17,8	0,1
	Тыс. га	184,1	1,1
	Тыс. кв. м	1485,5	13,3
	Тыс. га	1370,9	9,9
	Тыс. кв. м	76,7	2,3
	Тыс. га	43,1	1,0
	Тыс. кв. м	627,7	5,9
	Тыс. га	996,3	6,9
	Тыс. кв. м	221,3	1,8
	Тыс. га	206,3	1,3
	Тыс. кв. м	559,8	3,4
	Тыс. га	125,2	0,8
	Тыс. кв. м	322,0	1,4
	Тыс. га	322,0	1,4
	Тыс. кв. м	601,4	3,3
	Тыс. га	601,4	3,3
	Тыс. кв. м	15,9	0,2
	Тыс. га	15,9	0,2
	Тыс. кв. м	96,6	1,5
	Тыс. га	96,6	1,5
	Тыс. кв. м	101,2	2,2
	Тыс. га	101,2	2,2
	Тыс. кв. м	13,4	0,6
	Тыс. га	13,4	0,6
	Тыс. кв. м	69,3	2,5
	Тыс. га	69,3	2,5
	Тыс. кв. м	183,1	3,1
	Тыс. га	183,1	3,1
	Тыс. кв. м	21,7	0,3
	Тыс. га	21,7	0,3
	Тыс. кв. м	35,2	0,4
	Тыс. га	35,2	0,4
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	309,3	6,3
	Тыс. га	309,3	6,3
	Тыс. кв. м	6,3	2,5
	Тыс. га	6,3	2,5
	Тыс. кв. м	227,1	4,5
	Тыс. га	227,1	4,5
	Тыс. кв. м	2125,3	22,7
	Тыс. га	2125,3	22,7
	Тыс. кв. м	117,4	4,1
	Тыс. га	117,4	4,1
	Тыс. кв. м	1051,0	11,0
	Тыс. га	1051,0	11,0
	Тыс. кв. м	521,6	4,3
	Тыс. га	521,6	4,3
	Тыс. кв. м	435,3	3,3
	Тыс. га	435,3	3,3
	Тыс. кв. м	17,8	0,1
	Тыс. га	17,8	0,1
	Тыс. кв. м	1485,5	13,3
	Тыс. га	1485,5	13,3
	Тыс. кв. м	76,7	2,3
	Тыс. га	76,7	2,3
	Тыс. кв. м	627,7	5,9
	Тыс. га	627,7	5,9
	Тыс. кв. м	221,3	1,8
	Тыс. га	221,3	1,8
	Тыс. кв. м	559,8	3,4
	Тыс. га	559,8	3,4
	Тыс. кв. м	322,0	1,4
	Тыс. га	322,0	1,4
	Тыс. кв. м	601,4	3,3
	Тыс. га	601,4	3,3
	Тыс. кв. м	15,9	0,2
	Тыс. га	15,9	0,2
	Тыс. кв. м	96,6	1,5
	Тыс. га	96,6	1,5
	Тыс. кв. м	101,2	2,2
	Тыс. га	101,2	2,2
	Тыс. кв. м	13,4	0,6
	Тыс. га	13,4	0,6
	Тыс. кв. м	69,3	2,5
	Тыс. га	69,3	2,5
	Тыс. кв. м	183,1	3,1
	Тыс. га	183,1	3,1
	Тыс. кв. м	21,7	0,3
	Тыс. га	21,7	0,3
	Тыс. кв. м	35,2	0,4
	Тыс. га	35,2	0,4
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	309,3	6,3
	Тыс. га	309,3	6,3
	Тыс. кв. м	6,3	2,5
	Тыс. га	6,3	2,5
	Тыс. кв. м	227,1	4,5
	Тыс. га	227,1	4,5
	Тыс. кв. м	2125,3	22,7
	Тыс. га	2125,3	22,7
	Тыс. кв. м	117,4	4,1
	Тыс. га	117,4	4,1
	Тыс. кв. м	1051,0	11,0
	Тыс. га	1051,0	11,0
	Тыс. кв. м	521,6	4,3
	Тыс. га	521,6	4,3
	Тыс. кв. м	435,3	3,3
	Тыс. га	435,3	3,3
	Тыс. кв. м	17,8	0,1
	Тыс. га	17,8	0,1
	Тыс. кв. м	1485,5	13,3
	Тыс. га	1485,5	13,3
	Тыс. кв. м	76,7	2,3
	Тыс. га	76,7	2,3
	Тыс. кв. м	627,7	5,9
	Тыс. га	627,7	5,9
	Тыс. кв. м	221,3	1,8
	Тыс. га	221,3	1,8
	Тыс. кв. м	559,8	3,4
	Тыс. га	559,8	3,4
	Тыс. кв. м	322,0	1,4
	Тыс. га	322,0	1,4
	Тыс. кв. м	601,4	3,3
	Тыс. га	601,4	3,3
	Тыс. кв. м	15,9	0,2
	Тыс. га	15,9	0,2
	Тыс. кв. м	96,6	1,5
	Тыс. га	96,6	1,5
	Тыс. кв. м	101,2	2,2
	Тыс. га	101,2	2,2
	Тыс. кв. м	13,4	0,6
	Тыс. га	13,4	0,6
	Тыс. кв. м	69,3	2,5
	Тыс. га	69,3	2,5
	Тыс. кв. м	183,1	3,1
	Тыс. га	183,1	3,1
	Тыс. кв. м	21,7	0,3
	Тыс. га	21,7	0,3
	Тыс. кв. м	35,2	0,4
	Тыс. га	35,2	0,4
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	309,3	6,3
	Тыс. га	309,3	6,3
	Тыс. кв. м	6,3	2,5
	Тыс. га	6,3	2,5
	Тыс. кв. м	227,1	4,5
	Тыс. га	227,1	4,5
	Тыс. кв. м	2125,3	22,7
	Тыс. га	2125,3	22,7
	Тыс. кв. м	117,4	4,1
	Тыс. га	117,4	4,1
	Тыс. кв. м	1051,0	11,0
	Тыс. га	1051,0	11,0
	Тыс. кв. м	521,6	4,3
	Тыс. га	521,6	4,3
	Тыс. кв. м	435,3	3,3
	Тыс. га	435,3	3,3
	Тыс. кв. м	17,8	0,1
	Тыс. га	17,8	0,1
	Тыс. кв. м	1485,5	13,3
	Тыс. га	1485,5	13,3
	Тыс. кв. м	76,7	2,3
	Тыс. га	76,7	2,3
	Тыс. кв. м	627,7	5,9
	Тыс. га	627,7	5,9
	Тыс. кв. м	221,3	1,8
	Тыс. га	221,3	1,8
	Тыс. кв. м	559,8	3,4
	Тыс. га	559,8	3,4
	Тыс. кв. м	322,0	1,4
	Тыс. га	322,0	1,4
	Тыс. кв. м	601,4	3,3
	Тыс. га	601,4	3,3
	Тыс. кв. м	15,9	0,2
	Тыс. га	15,9	0,2
	Тыс. кв. м	96,6	1,5
	Тыс. га	96,6	1,5
	Тыс. кв. м	101,2	2,2
	Тыс. га	101,2	2,2
	Тыс. кв. м	13,4	0,6
	Тыс. га	13,4	0,6
	Тыс. кв. м	69,3	2,5
	Тыс. га	69,3	2,5
	Тыс. кв. м	183,1	3,1
	Тыс. га	183,1	3,1
	Тыс. кв. м	21,7	0,3
	Тыс. га	21,7	0,3
	Тыс. кв. м	35,2	0,4
	Тыс. га	35,2	0,4
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	309,3	6,3
	Тыс. га	309,3	6,3
	Тыс. кв. м	6,3	2,5
	Тыс. га	6,3	2,5
	Тыс. кв. м	227,1	4,5
	Тыс. га	227,1	4,5
	Тыс. кв. м	2125,3	22,7
	Тыс. га	2125,3	22,7
	Тыс. кв. м	117,4	4,1
	Тыс. га	117,4	4,1
	Тыс. кв. м	1051,0	11,0
	Тыс. га	1051,0	11,0
	Тыс. кв. м	521,6	4,3
	Тыс. га	521,6	4,3
	Тыс. кв. м	435,3	3,3
	Тыс. га	435,3	3,3

Красноармейское	Тыс. кв. м	59,9	59,9	1,7
	Тыс. га	4,6	4,6	1,7
Лысогорское	Тыс. кв. м	158,5	158,5	4,6
	Тыс. га	4,4	4,4	1,5
Макаровское	Тыс. кв. м	357,8	357,8	3,8
	Тыс. га	2,8	2,8	1,5
Марксовское	Тыс. кв. м	108,1	108,1	1,5
	Тыс. га	0,1	0,1	0,2
Новобурасское	Тыс. кв. м	195,7	195,7	3,6
	Тыс. га	3,3	3,3	0,2
Петровское	Тыс. кв. м	501,5	501,5	4,7
	Тыс. га	3,3	3,3	0,2
Пугачевское	Тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0	0,0
Романовское	Тыс. кв. м	220,6	220,6	1,2
	Тыс. га	0,6	0,6	0,3
Саратовское	Тыс. кв. м	77,6	77,6	1,2
	Тыс. га	1,0	1,0	0,2
Усовское	Тыс. кв. м	110,0	110,0	0,6
	Тыс. га	0,0	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	2095,8	2095,8	18,7
	Тыс. га	14,8	14,8	3,3
	Тыс. кв. м	66,8	66,8	1,7
	Тыс. га	1,4	1,4	0,6
	Тыс. кв. м	1019,5	1019,5	9,3
	Тыс. га	11,8	11,8	2,7
	Тыс. кв. м	505,4	505,4	4,1
	Тыс. га	0,6	0,6	1,7
	Тыс. кв. м	504,1	504,1	3,6
	Тыс. га	1,0	1,0	0,6
	Тыс. кв. м	68,6	68,6	0,5
	Тыс. га	0,1	0,1	0,2
	Тыс. кв. м	745,6	745,6	6,2
	Тыс. га	5,2	5,2	1,4
	Тыс. кв. м	12,3	12,3	0,3
	Тыс. га	0,6	0,6	0,3
	Тыс. кв. м	336,4	336,4	3,3
	Тыс. га	3,1	3,1	0,8
	Тыс. кв. м	92,2	92,2	0,7
	Тыс. га	0,2	0,2	0,2
	Тыс. кв. м	304,7	304,7	1,9
	Тыс. га	1,3	1,3	0,2
	Тыс. кв. м	137,9	137,9	0,9
	Тыс. га	0,2	0,2	0,2
	Тыс. кв. м	2386,4	2386,4	30,2
	Тыс. га	7,3	7,3	4,6
	Тыс. кв. м	68,8	68,8	1,7
	Тыс. га	0,3	0,3	0,2
	Тыс. кв. м	862,6	862,6	5,6
	Тыс. га	4,7	4,7	1,2
	Тыс. кв. м	758,3	758,3	6,9
	Тыс. га	1,0	1,0	0,3
	Тыс. кв. м	696,7	696,7	5,8
	Тыс. га	1,3	1,3	0,2
	Тыс. кв. м	0,0	0,0	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	464,2	464,2	5,2
	Тыс. га	3,2	3,2	0,3
	Тыс. кв. м	7,0	7,0	0,3
	Тыс. га	1,5	1,5	0,8
	Тыс. кв. м	294,5	294,5	3,7
	Тыс. га	2,5	2,5	0,8
	Тыс. кв. м	103,5	103,5	0,8
	Тыс. га	0,3	0,3	0,2
	Тыс. кв. м	59,2	59,2	0,4
	Тыс. га	1,1	1,1	0,4
	Тыс. кв. м	7,8	7,8	0,1
	Тыс. га	0,2	0,2	0,1
	Тыс. кв. м	1366,4	1366,4	11,3
	Тыс. га	11,3	11,3	4,6
	Тыс. кв. м	51,9	51,9	1,7
	Тыс. га	1,7	1,7	0,3
	Тыс. кв. м	688,2	688,2	5,6
	Тыс. га	4,7	4,7	1,2
	Тыс. кв. м	179,3	179,3	1,4
	Тыс. га	1,4	1,4	0,3
	Тыс. кв. м	447,0	447,0	2,7
	Тыс. га	2,7	2,7	0,2
	Тыс. кв. м	60,2	60,2	0,3
	Тыс. га	0,3	0,3	0,0
	Тыс. кв. м	1072,0	1072,0	8,9
	Тыс. га	8,9	8,9	0,2
	Тыс. кв. м	39,6	39,6	1,3
	Тыс. га	1,3	1,3	0,3
	Тыс. кв. м	297,5	297,5	2,5
	Тыс. га	2,5	2,5	0,8
	Тыс. кв. м	138,6	138,6	0,9
	Тыс. га	0,9	0,9	0,2
	Тыс. кв. м	596,3	596,3	4,2
	Тыс. га	4,2	4,2	0,4
	Тыс. кв. м	298,8	298,8	2,0
	Тыс. га	2,0	2,0	0,6
	Тыс. кв. м	440,7	440,7	6,6
	Тыс. га	6,6	6,6	1,3
	Тыс. кв. м	37,9	37,9	1,4
	Тыс. га	1,4	1,4	0,2
	Тыс. кв. м	185,4	185,4	3,2
	Тыс. га	3,2	3,2	0,2
	Тыс. кв. м	86,7	86,7	1,1
	Тыс. га	1,1	1,1	0,2
	Тыс. кв. м	130,7	130,7	0,9
	Тыс. га	0,9	0,9	0,2
	Тыс. кв. м	0,7	0,7	0,0
	Тыс. га	0,0	0,0	0,0
	Тыс. кв. м	595,2	595,2	3,2
	Тыс. га	3,2	3,2	0,2
	Тыс. кв. м	0,5	0,5	0,1
	Тыс. га	0,1	0,1	0,0
	Тыс. кв. м	94,8	94,8	0,8
	Тыс. га	0,8	0,8	0,2
	Тыс. кв. м	80,5	80,5	0,4
	Тыс. га	0,4	0,4	0,2
	Тыс. кв. м	419,4	419,4	1,9
	Тыс. га	1,9	1,9	0,2
	Тыс. кв. м	276,1	276,1	1,3
	Тыс. га	1,3	1,3	0,2
	Тыс. кв. м	140,4	140,4	0,6
	Тыс. га	0,6	0,6	0,2
	Тыс. кв. м	69,7	69,7	2,2
	Тыс. га	2,2	2,2	0,2
	Тыс. кв. м	761,1	761,1	5,2
	Тыс. га	5,2	5,2	0,2
	Тыс. кв. м	191,2	191,2	1,0
	Тыс. га	1,0	1,0	0,2
	Тыс. кв. м	491,0	491,0	2,3
	Тыс. га	2,3	2,3	0,2
	Тыс. кв. м	140,4	140,4	0,6
	Тыс. га	0,6	0,6	0,2
	Тыс. кв. м	741,1	741,1	6,0
	Тыс. га	6,0	6,0	0,2
	Тыс. кв. м	34,5	34,5	0,8
	Тыс. га	0,8	0,8	0,2
	Тыс. кв. м	388,8	388,8	3,5
	Тыс. га	3,5	3,5	0,2
	Тыс. кв. м	59,0	59,0	0,4
	Тыс. га	0,4	0,4	0,2
	Тыс. кв. м	258,8	258,8	1,3
	Тыс. га	1,3	1,3	0,2
	Тыс. кв. м	37,4	37,4	0,2
	Тыс. га	0,2	0,2	0,2
	Тыс. кв. м	266,4	266,4	2,6
	Тыс. га	2,6	2,6	0,2
	Тыс. кв. м	6,2	6,2	0,1
	Тыс. га	0,1	0,1	0,2
	Тыс. кв. м	118,1	118,1	1,4
	Тыс. га	1,4	1,4	0,2
	Тыс. кв. м	20,7	20,7	0,2
	Тыс. га	0,2	0,2	0,2
	Тыс. кв. м	121,4	121,4	0,9
	Тыс. га	0,9	0,9	0,2
	Тыс. кв. м	43,9	43,9	0,3
	Тыс. га	0,3	0,3	0,2
	Тыс. кв. м	278,0	278,0	2,7
	Тыс. га	2,7	2,7	0,2
	Тыс. кв. м	24,5	24,5	0,8
	Тыс. га	0,8	0,8	0,2
	Тыс. кв. м	107,5	107,5	0,9
	Тыс. га	0,9	0,9	0,2
	Тыс. кв. м	17,3	17,3	0,2
	Тыс. га	0,2	0,2	0,2
	Тыс. кв. м	128,7	128,7	0,8
	Тыс. га	0,8	0,8	0,2
	Тыс. кв. м	49,8	49,8	0,3
	Тыс. га	0,3	0,3	0,2

г.Красноармейск	Тыс. га	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,05	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Тыс. кв. м	1,40	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,20	1,60	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	
г.Маркс	Тыс. га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Тыс. кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
г.Петровск	Тыс. га	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,12	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,03	0,01	
	Тыс. кв. м	17,20	0,00	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50	0,00	13,10	1,40	0,00	18,70	0,10	13,50	5,10	1,50	
г.Саратов	Тыс. га	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,07	1,63	0,47	0,29	1,26	0,22	0,78	0,13	0,00	
	Тыс. кв. м	5,90	3,50	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	332,10	4,90	207,80	69,60	49,80	224,10	6,80	158,90	31,90	26,50	
г.Энгельс	Тыс. га	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,07	0,22	0,14	0,09	0,57	0,04	0,07	0,00	0,25	
	Тыс. кв. м	2,10	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,70	1,80	11,00	11,90	12,00	93,10	0,40	9,80	0,60	73,20	
ЗАТО Шиханы	Тыс. га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Тыс. кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	Тыс. га	0,39	0,27	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	0,16	2,02	0,82	0,71	2,19	1,26	0,96	0,16	0,66	
	Тыс. кв. м	28,00	8,40	19,60	0,00	0,00	0,00	0,00	417,80	6,90	233,50	92,70	84,70	353,40	7,40	184,00	34,00	128,00	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																			
НП «Хвалынский»	Тыс. га	6,0	4,5	1,0	0,3	0,2	0,0	7,6	0,5	3,5	2,7	0,9	0,0	9,4	2,0	6,4	0,7	0,4	
	Тыс. кв. м	483,1	187,2	194,3	61,7	39,9	0,0	822,4	14,2	353,4	334,3	120,5	0,0	1338,7	60,0	1094,1	125,5	59,1	

Приложение № 3
к Лесному плану Саратовской области

**Распределение лесных насаждений
в Саратовской области по классам пожарной опасности**

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь земель лесного фонда по классам пожарной опасности (га)					Общая площадь (га)	Средний класс пожарной опасности
		1	2	3	4	5		
1.	Аркадакское	553	908	7057	7311	2892	18721	3,4
2.	Аткарское	2735	5397	12959	6363	553	28007	2,9
3.	Базарно-Карабулакское	10936	786	30709	2009	48	44488	2,5

4.	Балаковское	1385	202	18269	1466	1339	22661	3
5.	Балашовское	3932	107	16686	2721	2925	26371	3
6.	Балтайское	3523	452	24864	1659	1130	31628	2,7
7.	Вольское	11176	3126	34118	4882	721	54023	2,6
8.	Вязовское	1680	6371	22598	8040	1904	40593	3
9.	Дьяковское	4112	2643	7133	735	5914	20537	3
10.	Екатериновское	2230	103	4017	6387	2443	15180	3,4
11.	Ершовское	12	480	7584	1	2	8079	2,9
12.	Калининское	2581	2765	4322	3752	2165	15585	2,8
13.	Красноармейское	5399	9325	35225	854	1342	52145	2,7
14.	Лысогорское	4825	793	9370	1488	1316	17792	2,6
15.	Макаровское	4043	915	7755	8607	5879	27199	2,9
16.	Марковское	1457	622	11000	657	431	14167	2,8
17.	Новобурасское	4095	174	22943	1227	289	28728	2,7
18.	Петровское	4662	499	10226	2201	379	17967	2,6
19.	Пугачевское		30	25681	249	1472	27432	3,1
20.	Романовское	1530	31	9529	2210	2020	15320	3,2
21.	Саратовское	1162	1071	20157	1303	362	24055	2,9
22.	Усовское	4150	3873	17898	4204	1929	32054	2,8
23.	Черкасское	7653	1284	21083	1865	139	32024	2,5
24.	Ширококарамышское	6920	610	15338	10173	1916	34957	2,9
25.	Энгельское	1276	173	16120	806	226	18601	2,9
Итого:		92027	42740	412641	81170	39736	668314	2,9
%		13,8	6,4	61,8	12,1	5,9	100	

Приложение № 4
к Лесному плану Саратовской области

**Использование расчетной лесосеки для заготовки древесины
в спелых и перестойных лесах Саратовской области**

(тыс. куб. м)

№ п/п	Хозяйство	Расчетная лесосека	Фактическое использование	
			всего	в том числе арендаторами
1. Леса, расположенные на землях лесного фонда				
1.	Хвойное	80,6	25,6	
2.	Твердолиственное	693,7	71,8	
3.	Мягколиственное	564,6	36,7	
Итого:		1338,9	134,1	
2. Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территориях				
1.	Хвойное	9,8	-	
2.	Твердолиственное	27,9	10,3	
3.	Мягколиственное	24,6	10,0	
Итого:		62,9	20,3	
3. Леса, расположенные на землях обороны и безопасности				
1.	Хвойное	1,5	0,6	
2.	Твердолиственное	27,9	1,04	
3.	Мягколиственное	19,1	0,14	
Итого:		48,5	1,78	
4. Городские леса				
1.	Хвойное			
2.	Твердолиственное			
3.	Мягколиственное			
Итого:				

Приложение № 5
к Лесному плану Саратовской области

Возрасты рубок

Числитель – возраст, лет
Знаменатель – класс возраста

Наименование лесного района	Наименование лесничества	Хозяйство	Преобладающая порода	Защитные леса				Эксплуатационные леса	
				леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	леса, расположенные в водоохраных зонах	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	ценные леса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Аркадакское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-	
			Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	71-80 VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже		-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко- лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
				-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-	
			Осина, осокорь	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-	
		Аткарское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-
				Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше				-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже		-		<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
	Мягко- лиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
				-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-	
			Осина, осокорь	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-	
	Базарно- Карабулакское		Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-

		Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко- лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u>	<u>81-90</u>	<u>81-90</u>	-	
				-	IX	IX	IX	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u>	<u>71-80</u>	<u>71-80</u>	-	
				-	VIII	VIII	VIII	-	
		Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-		
		Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-		
	Балтайское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-	
			Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже		-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко- лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u>	<u>81-90</u>	<u>81-90</u>	-	
				-	IX	IX	IX	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u>	<u>71-80</u>	<u>71-80</u>	-	
				-	VIII	VIII	VIII	-	
		Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-		
		Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-		
		Вольское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-
				Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII
Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-				<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-		<u>61-70</u> VII		<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-		
Мягко- лиственное	Липа медоносная		-	<u>81-90</u>	<u>81-90</u>	<u>81-90</u>	-		
			-	IX	IX	IX	-		
	Береза, ольха черная, липа		-	<u>71-80</u>	<u>71-80</u>	<u>71-80</u>	-		
			-	VIII	VIII	VIII	-		
Осина, осокорь	-		<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-			
Тополь (культуры)	-		<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-			

	Вязовское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-	
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
				-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
				-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
		Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-		
		Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-		
		Екатериновское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-
	Твердо-лиственное			Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
	Мягко-лиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
				-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
				-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
	Осина, осокорь		-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-		
	Тополь (культуры)		-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-		
	Макаровское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-	
Твердо-лиственное			Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-		

		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=		
			Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	=		
			Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	=		
	Новобурасское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=		
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже		-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=		
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=		
			Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	=		
			Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	=		
		Петровское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=	
				Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
					Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже		-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=	
	Мягколиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=		
			Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	=		
			Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	=		
Романовское	Хвойное		Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=		
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше			-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=		

			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-	
			Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-	
	Черкасское	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-	
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, ольха черная, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, осокорь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	-	
			Тополь (культуры)	-	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	<u>36-40</u> VIII	-	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Хвалынский»	Хвойное	Сосна, лиственница, ель	<u>101-120</u> VI	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	<u>101-120</u> VII	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	71-80 VIII	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	61-70 VII	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-	-»- -»-
	Район степей европейской части Российской Федерации	Аркадакское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже				-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	

		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX		
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
	Аткарское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=	
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX		
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
		Балаковское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше			-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже			-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=	
	Мягко-лиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX		
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
	Балашовское		Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
Твердо-лиственное			Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=		
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=		
Мягко-лиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
		Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-		

			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
Вязовское	Хвойное		Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=	
		Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=		
	Мягко- лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
		Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-		
		Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--		
	Дьяковское	Хвойное		Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
			Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше				-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=		
Мягко- лиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
		Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-		
		Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--		
Ершовское		Хвойное		Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
			Твердо- лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше			-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=		
	Мягко- лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=		
		Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-		
		Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--		
	Екатериновское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=	

	Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
		Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=	
		Мякко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--
	Калининское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=
		Мякко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
Осина, тополь			-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
Красноармейское		Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше		-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже		-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=	
	Мякко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=	
		Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
		Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
	Лысогорское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=

			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
	Марксовское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-	
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
		Пугачевское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше			-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
	Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже			-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	-	
	Мягко-лиственное		Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	-	
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
	Романовское		Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	-
Твердо-лиственное			Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	-	

			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=	
			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=	
			Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-	
			Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--	
	Саратовское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=	
		Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=	
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=
			Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=
				Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
				Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--
		Усовское	Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	<u>61-70</u> VII	=
			Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	<u>81-90</u> IX	=
				Береза, липа	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	-
				Осина, тополь	-	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	<u>51-60</u> VI	--
	Широко-карамышское		Хвойное	Сосна	-	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	<u>101-120</u> VI	=
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	<u>121-140</u> VII	=
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	<u>71-80</u> VIII	=

			Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	61-70 VII	61-70 VII	61-70 VII	-	
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	81-90 IX	81-90 IX	81-90 IX	-	
			Береза, липа	-	71-80 VIII	71-80 VIII	71-80 VIII	-	
			Осина, тополь	-	51-60 VI	51-60 VI	51-60 VI	--	
	Энгельское	Хвойное	Сосна	-	101-120 VI	101-120 VI	101-120 VI	-	
			Твердо-лиственное	Дуб семенной, ясень	-	121-140 VII	121-140 VII	121-140 VII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен III бонитета и выше	-	71-80 VIII	71-80 VIII	71-80 VIII	-
				Дуб порослевой, ильм, вяз, клен IV бонитета и ниже	-	61-70 VII	61-70 VII	61-70 VII	-
		Мягко-лиственное	Липа медоносная	-	81-90 IX	81-90 IX	81-90 IX	-	
				Береза, липа	-	71-80 VIII	71-80 VIII	71-80 VIII	-
				Осина, тополь	-	51-60 VI	51-60 VI	51-60 VI	--

Приложение № 6
к Лесному плану Саратовской области

Планируемые объемы заготовки древесины

Наименование лесничества	Хозяйство	Расчетная лесосека (тыс.куб. м)	Год, предшествующий разработке Лесного плана (тыс.куб. м)	Объемы заготовки древесины по годам (тыс.куб. м)										Общие объемы за планируемый период 2009-2018 годов
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Аркадакское	Защитные леса													
	Хвойное	2	1,2	0,1	1,3	0,98	0,98	0,98	1,05	1,12	1,12	1,19	1,19	10,01
	Твердолиственное	10,6	5,6	3,2	6	4,34	4,48	4,62	4,76	4,9	5,04	5,11	5,11	47,56
	Мягколиственное	5,3	3,9	0,4	0,8	0,7	0,77	0,77	1,4	2,38	2,66	2,87	3,15	15,9
	Итого:	17,9	10,7	3,7	8,1	6,02	6,23	6,37	7,21	8,4	8,82	9,17	9,45	73,47
Аткарское	Защитные леса													
	Хвойное	3,8	2,7	1,6	2,9	2,1	2,17	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,66	23,33
	Твердолиственное	32,2	2,5	2,2	2,5	1,82	1,82	1,89	1,96	2,1	2,24	2,24	2,38	21,15
	Мягколиственное	31	2,6	3,8	5	4,34	5,18	6,02	6,86	7,07	7,84	8,68	9,66	64,45
	Итого:	67	7,8	7,6	10,4	8,26	9,17	10,15	11,13	11,55	12,53	13,44	14,7	108,93
Базарно-Карабулакское	Защитные леса													
	Хвойное	11,2	4,6	0,8	4,8	3,5	3,64	3,78	3,92	4,06	4,2	4,34	4,48	37,52
	Твердолиственное	17,6	3,9	3,1	4,3	3,15	3,29	3,43	3,57	3,71	3,85	3,99	4,13	36,52

	Мягколиственное	64,3	8,6	4,4	12,6	10,22	11,62	13,02	14,42	15,82	16,52	17,22	18,13	133,97
	Итого:	93,1	17,1	8,3	21,7	16,87	18,55	20,23	21,91	23,59	24,57	25,55	26,74	208,01
Балаковское	Защитные леса													
	Хвойное	1,1	0,8	0,5	0,8	0,56	0,56	0,63	0,63	0,63	0,7	0,7	0,7	6,41
	Твердолиственное	10,7	3,2	1	3,4	2,45	2,52	2,59	2,66	2,73	2,8	2,87	2,94	25,96
	Мягколиственное	6,7	0,8	0,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,84	0,91	0,98	0,98	1,05	7,96
	Итого:	18,5	4,8	1,7	5,1	3,71	3,78	3,92	4,13	4,27	4,48	4,55	4,69	40,33
Балашовское	Защитные леса													
	Хвойное	13,1	2	3,4	2	1,4	1,47	1,47	1,47	1,54	1,61	1,68	1,75	17,79
	Твердолиственное	19	1,6	3,9	3,9	2,8	2,87	2,87	2,94	2,94	3,01	3,08	3,15	31,46
	Мягколиственное	5,1	1,7	0	4,5	3,15	3,22	3,36	3,36	3,43	3,5	3,5	3,57	31,59
	Итого:	37,2	5,3	7,3	10,4	7,35	7,56	7,7	7,77	7,91	8,12	8,26	8,47	80,84
Балтайское	Защитные леса													
	Хвойное	4,5	2,6	0,8	2,9	2,1	2,17	2,24	2,31	2,38	2,38	2,45	2,45	22,18
	Твердолиственное	43	1,8	1,5	2,4	1,89	2,1	2,31	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	24,9
	Мягколиственное	21,1	7	5,2	7,6	5,53	5,67	5,81	5,95	6,09	6,23	6,3	6,44	60,82
	Итого:	68,6	11,4	7,5	12,9	9,52	9,94	10,36	10,78	11,2	11,55	11,9	12,25	107,9
Вольское	Защитные леса													
	Хвойное	10,6	3,5	3,5	4,1	3,01	3,15	3,22	3,29	3,36	3,5	3,64	3,71	34,48
	Твердолиственное	80,9	9,4	8,9	9,6	6,79	6,86	6,93	7	7	7,07	7,14	7,14	74,43
	Мягколиственное	49,1	8,5	1,9	10,5	8,05	8,75	9,45	10,22	10,92	11,2	11,55	11,9	94,44
	Итого:	140,6	21,4	14,3	24,2	17,85	18,76	19,6	20,51	21,28	21,77	22,33	22,75	203,35
Вязовское	Защитные леса													
	Хвойное	0,8	0,5	0	0,4	0,35	0,35	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	0,56	4,04
	Твердолиственное	29,6	6,8	2,7	7,6	5,53	5,88	6,16	6,37	6,58	6,79	7	7,14	61,75
	Мягколиственное	57,5	0,9	0	1,1	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	9,78
	Итого:	87,9	8,2	2,7	9,1	6,72	7,14	7,56	7,84	8,19	8,47	8,82	9,03	75,57
Дьяковское	Защитные леса													
	Хвойное	0,2	2,3	2,1	0,1	0,07	0,07	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	3,18
	Твердолиственное	7,5	0,4	0	0,56	0,448	0,42	0,49	0,616	0,672	0,728	0,7	0,84	5,474
	Мягколиственное	0,3	0,2	0	0,2	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,21	0,21	1,46
	Итого:	8	2,9	2,1	0,86	0,658	0,63	0,77	0,896	0,952	1,008	1,05	1,19	10,114
Ершовское	Защитные леса													
	Хвойное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	9,5	0,1	0	0,4	0,42	0,56	0,63	0,7	0,84	0,98	1,12	1,19	6,84
	Мягколиственное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого:	9,5	0,1	0	0,4	0,42	0,56	0,63	0,7	0,84	0,98	1,12	1,19	6,84
Екатери-новское	Защитные леса													
	Хвойное	1,3	0,6	0	0,7	0,49	0,56	0,56	0,63	0,7	0,7	0,77	0,84	5,95
	Твердолиственное	24,7	0,2	0,5	0,6	0,56	0,7	0,84	0,98	1,12	1,26	1,4	1,68	9,64
	Мягколиственное	30,8	0,15	0,7	1,4	1,12	1,26	1,4	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15	18,13
	Итого:	56,8	0,95	1,2	2,7	2,17	2,52	2,8	3,36	3,92	4,41	4,97	5,67	33,72
Калининское	Защитные леса													
	Хвойное	2	0,1	0	0,2	0,14	0,21	0,21	0,21	0,21	0,28	0,28	0,28	2,02
	Твердолиственное	23,2	2	1,4	2,7	2,1	2,31	2,52	2,66	2,8	3,01	3,15	3,29	25,94
	Мягколиственное	16,7	0	0,2	0,6	0,49	0,56	0,63	0,7	0,84	0,91	1,008	1,12	7,058
	Итого:	41,9	2,1	1,6	3,5	2,73	3,08	3,36	3,57	3,85	4,2	4,438	4,69	35,018
Красно-армейское	Защитные леса													
	Хвойное	0,3	0,3	0	0,3	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,98
	Твердолиственное	44,4	1,7	3,2	2,9	2,45	2,87	3,29	3,71	4,13	4,55	5,04	4,27	36,41
	Мягколиственное	6,6	0	0	1,4	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41	4,9	26,88
	Итого:	51,3	2	3,2	4,6	4,13	5,04	5,95	6,86	7,77	8,68	9,66	9,38	65,27
Лысогорское	Защитные леса													
	Хвойное	5,2	2,8	1,6	3,3	2,38	2,52	2,59	2,66	2,73	2,8	2,87	2,94	26,39
	Твердолиственное	21,4	1	1,8	1,6	1,33	1,54	1,75	1,89	2,1	2,24	2,38	2,59	19,22
	Мягколиственное	14,2	0,5	1,1	1,9	1,82	2,31	2,8	3,29	3,78	4,27	4,76	5,11	31,14
	Итого:	40,8	4,3	4,5	6,8	5,53	6,37	7,14	7,84	8,61	9,31	10,01	10,64	76,75

Макаровское	Защитные леса													
	Хвойное	3,3	5,7	2,1	2,2	1,61	1,61	1,68	1,75	1,82	1,89	1,96	2,1	18,72
	Твердолиственное	22,2	3,9	6,6	4,9	3,78	4,13	4,48	4,83	5,11	5,39	5,11	5,95	50,28
	Мягколиственное	16,6	0,7	0	3,7	3,64	4,69	5,74	6,79	7,84	8,89	9,94	11,13	62,36
	Итого:	42,1	10,3	8,7	10,8	9,03	10,43	11,9	13,37	14,77	16,17	17,01	19,18	131,36
Марковское	Защитные леса													
	Хвойное	0,8	0,1	0,2	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,86
	Твердолиственное	10,7	0,9	0,4	0,9	0,63	0,7	0,7	0,7	1,19	1,26	1,33	1,19	9
	Мягколиственное	13,3	0,2	0,4	0,6	0,56	0,7	0,7	0,84	0,98	1,05	1,12	1,26	8,21
	Итого:	24,8	1,2	1	1,6	1,26	1,47	1,47	1,61	2,24	2,38	2,52	2,52	18,07
Новобурасское	Защитные леса													
	Хвойное	2	1,7	0,1	0,3	0,28	0,42	0,49	0,63	0,7	0,77	0,77	0,84	5,3
	Твердолиственное	31	4,3	9,5	5,1	3,92	4,2	4,48	4,76	5,11	5,39	5,67	6,02	54,15
	Мягколиственное	64,1	17,9	11,4	23,2	16,66	17,22	17,5	17,71	17,85	18,2	18,48	18,83	177,05
	Итого:	97,1	23,9	21	28,6	20,86	21,84	22,47	23,1	23,66	24,36	24,92	25,69	236,5
Петровское	Защитные леса													
	Хвойное	2,8	0,2	0,5	0,4	0,42	0,56	0,7	0,84	0,91	1,05	1,19	1,26	7,83
	Твердолиственное	19,6	1,9	3,3	3,3	2,87	3,36	3,85	4,34	4,83	5,32	5,81	6,37	43,35
	Мягколиственное	24	2,9	0,8	3,2	2,24	2,17	2,24	2,31	2,31	2,31	2,38	2,45	22,41
	Итого:	46,4	5	4,6	6,9	5,53	6,09	6,79	7,49	8,05	8,68	9,38	10,08	73,59
Пугачевское	Защитные леса													
	Хвойное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	20,7	3,4	2,5	3,8	2,73	2,8	2,87	2,94	3,08	3,22	3,36	3,57	30,87
	Мягколиственное	18,6	0	0,5	0,2	0,14	0,21	0,14	0,21	0,21	0,28	0,28	0,28	2,45
	Итого:	39,3	3,4	3	4	2,87	3,01	3,01	3,15	3,29	3,5	3,64	3,85	33,32
Романовское	Защитные леса													
	Хвойное	2,7	0,5	1,8	0,5	0,35	0,35	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,7	6,15
	Твердолиственное	11,3	4	2,7	4,8	3,64	3,92	4,2	4,48	4,76	5,04	5,46	5,6	44,6
	Мягколиственное	15,2	0	0	0,4	0,42	0,56	0,7	0,84	0,98	1,12	1,26	1,4	7,68
	Итого:	29,2	4,5	4,5	5,7	4,41	4,83	5,25	5,74	6,23	6,72	7,35	7,7	58,43
Саратовское	Защитные леса													
	Хвойное	0,8	0	0	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,66
	Твердолиственное	25,9	3,2	2,2	4,6	3,36	3,5	3,64	3,71	3,85	4,06	4,27	4,48	37,67
	Мягколиственное	10,6	0,5	0,2	0,5	0,42	0,42	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	0,56	4,48
	Итого:	37,3	3,7	2,4	5,2	3,85	3,99	4,13	4,2	4,41	4,62	4,9	5,11	42,81
Усовское	Защитные леса													
	Хвойное	2,1	0,9	0,4	1	0,7	0,84	0,84	0,84	0,91	0,91	0,98	0,98	8,4
	Твердолиственное	98,8	1,2	2,9	1,6	1,26	1,4	1,68	1,96	2,1	2,38	2,52	2,66	20,46
	Мягколиственное	7,5	0,9	1,2	2,7	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67	6,3	7,07	41,84
	Итого:	108,4	3	4,5	5,3	4,48	5,39	6,3	7,21	8,05	8,96	9,8	10,71	70,7
Черкасское	Защитные леса													
	Хвойное	7,7	6,1	3,3	3,6	2,66	2,8	2,87	3,01	3,08	3,08	3,15	3,22	30,77
	Твердолиственное	25,7	5	6	5,8	4,27	4,48	4,69	4,9	5,11	5,32	5,53	5,81	51,91
	Мягколиственное	44,3	10,1	1,8	11,7	8,75	9,31	9,87	10,43	10,99	11,55	12,11	12,74	99,25
	Итого:	77,7	21,2	11,1	21,1	15,68	16,59	17,43	18,34	19,18	19,95	20,79	21,77	181,93
Широко-карамышское	Защитные леса													
	Хвойное	2	2,3	2,8	2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	16
	Твердолиственное	38,5	1,9	1,6	2,3	1,75	1,89	2,03	2,17	2,31	2,45	2,59	2,73	21,82
	Мягколиственное	35,4	2	2,5	4	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7	7,7	8,26	53,96
	Итого:	75,9	6,2	6,9	8,3	6,65	7,49	8,33	9,17	10,01	10,85	11,69	12,39	91,78
Энгельское	Защитные леса													
	Хвойное	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	15	1,1	0,7	1,2	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,4	11,14
	Мягколиственное	6,3	0,5	0	0,5	0,35	0,42	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	2,1	5,75
	Итого:	21,6	1,6	0,7	1,7	1,26	1,4	1,47	1,54	1,68	1,75	1,89	3,5	16,89
	Защитные леса													
	Хвойное	80,6	41,5	25,6	34	24,85	26,18	27,16	28,28	29,4	30,38	31,57	32,55	289,97

	Твердолиственное	693,7	71	71,8	86,76	65,198	69,58	73,99	78,246	82,992	87,598	91,35	94,99	802,504
	Мягколиственное	564,6	70,55	36,7	99,2	77,77	86,1	93,94	102,9	111,51	118,86	126,24	135,8	989,018
	Итого:	1338,9	183,05	134,1	219,96	167,818	181,86	195,09	209,426	223,902	236,84	249,16	263,34	2081,492

Приложение № 7
к Лесному плану Саратовской области

Объемы рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесом, вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, прочих рубках, а также на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса Российской Федерации

(тыс. куб. м в 2009 году)

№ п/п	Наименование лесничества	Объем рубок при уходе за лесом								Объем рубок при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений		Объем прочих рубок			Всего
		общий объем	в том числе деловой древесины	по видам рубок ухода за лесом						сплошные санитарные	выборочные санитарные	для строительства лесной инфраструктуры	для строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	
				осветление	прореживание	проходные	рубки обновления	рубки перереформирования	рубки реконструкции						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Аркадакское	3,4	0,23			0,1		0	3,3						3,4
2.	Аткарское	4,7	0,3	0,1	1,5	0,3	0,8		2	0,6	1,4				6,7
3.	Базарно-Карабулакское	0,4		0	0,4					6,8	0,1				7,3
4.	Балаковское	1,1			0,6	0,3			0,2	0,4	0,4				1,9
5.	Балашовское	5,1	0,6		1,5	0,3	3		0,3	1,1	0,5				6,7
6.	Балтайское	6,4	0,4	0,1	0,5	0,4	3,1		2,3	0,3	1				7,7
7.	Вольское	4,2	0,5	0,2		1,3	0,3		2,4	2,7	4,9				11,8
8.	Вязовское	0,3		0,1		0,1			0,1		2				2,3
9.	Дьяковское	0								1,8					1,8
10.	Ершовское	0													0
11.	Екатериновское	0,1				0,1									0,1
12.	Калининское	0,7		0,1		0,3			0,3	0,4	0,2				1,3
13.	Красноармейское	2,2		0,1				0,2	1,9		0,4				2,6
14.	Лысогорское	1,5		0,1			0,7		0,7	2	0,3				3,8
15.	Макаровское	6,2	0,6	0,1		0,6	1,5		4	1,3	0,2				7,7
16.	Марксовское	0,3		0	0,1				0,2	0,2	0,2				0,7
17.	Новобураское	10	0,7	0,1	0,4			1	8,5	5,2	2,3				17,5
18.	Петровское	3,6	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5		2,3	0,1					3,7
19.	Пугачёвское	1,1				0,4	0,4		0,3	0,3	1,3				2,7
20.	Романовское	1,8		0,1	0,5		1,2			0,6	1,2				3,6
21.	Саратовское	1,2						0,4	0,8		1,1				2,3
22.	Усовское	1,6		0,1			1		0,5		1,5				3,1
23.	Черкасское	6,1	0,61	0,1	0,4	0,3	1,6		3,7	0,4	3,5				10
24.	Ширококарамышское	0,5		0,1					0,4	4,8					5,3
25.	Энгельское	0,4									0,2				0,2
Итого:		62,9	4,04	1,5	6,3	4,8	14,1	1,6	34	29	22,7	0	0	0	114

Приложение № 8
к Лесному плану Саратовской области

Планируемые объемы заготовки древесины

Наименование лесничества	Хозяйство	Расчетная лесосека (тыс.куб. м)	Год, предшествующий разработке Лесного плана (тыс.куб. м)	Объемы заготовки древесины по годам (тыс.куб. м)										Общие объемы за планируемый период 2009-2018 годов
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Аркадакское														
Защитные леса														
	Хвойное	2	1,2	0,1	1,3	0,98	0,98	0,98	1,05	1,12	1,12	1,19	1,19	10,01
	Твердолиственное	10,6	5,6	3,2	6	4,34	4,48	4,62	4,76	4,9	5,04	5,11	5,11	47,56
	Мягколиственное	5,3	3,9	0,4	0,8	0,7	0,77	0,77	1,4	2,38	2,66	2,87	3,15	15,9
	Итого:	17,9	10,7	3,7	8,1	6,02	6,23	6,37	7,21	8,4	8,82	9,17	9,45	73,47
Аткарское														
Защитные леса														
	Хвойное	3,8	2,7	1,6	2,9	2,1	2,17	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,66	23,33
	Твердолиственное	32,2	2,5	2,2	2,5	1,82	1,82	1,89	1,96	2,1	2,24	2,24	2,38	21,15
	Мягколиственное	31	2,6	3,8	5	4,34	5,18	6,02	6,86	7,07	7,84	8,68	9,66	64,45
	Итого:	67	7,8	7,6	10,4	8,26	9,17	10,15	11,13	11,55	12,53	13,44	14,7	108,93
Базарно-Карабулакское														
Защитные леса														
	Хвойное	11,2	4,6	0,8	4,8	3,5	3,64	3,78	3,92	4,06	4,2	4,34	4,48	37,52
	Твердолиственное	17,6	3,9	3,1	4,3	3,15	3,29	3,43	3,57	3,71	3,85	3,99	4,13	36,52
	Мягколиственное	64,3	8,6	4,4	12,6	10,22	11,62	13,02	14,42	15,82	16,52	17,22	18,13	133,97
	Итого:	93,1	17,1	8,3	21,7	16,87	18,55	20,23	21,91	23,59	24,57	25,55	26,74	208,01
Балаковское														
Защитные леса														
	Хвойное	1,1	0,8	0,5	0,8	0,56	0,56	0,63	0,63	0,63	0,7	0,7	0,7	6,41
	Твердолиственное	10,7	3,2	1	3,4	2,45	2,52	2,59	2,66	2,73	2,8	2,87	2,94	25,96
	Мягколиственное	6,7	0,8	0,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,84	0,91	0,98	0,98	1,05	7,96
	Итого:	18,5	4,8	1,7	5,1	3,71	3,78	3,92	4,13	4,27	4,48	4,55	4,69	40,33
Балашовское														
Защитные леса														
	Хвойное	13,1	2	3,4	2	1,4	1,47	1,47	1,47	1,54	1,61	1,68	1,75	17,79
	Твердолиственное	19	1,6	3,9	3,9	2,8	2,87	2,87	2,94	2,94	3,01	3,08	3,15	31,46
	Мягколиственное	5,1	1,7	0	4,5	3,15	3,22	3,36	3,36	3,43	3,5	3,5	3,57	31,59
	Итого:	37,2	5,3	7,3	10,4	7,35	7,56	7,7	7,77	7,91	8,12	8,26	8,47	80,84
Балтайское														
Защитные леса														
	Хвойное	4,5	2,6	0,8	2,9	2,1	2,17	2,24	2,31	2,38	2,38	2,45	2,45	22,18
	Твердолиственное	43	1,8	1,5	2,4	1,89	2,1	2,31	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	24,9
	Мягколиственное	21,1	7	5,2	7,6	5,53	5,67	5,81	5,95	6,09	6,23	6,3	6,44	60,82
	Итого:	68,6	11,4	7,5	12,9	9,52	9,94	10,36	10,78	11,2	11,55	11,9	12,25	107,9
Вольское														
Защитные леса														
	Хвойное	10,6	3,5	3,5	4,1	3,01	3,15	3,22	3,29	3,36	3,5	3,64	3,71	34,48
	Твердолиственное	80,9	9,4	8,9	9,6	6,79	6,86	6,93	7	7	7,07	7,14	7,14	74,43
	Мягколиственное	49,1	8,5	1,9	10,5	8,05	8,75	9,45	10,22	10,92	11,2	11,55	11,9	94,44
	Итого:	140,6	21,4	14,3	24,2	17,85	18,76	19,6	20,51	21,28	21,77	22,33	22,75	203,35
Вязовское														
Защитные леса														
	Хвойное	0,8	0,5	0	0,4	0,35	0,35	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	0,56	4,04
	Твердолиственное	29,6	6,8	2,7	7,6	5,53	5,88	6,16	6,37	6,58	6,79	7	7,14	61,75
	Мягколиственное	57,5	0,9	0	1,1	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	9,78
	Итого:	87,9	8,2	2,7	9,1	6,72	7,14	7,56	7,84	8,19	8,47	8,82	9,03	75,57

Дьяковское	Защитные леса													
	Хвойное	0,2	2,3	2,1	0,1	0,07	0,07	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Твердолиственное	7,5	0,4	0	0,56	0,448	0,42	0,49	0,616	0,672	0,728	0,7	0,84	5,474
	Мягколиственное	0,3	0,2	0	0,2	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,21	0,21	1,46
	Итого:	8	2,9	2,1	0,86	0,658	0,63	0,77	0,896	0,952	1,008	1,05	1,19	10,114
Ершовское	Защитные леса													
	Хвойное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	9,5	0,1	0	0,4	0,42	0,56	0,63	0,7	0,84	0,98	1,12	1,19	6,84
	Мягколиственное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого:	9,5	0,1	0	0,4	0,42	0,56	0,63	0,7	0,84	0,98	1,12	1,19	6,84
Екатери- риновское	Защитные леса													
	Хвойное	1,3	0,6	0	0,7	0,49	0,56	0,56	0,63	0,7	0,7	0,77	0,84	5,95
	Твердолиственное	24,7	0,2	0,5	0,6	0,56	0,7	0,84	0,98	1,12	1,26	1,4	1,68	9,64
	Мягколиственное	30,8	0,15	0,7	1,4	1,12	1,26	1,4	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15	18,13
	Итого:	56,8	0,95	1,2	2,7	2,17	2,52	2,8	3,36	3,92	4,41	4,97	5,67	33,72
Калининское	Защитные леса													
	Хвойное	2	0,1	0	0,2	0,14	0,21	0,21	0,21	0,21	0,28	0,28	0,28	2,02
	Твердолиственное	23,2	2	1,4	2,7	2,1	2,31	2,52	2,66	2,8	3,01	3,15	3,29	25,94
	Мягколиственное	16,7	0	0,2	0,6	0,49	0,56	0,63	0,7	0,84	0,91	1,008	1,12	7,058
	Итого:	41,9	2,1	1,6	3,5	2,73	3,08	3,36	3,57	3,85	4,2	4,438	4,69	35,018
Красно- армейское	Защитные леса													
	Хвойное	0,3	0,3	0	0,3	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,98
	Твердолиственное	44,4	1,7	3,2	2,9	2,45	2,87	3,29	3,71	4,13	4,55	5,04	4,27	36,41
	Мягколиственное	6,6	0	0	1,4	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41	4,9	26,88
	Итого:	51,3	2	3,2	4,6	4,13	5,04	5,95	6,86	7,77	8,68	9,66	9,38	65,27
Лысогорское	Защитные леса													
	Хвойное	5,2	2,8	1,6	3,3	2,38	2,52	2,59	2,66	2,73	2,8	2,87	2,94	26,39
	Твердолиственное	21,4	1	1,8	1,6	1,33	1,54	1,75	1,89	2,1	2,24	2,38	2,59	19,22
	Мягколиственное	14,2	0,5	1,1	1,9	1,82	2,31	2,8	3,29	3,78	4,27	4,76	5,11	31,14
	Итого:	40,8	4,3	4,5	6,8	5,53	6,37	7,14	7,84	8,61	9,31	10,01	10,64	76,75
Макаровское	Защитные леса													
	Хвойное	3,3	5,7	2,1	2,2	1,61	1,61	1,68	1,75	1,82	1,89	1,96	2,1	18,72
	Твердолиственное	22,2	3,9	6,6	4,9	3,78	4,13	4,48	4,83	5,11	5,39	5,11	5,95	50,28
	Мягколиственное	16,6	0,7	0	3,7	3,64	4,69	5,74	6,79	7,84	8,89	9,94	11,13	62,36
	Итого:	42,1	10,3	8,7	10,8	9,03	10,43	11,9	13,37	14,77	16,17	17,01	19,18	131,36
Марковское	Защитные леса													
	Хвойное	0,8	0,1	0,2	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,86
	Твердолиственное	10,7	0,9	0,4	0,9	0,63	0,7	0,7	0,7	1,19	1,26	1,33	1,19	9
	Мягколиственное	13,3	0,2	0,4	0,6	0,56	0,7	0,7	0,84	0,98	1,05	1,12	1,26	8,21
	Итого:	24,8	1,2	1	1,6	1,26	1,47	1,47	1,61	2,24	2,38	2,52	2,52	18,07
Новобу- расское	Защитные леса													
	Хвойное	2	1,7	0,1	0,3	0,28	0,42	0,49	0,63	0,7	0,77	0,77	0,84	5,3
	Твердолиственное	31	4,3	9,5	5,1	3,92	4,2	4,48	4,76	5,11	5,39	5,67	6,02	54,15
	Мягколиственное	64,1	17,9	11,4	23,2	16,66	17,22	17,5	17,71	17,85	18,2	18,48	18,83	177,05
	Итого:	97,1	23,9	21	28,6	20,86	21,84	22,47	23,1	23,66	24,36	24,92	25,69	236,5
Петровское	Защитные леса													
	Хвойное	2,8	0,2	0,5	0,4	0,42	0,56	0,7	0,84	0,91	1,05	1,19	1,26	7,83
	Твердолиственное	19,6	1,9	3,3	3,3	2,87	3,36	3,85	4,34	4,83	5,32	5,81	6,37	43,35
	Мягколиственное	24	2,9	0,8	3,2	2,24	2,17	2,24	2,31	2,31	2,31	2,38	2,45	22,41
	Итого:	46,4	5	4,6	6,9	5,53	6,09	6,79	7,49	8,05	8,68	9,38	10,08	73,59
Пугачевское	Защитные леса													
	Хвойное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	20,7	3,4	2,5	3,8	2,73	2,8	2,87	2,94	3,08	3,22	3,36	3,57	30,87
	Мягколиственное	18,6	0	0,5	0,2	0,14	0,21	0,14	0,21	0,21	0,28	0,28	0,28	2,45
	Итого:	39,3	3,4	3	4	2,87	3,01	3,01	3,15	3,29	3,5	3,64	3,85	33,32

Романовское		Защитные леса												
	Хвойное	2,7	0,5	1,8	0,5	0,35	0,35	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,7	6,15
	Твердолиственное	11,3	4	2,7	4,8	3,64	3,92	4,2	4,48	4,76	5,04	5,46	5,6	44,6
	Мягколиственное	15,2	0	0	0,4	0,42	0,56	0,7	0,84	0,98	1,12	1,26	1,4	7,68
	Итого:	29,2	4,5	4,5	5,7	4,41	4,83	5,25	5,74	6,23	6,72	7,35	7,7	58,43
Саратовское		Защитные леса												
	Хвойное	0,8	0	0	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,66
	Твердолиственное	25,9	3,2	2,2	4,6	3,36	3,5	3,64	3,71	3,85	4,06	4,27	4,48	37,67
	Мягколиственное	10,6	0,5	0,2	0,5	0,42	0,42	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	0,56	4,48
	Итого:	37,3	3,7	2,4	5,2	3,85	3,99	4,13	4,2	4,41	4,62	4,9	5,11	42,81
Усовское		Защитные леса												
	Хвойное	2,1	0,9	0,4	1	0,7	0,84	0,84	0,84	0,91	0,91	0,98	0,98	8,4
	Твердолиственное	98,8	1,2	2,9	1,6	1,26	1,4	1,68	1,96	2,1	2,38	2,52	2,66	20,46
	Мягколиственное	7,5	0,9	1,2	2,7	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67	6,3	7,07	41,84
	Итого:	108,4	3	4,5	5,3	4,48	5,39	6,3	7,21	8,05	8,96	9,8	10,71	70,7
Черкасское		Защитные леса												
	Хвойное	7,7	6,1	3,3	3,6	2,66	2,8	2,87	3,01	3,08	3,08	3,15	3,22	30,77
	Твердолиственное	25,7	5	6	5,8	4,27	4,48	4,69	4,9	5,11	5,32	5,53	5,81	51,91
	Мягколиственное	44,3	10,1	1,8	11,7	8,75	9,31	9,87	10,43	10,99	11,55	12,11	12,74	99,25
	Итого:	77,7	21,2	11,1	21,1	15,68	16,59	17,43	18,34	19,18	19,95	20,79	21,77	181,93
Широко-карамышское		Защитные леса												
	Хвойное	2	2,3	2,8	2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	16
	Твердолиственное	38,5	1,9	1,6	2,3	1,75	1,89	2,03	2,17	2,31	2,45	2,59	2,73	21,82
	Мягколиственное	35,4	2	2,5	4	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7	7,7	8,26	53,96
	Итого:	75,9	6,2	6,9	8,3	6,65	7,49	8,33	9,17	10,01	10,85	11,69	12,39	91,78
Энгельское		Защитные леса												
	Хвойное	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	15	1,1	0,7	1,2	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,4	11,14
	Мягколиственное	6,3	0,5	0	0,5	0,35	0,42	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	2,1	5,75
	Итого:	21,6	1,6	0,7	1,7	1,26	1,4	1,47	1,54	1,68	1,75	1,89	3,5	16,89
		Защитные леса												
	Хвойное	80,6	41,5	25,6	34	24,85	26,18	27,16	28,28	29,4	30,38	31,57	32,55	289,97
	Твердо-лиственное	693,7	71	71,8	86,76	65,198	69,58	73,99	78,246	82,992	87,598	91,35	94,99	802,504
	Мягколиственное	564,6	70,55	36,7	99,2	77,77	86,1	93,94	102,9	111,51	118,86	126,24	135,8	989,018
	Итого:	1338,9	183,05	134,1	219,96	167,818	181,86	195,09	209,426	223,902	236,84	249,16	263,34	2081,492

Приложение № 9
к Лесному плану Саратовской области

**Целевые прогнозные показатели
эффективности выполнения мероприятий
по осуществлению планируемого освоения лесов (в ценах 2009 года)**

№ п/п	Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Величина целевого прогнозного показателя по годам планируемого периода										
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1.	Объемы рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб. м/га	0,23	0,40	0,43	0,42	0,47	0,54	0,57	0,60	0,63	0,67	
2.	Соотношение стоимости 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	0,0	149,7	152,9	156,0	159,0	161,9	165,5	169,4	173,0	173,3	
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб./га	12,30	16,40	20,36	29,83	34,85	38,23	41,57	46,32	49,37	50,53	
4.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытая лесной растительностью, погибшей от пожаров	%	0,22	0,22	0,19	0,13	0,13	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	

5.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытая лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	%	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,9	0,9	0,9
6.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления при сплошных рубках лесных насаждений на землях лесного фонда	%	9,9	9,1	7,1	5,8	4,9	3,7	3,5	2,6	2,3	2,1
7.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	58	62	67	69	73	75	78	81	82	82
8.	Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб. м/га	2,43	2,43	2,43	2,44	2,44	2,45	2,45	2,46	2,46	2,46
9.	Лесистость территории Саратовской области (без учета защитных насаждений на землях сельскохозяйственных угодий)	%	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	7,0
10.	Выявляемость нарушений лесного законодательства	%	84	73	75	77	78	76	76	77	76	75
11.	Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	0,5	1,3	2,4	2,6	2,7	3,4	3,6	3,7	4,0	5

Приложение № 10
к Лесному плану Саратовской области

Планируемые объемы заготовки древесины

Наименование лесничества	Хозяйство	Расчетная лесосека (тыс. куб. м)	Год, предшествующий разработке Лесного плана (тыс. куб. м)	Объемы заготовки древесины по годам (тыс. куб. м)										Общие объемы за планируемый период 2009-2018 годов
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Аркадакское		Защитные леса												
	Хвойное	2	1,2	0,1	1,3	0,98	0,98	0,98	1,05	1,12	1,12	1,19	1,19	10,01
	Твердолиственное	10,6	5,6	3,2	6	4,34	4,48	4,62	4,76	4,9	5,04	5,11	5,11	47,56
	Мягколиственное	5,3	3,9	0,4	0,8	0,7	0,77	0,77	1,4	2,38	2,66	2,87	3,15	15,9
	Итого:	17,9	10,7	3,7	8,1	6,02	6,23	6,37	7,21	8,4	8,82	9,17	9,45	73,47
Аткарское		Защитные леса												
	Хвойное	3,8	2,7	1,6	2,9	2,1	2,17	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,66	23,33
	Твердолиственное	32,2	2,5	2,2	2,5	1,82	1,82	1,89	1,96	2,1	2,24	2,24	2,38	21,15
	Мягколиственное	31	2,6	3,8	5	4,34	5,18	6,02	6,86	7,07	7,84	8,68	9,66	64,45
	Итого:	67	7,8	7,6	10,4	8,26	9,17	10,15	11,13	11,55	12,53	13,44	14,7	108,93
Базарно-Карабулакское		Защитные леса												
	Хвойное	11,2	4,6	0,8	4,8	3,5	3,64	3,78	3,92	4,06	4,2	4,34	4,48	37,52
	Твердолиственное	17,6	3,9	3,1	4,3	3,15	3,29	3,43	3,57	3,71	3,85	3,99	4,13	36,52
	Мягколиственное	64,3	8,6	4,4	12,6	10,22	11,62	13,02	14,42	15,82	16,52	17,22	18,13	133,97
	Итого:	93,1	17,1	8,3	21,7	16,87	18,55	20,23	21,91	23,59	24,57	25,55	26,74	208,01
Балаковское		Защитные леса												
	Хвойное	1,1	0,8	0,5	0,8	0,56	0,56	0,63	0,63	0,63	0,7	0,7	0,7	6,41
	Твердолиственное	10,7	3,2	1	3,4	2,45	2,52	2,59	2,66	2,73	2,8	2,87	2,94	25,96
	Мягколиственное	6,7	0,8	0,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,84	0,91	0,98	0,98	1,05	7,96
	Итого:	18,5	4,8	1,7	5,1	3,71	3,78	3,92	4,13	4,27	4,48	4,55	4,69	40,33
Балашовское		Защитные леса												
	Хвойное	13,1	2	3,4	2	1,4	1,47	1,47	1,47	1,54	1,61	1,68	1,75	17,79

	Твердолиственное	10,7	0,9	0,4	0,9	0,63	0,7	0,7	0,7	1,19	1,26	1,33	1,19	9
	Мягколиственное	13,3	0,2	0,4	0,6	0,56	0,7	0,7	0,84	0,98	1,05	1,12	1,26	8,21
	Итого:	24,8	1,2	1	1,6	1,26	1,47	1,47	1,61	2,24	2,38	2,52	2,52	18,07
Новобурасское	Защитные леса													
	Хвойное	2	1,7	0,1	0,3	0,28	0,42	0,49	0,63	0,7	0,77	0,77	0,84	5,3
	Твердолиственное	31	4,3	9,5	5,1	3,92	4,2	4,48	4,76	5,11	5,39	5,67	6,02	54,15
	Мягколиственное	64,1	17,9	11,4	23,2	16,66	17,22	17,5	17,71	17,85	18,2	18,48	18,83	177,05
	Итого:	97,1	23,9	21	28,6	20,86	21,84	22,47	23,1	23,66	24,36	24,92	25,69	236,5
Петровское	Защитные леса													
	Хвойное	2,8	0,2	0,5	0,4	0,42	0,56	0,7	0,84	0,91	1,05	1,19	1,26	7,83
	Твердолиственное	19,6	1,9	3,3	3,3	2,87	3,36	3,85	4,34	4,83	5,32	5,81	6,37	43,35
	Мягколиственное	24	2,9	0,8	3,2	2,24	2,17	2,24	2,31	2,31	2,31	2,38	2,45	22,41
	Итого:	46,4	5	4,6	6,9	5,53	6,09	6,79	7,49	8,05	8,68	9,38	10,08	73,59
Пугачевское	Защитные леса													
	Хвойное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	20,7	3,4	2,5	3,8	2,73	2,8	2,87	2,94	3,08	3,22	3,36	3,57	30,87
	Мягколиственное	18,6	0	0,5	0,2	0,14	0,21	0,14	0,21	0,21	0,28	0,28	0,28	2,45
	Итого:	39,3	3,4	3	4	2,87	3,01	3,01	3,15	3,29	3,5	3,64	3,85	33,32
Романовское	Защитные леса													
	Хвойное	2,7	0,5	1,8	0,5	0,35	0,35	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,7	6,15
	Твердолиственное	11,3	4	2,7	4,8	3,64	3,92	4,2	4,48	4,76	5,04	5,46	5,6	44,6
	Мягколиственное	15,2	0	0	0,4	0,42	0,56	0,7	0,84	0,98	1,12	1,26	1,4	7,68
	Итого:	29,2	4,5	4,5	5,7	4,41	4,83	5,25	5,74	6,23	6,72	7,35	7,7	58,43
Саратовское	Защитные леса													
	Хвойное	0,8	0	0	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,66
	Твердолиственное	25,9	3,2	2,2	4,6	3,36	3,5	3,64	3,71	3,85	4,06	4,27	4,48	37,67
	Мягколиственное	10,6	0,5	0,2	0,5	0,42	0,42	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	0,56	4,48
	Итого:	37,3	3,7	2,4	5,2	3,85	3,99	4,13	4,2	4,41	4,62	4,9	5,11	42,81
Усовское	Защитные леса													
	Хвойное	2,1	0,9	0,4	1	0,7	0,84	0,84	0,84	0,91	0,91	0,98	0,98	8,4
	Твердолиственное	98,8	1,2	2,9	1,6	1,26	1,4	1,68	1,96	2,1	2,38	2,52	2,66	20,46
	Мягколиственное	7,5	0,9	1,2	2,7	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67	6,3	7,07	41,84
	Итого:	108,4	3	4,5	5,3	4,48	5,39	6,3	7,21	8,05	8,96	9,8	10,71	70,7
Черкасское	Защитные леса													
	Хвойное	7,7	6,1	3,3	3,6	2,66	2,8	2,87	3,01	3,08	3,08	3,15	3,22	30,77
	Твердолиственное	25,7	5	6	5,8	4,27	4,48	4,69	4,9	5,11	5,32	5,53	5,81	51,91
	Мягколиственное	44,3	10,1	1,8	11,7	8,75	9,31	9,87	10,43	10,99	11,55	12,11	12,74	99,25
	Итого:	77,7	21,2	11,1	21,1	15,68	16,59	17,43	18,34	19,18	19,95	20,79	21,77	181,93
Широко-карамышское	Защитные леса													
	Хвойное	2	2,3	2,8	2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	16
	Твердолиственное	38,5	1,9	1,6	2,3	1,75	1,89	2,03	2,17	2,31	2,45	2,59	2,73	21,82
	Мягколиственное	35,4	2	2,5	4	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7	7,7	8,26	53,96
	Итого:	75,9	6,2	6,9	8,3	6,65	7,49	8,33	9,17	10,01	10,85	11,69	12,39	91,78
Энгельское	Защитные леса													
	Хвойное	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Твердолиственное	15	1,1	0,7	1,2	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,4	11,14
	Мягколиственное	6,3	0,5	0	0,5	0,35	0,42	0,42	0,42	0,49	0,49	0,56	2,1	5,75
	Итого:	21,6	1,6	0,7	1,7	1,26	1,4	1,47	1,54	1,68	1,75	1,89	3,5	16,89
	Защитные леса													
	Хвойное	80,6	41,5	25,6	34	24,85	26,18	27,16	28,28	29,4	30,38	31,57	32,55	289,97
	Твердо-лиственное	693,7	71	71,8	86,76	65,198	69,58	73,99	78,246	82,992	87,598	91,35	94,99	802,504
	Мягколиственное	564,6	70,55	36,7	99,2	77,77	86,1	93,94	102,9	111,51	118,86	126,24	135,8	989,018
	Итого:	1338,9	183,05	134,1	219,96	167,818	181,86	195,09	209,426	223,902	236,84	249,16	263,34	2081,492

Приложение № 11
к Лесному Плану Саратовской области

Планируемые объемы использования лесов по видам использования

№ п/п	Виды использования лесов	Наименование лесничества	Единица измерения	Объемы по годам											Объемы за планируемый период 2009-2018 годов
				год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1.	Заготовка древесины	Аркадакское	тыс. куб. м	10,7	3,7	8,1	6,02	6,23	6,37	7,21	8,4	8,82	9,17	9,45	73,47
		Аткарское	тыс. куб. м	7,8	7,6	10,4	8,26	9,17	10,15	11,13	11,55	12,53	13,44	14,7	108,93
		Базарно-Карабулакское	тыс. куб. м	17,1	8,3	21,7	16,87	18,55	20,23	21,91	23,59	24,57	25,55	26,74	208,01
		Балаковское	тыс. куб. м	4,8	1,7	5,1	3,7	3,78	3,92	4,13	4,27	4,48	4,55	4,69	40,32
		Балашовское	тыс. куб. м	5,3	7,3	10,4	7,35	7,56	7,7	7,77	7,91	8,12	8,26	8,47	80,84
		Балтайское	тыс. куб. м	11,4	7,5	12,9	9,52	9,94	10,36	10,78	11,2	11,55	11,9	12,25	107,9
		Вольское	тыс. куб. м	21,4	14,3	24,2	17,85	18,76	19,6	20,51	21,28	21,77	22,33	22,75	203,35
		Вязовское	тыс. куб. м	8,2	2,7	9,1	6,72	7,14	7,56	7,84	8,19	8,47	8,82	9,03	75,57
		Дьяковское	тыс. куб. м	2,9	2,1	0,9	0,66	0,63	0,77	0,9	0,95	1,01	1,05	1,19	10,16
		Ершовское	тыс. куб. м	0,1	0,0	0,4	0,42	0,56	0,63	0,7	0,84	0,98	1,12	1,19	6,84
		Екатериновское	тыс. куб. м	1,0	1,2	2,7	2,17	2,52	2,8	3,36	3,92	4,41	4,97	5,67	33,72
		Калининское	тыс. куб. м	2,1	1,6	3,5	2,73	3,08	3,36	3,57	3,85	4,2	4,44	4,69	35,02
		Красноармейское	тыс. куб. м	2,0	3,2	4,6	4,13	5,04	5,95	6,86	7,77	8,68	9,66	9,38	65,27
		Лысогорское	тыс. куб. м	4,3	4,5	6,8	5,53	6,37	7,14	7,84	8,61	9,31	10,01	10,64	76,75
		Макаровское	тыс. куб. м	10,3	8,7	10,8	9,03	10,43	11,9	13,37	14,77	16,17	17,01	19,18	131,36
		Марксовское	тыс. куб. м	1,2	1,0	1,6	1,26	1,47	1,47	1,61	2,24	2,38	2,52	2,52	18,07
		Новобурасское	тыс. куб. м	23,9	21,0	28,6	20,86	21,84	22,47	23,1	23,66	24,36	24,92	25,69	236,5
		Петровское	тыс. куб. м	5,0	4,6	6,9	5,53	6,09	6,79	7,49	8,05	8,68	9,38	10,08	73,59
		Пугачевское	тыс. куб. м	3,4	3,0	4	2,87	3,01	3,01	3,15	3,29	3,5	3,64	3,85	33,32
		Романовское	тыс. куб. м	4,5	4,5	5,7	4,41	4,83	5,25	5,74	6,23	6,72	7,35	7,7	58,43
		Саратовское	тыс. куб. м	3,7	2,4	5,2	3,85	3,99	4,13	4,2	4,41	4,62	4,9	5,11	42,81
		Усовское	тыс. куб. м	3,0	4,5	5,3	4,48	5,39	6,3	7,21	8,05	8,96	9,8	10,71	70,7
		Черкасское	тыс. куб. м	21,2	11,1	21,1	15,68	16,59	17,43	18,34	19,18	19,95	20,79	21,77	181,93
Ширококарамышское	тыс. куб. м	6,2	6,9	8,3	6,65	7,49	8,33	9,17	10,01	10,85	11,69	12,39	91,78		
Энгельское	тыс. куб. м	1,6	0,7	1,7	1,26	1,4	1,47	1,54	1,68	1,75	1,89	3,5	16,89		
Итого:	тыс. куб. м	183,1	134,1	220	167,8	181,9	195,1	209,43	223,9	236,8	249,2	263,3	2081,53		

2.	Осуществление рекреационной деятельности	Аркадакское	га	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	17,5
		Аткарское	га	1,0	0,0	0,0	2,0	2,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	2,0	21,5
		Базарно-Карабулакское	га	48,5	0,0	0,0	3,5	4,0	4,0	3,5	3,5	2,5	2,5	2,5	26,0
		Балаковское	га	16,0	0,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	31,5
		Балашовское	га	0,0	2,7	2,0	2,0	3,5	4,3	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	33,5
		Балтайское	га	3,0	0,0	0,0	2,5	3,5	2,5	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	16,5
		Вольское	га	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	32,0
		Вязовское	га	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0	21,0
		Дьяковское	га	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,0
		Екатериновское	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	21,5
		Ершовское	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Калининское	га	0,0	0,0	0,0	3,5	2,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	24,4
		Красноармейское	га	3,7	0,0	0,0	2,6	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	21,4
		Лысогорское	га	0,0	0,0	9,7	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	25,7
		Макаровское	га	11,3	0,0	0,0	1,0	3,2	4,0	4,0	3,5	4,0	2,0	2,0	23,7
		Марковское	га	43,0	45,0	39,0	6,0	6,5	4,5	4,5	4,5	5,5	4,0	4,0	123,5
		Новобурасское	га	0,0	0,0	0,0	5,0	3,5	4,0	4,5	5,0	4,5	4,0	4,0	34,5
		Петровское	га	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,5	3,5	23,0
		Пугачевское	га	0,0	0,0	0,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	24,5
		Романовское	га	0,0	0,0	0,0	0,5	2,5	3,0	3,5	4,5	3,5	4,0	4,0	25,5
		Саратовское	га	23,0	39,1	7,0	7,7	8,5	8,2	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	108,5
		Усовское	га	41,2	10,2	1,6	8,0	8,5	8,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	71,8
		Черкасское	га	0,0	0,0	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	23,7
		Ширококарамышское	га	0,0	0,0	0,0	2,0	3,5	3,0	4,0	4,0	3,5	3,3	3,3	26,6
Энгельское	га	51,3	0,0	9,7	7,0	7,0	6,5	6,5	5,5	5,0	5,0	5,0	57,2		
Итого:	га	247,0	99,0	78,0	80,0	83,0	88,0	86,0	84,0	82,0	80,0	80,0	840,0		
3.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Аркадакское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Аткарское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,35	0,42	0,47	2,41
		Базарно-Карабулакское	га	0	0	0	0,14	0,18	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,43
		Балаковское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	2,43
		Балашовское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Балтайское	га	0	0	0	0,14	0,18	0,23	0,28	0,3	0,38	0,42	0,47	2,4
		Вольское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Вязовское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Дьяковское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Ершовское	га	0	0	0	0,14	0,18	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,43
		Екатериновское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,45	2,42
		Калининское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,3	0,35	0,42	0,47	2,38
		Красноармейское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Лысогорское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,25	0,28	0,34	0,38	0,42	0,47	2,47
		Макаровское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Марковское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Новобурасское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Петровское	га	0	0	0	0,14	0,18	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	2,42
		Пугачевское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,26	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,47
		Романовское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Саратовское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,45	2,42
		Усовское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	2,44
		Черкасское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,46	2,43
		Ширококарамышское	га	0	0	0	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	2,43
Энгельское	га	0	0	0	0,14	0,18	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	2,42		
Итого:	га	0	0	0	3,5	4,7	5,8	7	8,2	9,4	10,5	11,7	60,8		

4.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Аркадакское	га	0	0	0,5	2	0	1	1	1	2	0	2	9,5	
		Аткарское	га	0	0	0,5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4,5
		Базарно-Карабулакское	га	3,2	1,5	0	0	2,5	1	0	1	0	2	0	0	8
		Балаковское	га	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	6
		Балашовское	га	0	0	0	1,5	1	1	0	2	0	1	2	2	8,5
		Балтайское	га	0	0	1,5	1	0	2	2	1	1	0	0	0	8,5
		Вольское	га	0	0,2	1,5	1	0	2,5	2,5	1	0	1	1	1	10,7
		Вязовское	га	10	4,2	0	0	1,5	0	0	1,5	0	1	0,5	0,5	8,7
		Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Екатериновское	га	0	0	2	0	1	1	1	0	2	0	0	0	7
		Калининское	га	0	0	0,5	0	1	1	1	1,5	1	0	2	2	8
		Красноармейское	га	0	1,5	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	5,5
		Лысогорское	га	0	0,5	1	0	3	0,5	0,5	0	2	0	0,5	0,5	8
		Макаровское	га	0	0	2	1	0	2	2	0	2	0	2	2	11
		Марксовское	га	0	0	0,5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3,5
		Новобурасское	га	0	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	0	7
		Петровское	га	0	1,7	1	1,5	0	2	2	2	0	0	1,5	1,5	11,7
		Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Романовское	га	0	0	0	2	0	1,5	1,5	0,5	0	2	0	0	7,5
		Саратовское	га	1,8	1,4	0	1	1,5	1	1	0	0	1	1	1	7,9
Усовское	га	1	0	0	0	1,5	0	0	2	0	0,5	0	0	4		
Черкасское	га	0	0	1	0	0,5	1	0	0	0,5	0	1,5	1,5	4,5		
Ширококарамышское	га	0	1	1	1	1,5	0	0	0,5	0	1,5	0	0	6,5		
Энгельское	га	1	0	0	0	1	0,5	0,5	0	0,5	1	0	0	3,5		
Итого:		га	18	12	14	15	20	21	18	15	15	15	15	15	160	
5.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Аркадакское	га	0,0	0,2	0,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	4,0	27,2	
		Аткарское	га	0,0	2,0	0,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,3	3,5	4,0	4,0	27,3
		Базарно-Карабулакское	га	0,0	0,0	0,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	23,5
		Балаковское	га	0,0	3,5	2,4	3,5	3,0	3,0	3,0	3,2	3,5	3,0	3,5	3,5	31,6
		Балашовское	га	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,5	3,5	18,5
		Балтайское	га	2,0	0,0	0,0	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	30,0
		Вольское	га	25,0	22,0	1,9	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	54,9
		Вязовское	га	0,0	0,0	1,2	3,0	2,0	2,0	2,0	2,8	3,0	3,3	3,5	3,5	22,8
		Дьяковское	га	0,0	0,0	0,0	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	18,5
		Екатериновское	га	0,0	0,0	0,0	3,0	0,3	0,3	1,8	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	15,4
		Ершовское	га	0,0	0,0	0,0	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	74,0
		Калининское	га	0,0	0,0	0,0	1,0	2,8	2,8	3,0	3,0	3,3	2,8	4,0	4,0	22,7
		Красноармейское	га	1,0	3,7	41,2	4,0	7,5	7,5	7,5	7,5	6,0	7,5	8,0	8,0	100,4
		Лысогорское	га	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	3,0	1,5	2,0	2,0	15,0
		Макаровское	га	0,0	0,0	0,0	3,0	3,2	4,0	3,2	3,5	2,5	3,2	4,0	4,0	26,6
		Марксовское	га	2,6	1,5	11,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	3,0	3,1	3,1	29,0
		Новобурасское	га	0,0	0,0	3,5	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	4,0	4,0	31,6
		Петровское	га	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,0	4,0	29,2
		Пугачевское	га	0,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,7	3,7	25,7
		Романовское	га	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	22,5
		Саратовское	га	0,4	9,7	9,6	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,5	11,5	109,9
Усовское	га	1,0	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,5	8,5	74,9		
Черкасское	га	0,0	0,4	0,0	5,0	2,1	3,5	3,5	3,5	3,2	2,1	3,5	3,5	26,8		
Ширококарамышское	га	0,0	14,8	0,0	5,0	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	2,2	2,2	32,8		
Энгельское	га	0,0	1,3	0,5	1,9	1,6	0,6	1,5	1,5	2,4	2,0	2,0	2,0	15,3		
Итого:		га	32,0	59,0	80,0	85,0	90,0	93,0	95,0	97,0	97,0	100,0	110,0	110,0	906,0	

6.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Аркадакское	га	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0,5	0	0,5	2,5
		Аткарское	га	0	0	0	0	0	1	0,5	1	0,5	0	1	4
		Базарно-Карабулакское	га	0	1,3	1,3	1,3	0	0	1	0	1,5	0	0,8	7,2
		Балаковское	га	0		0	0	1	0	0,5	1	0	0	0	2,5
		Балашовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,8	0	1,3
		Балтайское	га	0	0	0	0	0	1	0,5	0,5	0	0	0,5	2,5
		Вольское	га	112	4,7	5,7	4,7	5,7	0	0,5	0	0	0	0	21,3
		Вязовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	1
		Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Екатериновское	га	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0,5	1,5
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Калининское	га	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0,5	1,5
		Красноармейское	га	0	0	1	0	1,3	0	0	0,5	0	0,5	0	3,3
		Лысогорское	га	0	0	0	1	1	0	0,5	1,5	1	0	0,5	5,5
		Макаровское	га	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0	1
		Марковское	га	0	0	0	0	0	1	0	0	0,5	0	0	1,5
		Новобурасское	га	0	0	0	0	0	1	0	0,5	0	0,5	0,2	2,2
		Петровское	га	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	1	0	2
		Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	1,5
		Романовское	га	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	1
		Саратовское	га	0	0	0	0	1,4	0	1	1,5	0	0,2	0	4,1
Усовское	га	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5		
Черкасское	га	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0,5	0	2		
Ширококарамышское	га	0	0	0	0	1,6	0,5	0	1	0,5	0	0,5	4,1		
Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	1		
Итого:	га	112	6	8	7	12	6	8	10	8	6	5	76		
7.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений*	Аркадакское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Аткарское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Базарно-Карабулакское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балаковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балашовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балтайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вольское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вязовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Екатериновское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Калининское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Красноармейское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Лысогорское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Макаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Марковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Новобурасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Петровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Романовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Саратовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Черкасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ширококарамышское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

* на территории Саратовской области данный вид использования лесов не предусмотрен

8.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов*	Аркадакское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Аткарское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Базарно-Карабулакское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балаковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балашовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балтайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вольское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вязовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Екатериновское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Калининское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Красноармейское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Лысогорское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Макаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Марковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Новобурасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Петровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Романовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Саратовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Усовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Черкасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ширококарамышское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
* леса Саратовской области отнесены к защитным, в которых переработка древесины запрещена																
9.	Осуществление религиозной деятельности	Аркадакское	га	0	0	0	0	0	0,2	0	0,3	0	0	0,5		
		Аткарское	га	0	0	0	0	0	0,3	0	0,3	0	0,2	0	0,8	
		Базарно-Карабулакское	га	0	0	0	0	0	0,2	0,3	0	0	0	0,5		
		Балаковское	га	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2		
		Балашовское	га	0	0	0	0,3	0	0,3	0	0	0	0,2	0,8		
		Балтайское	га	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2		
		Вольское	га	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0,3	0	0,6		
		Вязовское	га	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0,2	0,5		
		Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2		
		Екатериновское	га	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,2	0	0,7		
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Калининское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Красноармейское	га	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2		
		Лысогорское	га	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2		
		Макаровское	га	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,3	0,5	
		Марковское	га	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0,4	
		Новобурасское	га	0	0	0	0	0	0,3	0,2	0	0	0	0,5		
		Петровское	га	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,3	0	0,5		
		Пугачевское	га	0	0	0	0,5	0	0,2	0	0	0,3	0	1		
		Романовское	га	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0,3		
Саратовское	га	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0,3				
Усовское	га	0	0	0	0	0,5	0,2	0	0,2	0	0	0,9				
Черкасское	га	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,3	0,5				
Ширококарамышское	га	0	0	0	0,3	0	0,2	0	0	0	0	0,5				
Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2				
Итого:		га	0	0	0	2	1	3	1	1	1	1	11			

10.	Заготовка живицы*	Аркадакское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Аткарское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Базарно-Карабулакское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балаковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балашовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Балтайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вольское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вязовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Екатериновское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Калининское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Красноармейское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Лысогорское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Макаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Марковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Новобураское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Петровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Романовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Саратовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Усовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Черкасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Широкока- рамышское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

* леса на территории Саратовской области отнесены к защитным, заготовка живицы в них не осуществляется

11.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Аркадакское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	30,0
		Аткарское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,0	3,5	4,0	4,6	5,0	5,5	6,0	6,5	38,1
		Базарно-Карабулакское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,0	2,7	3,5	5,0	6,0	6,5	7,0	7,5	40,2
		Балаковское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	1,5	2,5	3,3	4,8	6,8	7,0	7,5	8,0	41,4
		Балашовское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	1,0	1,5	2,0	3,4	4,0	4,6	5,5	7,0	29,0
		Балтайское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,0	3,5	4,0	4,6	5,4	6,0	6,5	6,5	39,5
		Вольское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	33,0
		Вязовское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,7	46,2
		Дьяковское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6
		Екатериновское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,5	7,0	39,0
		Ершовское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,8
		Калининское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	1,5	2,0	2,7	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	29,2
		Красноармейское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,5	31,5
		Лысогорское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	1,8	2,2	2,8	3,0	3,5	4,5	5,0	5,5	28,3
		Макаровское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,2	4,2	5,0	5,8	6,3	7,2	8,0	8,5	48,2
		Марковское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	6,2
		Новобураское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,0	2,6	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	30,8

		Петровское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,5	4,0	6,0	6,0	6,0	6,5	7,0	7,5	46,5
		Пугачевское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	4,8
		Романовское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,2	3,5	4,3	4,6	5,5	6,0	7,0	7,5	41,6
		Саратовское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,1	3,9	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,3	41,8
		Усовское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,1	2,7	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	30,8
		Черкасское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	3,8	4,8	5,8	6,3	6,9	7,8	8,1	8,5	52,0
		Ширококарамышское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	2,2	2,8	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	7,7	37,9
		Энгельское	тыс. шт.	0	0,0	0,0	1,2	1,4	1,8	2,0	3,5	4,0	4,5	5,0	23,4
		Итого:	тыс. шт.	0	0,0	0,0	52,0	65,0	79,2	92,2	106,6	119,5	133,0	147,1	794,7
12.	Заготовка пищевых лесных ресурсов (без объемов сбора лекарственных растений)	Аркадакское	т	0	0,0	0,0	0,6	0,9	1,5	2,0	2,5	2,8	3,0	3,2	16,5
Аткарское		т	0	0,0	0,0	1,0	2,0	2	2,3	2,5	2,9	3,5	3,7	19,9	
Базарно-Карабулакское		т	0	0,0	0,0	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	3,7	18,5	
Балаковское		т	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	2,3	
Балашовское		т	0	0,0	0,0	1,0	1,8	2	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	19,8	
Балтайское		т	0	0,0	0,0	0,6	0,9	1,2	1,5	2,0	2,0	2,6	2,9	13,7	
Вольское		т	0	0,0	0,0	1,2	1,5	2	2,0	2,3	3,0	3,3	4,0	19,3	
Вязовское		т	0	0,0	0,0	0,5	1,3	1,6	1,8	1,9	2,3	2,8	3,5	15,7	
Дьяковское		т	0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	3,4	
Екатериновское		т	0	0,0	0,0	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	3,2	3,8	18,3	
Ершовское		т	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	3,4	
Калининское		т	0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,9	
Красноармейское		т	0	0,0	0,0	0,6	0,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,0	4,3	20,9	
Лысогорское		т	0	0,0	0,0	0,6	0,8	2,2	2,3	3,0	3,2	3,8	4,2	20,1	
Макаровское		т	0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2	1,9	2,5	9,1	
Марксовское		т	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6	
Новобурасское		т	0	0,0	0,0	0,5	1,0	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,3	
Петровское		т	0	0,0	0,0	0,8	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	3,2	3,5	18,4	
Пугачевское		т	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	2,0	
Романовское		т	0	0,0	0,0	0,9	2,0	2	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	20,9	
Саратовское	т	0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,7	3,0	3,5	4,0	4,2	4,6	24,0		
Усовское	т	0	0,0	0,0	1,3	1,3	1,9	2,3	2,5	3,0	3,4	3,6	19,3		
Черкасское	т	0	0,0	0,0	1,8	2,0	2	2,5	3,0	3,5	4,0	4,3	23,1		
Ширококарамышское	т	0	0,0	0,0	1,3	1,3	1,4	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	19,0		
Энгельское	т	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	1,9		
		Итого:	т	0,0	0,0	0,0	18,0	25,2	32,4	39,4	46,6	53,8	60,8	68,0	344,3
13.	Ведение сельского хозяйства*	Аркадакское	га	0	0	0	1	1,5	1,7	2	2,6	2,6	2,7	3	17,1
Аткарское		га	0	0	0	0,5	1	1,3	1,5	2,3	2,5	2,7	3,5	15,3	
Базарно-Карабулакское		га	0	0	0	0,5	1	1,4	2	2,3	2,5	2,7	3,3	15,7	
Балаковское		га	0	0	0	0,5	1	1	1,2	2	2,2	2,5	2,8	13,2	
Балашовское		га	0	0	0	1	1,3	1,5	1,8	2	2	2,5	2,5	14,6	
Балтайское		га	0	0	0	1	1,5	1,8	2,4	2,8	2,5	2,8	3	17,8	
Вольское		га	0	0	0	0,5	1,5	2	2,2	2,6	2,8	3	3	17,6	
Вязовское		га	0	0	0	0,5	1,5	1,5	1,5	1,8	2	2,3	2,8	13,9	
Дьяковское		га	0	0	0	0,5	1	1,5	1,7	2	2	2,8	3,2	14,7	
Екатериновское		га	0	0	0	0,5	0,7	1	1,6	2	2,3	2,5	3	13,6	
Ершовское		га	0	0	0	0,5	1	1,3	1,7	2	2,2	2,6	3,5	14,8	
Калининское		га	0	0	0	1	1,3	2	2	2,4	2,5	2,8	3	17	
Красноармейское		га	0	0	0	0,5	0,7	1	1,5	2,3	2,6	2,8	3,2	14,6	
Лысогорское		га	0	0	0	0,5	1	1,5	2	2,5	2,5	3	3	16	
Макаровское		га	0	0	0	0,5	1	1	1,7	2	2	2,5	3	13,7	

		Петровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Романовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Саратовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Усовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Черкасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ширококарамышское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого:	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* в соответствии с лесным законодательством Саратовской области лесные участки под данный вид использования не планируются

16.	Использование лесов для выращивания посадочного материала применяемого в целях воспроизводства лесов	Аркадакское	га	0	4,6	6,6	8,6	10,6	12,6	14,6	16,6	18,6	20,6	22,6	136
		Аткарское	га	0	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	290
		Базарно-Карабулакское	га	0	9,8	11,8	13,8	15,8	17,8	19,8	21,8	23,8	25,8	27,8	188
		Балаковское	га	0	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	125
		Балашовское	га	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
		Балтайское	га	0	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	0	0	42,4
		Вольское	га	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	140
		Вязовское	га	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	145
		Дьяковское	га	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	95
		Екатериновское	га	0	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	9,8	10,8	11,8	12,8	83
		Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Калининское	га	0	6,4	8,4	10,4	12,4	14,4	16,4	18,4	20,4	22,4	24,4	154
		Красноармейское	га	0	13,2	15,2	17,2	19,2	21,2	23,2	25,2	27,2	29,2	31,2	222
		Лысогорское	га	0	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	89
		Макаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Марковское	га	0	8,6	10,6	12,6	14,6	16,6	18,6	20,6	22,6	24,6	26,6	176
		Новобурасское	га	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
		Петровское	га	0	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	220
		Пугачевское	га	0	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	220
		Романовское	га	0	7,4	9,4	11,4	13,4	15,4	17,4	19,4	21,4	23,4	25,4	164
		Саратовское	га	0	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2	22,2	132
		Усовское	га	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	250
		Черкасское	га	0	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	290
Ширококарамышское	га	0	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	210		
Энгельское	га	0	6,4	8,4	10,4	12,4	14,4	16,4	18,4	20,4	22,4	24,4	154		
		Итого:	га	0	260,6	292,6	324,6	356,6	388,6	420,6	452,6	484,6	506,8	537,8	4025,4

Приложение № 12
к Лесному плану Саратовской области

Планируемые мероприятия по охране лесов Саратовской области от пожаров

Наименование мероприятий	№ п/п	Наименование лесничества	Единица измерения	Объемы по годам											Общие объемы за планируемый период
				год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Устройство противопожарных минерализованных полос	1.	Аркадакское	км	120,0	132,0	145,2	159,7	175,7	193,3	212,6	233,8	257,2	283,0	311,2	2103,7
	2.	Аткарское	км	142,0	153,4	165,6	178,9	193,2	208,6	225,3	243,4	262,8	283,9	306,6	2221,7
	3.	Базарно-Карабулакское	км	180,0	198,0	217,8	239,6	263,5	289,9	307,3	325,7	345,3	366,0	387,9	2941,0
	4.	Балаковское	км	160,0	176,0	193,6	213,0	234,3	246,0	258,3	271,2	284,7	299,0	313,9	2489,9

	5.	Балашовское	км	180,0	198,0	217,8	239,6	263,5	276,7	290,6	305,1	320,3	336,3	353,2	2801,1
	6.	Балтайское	км	140,0	151,2	163,3	176,4	190,5	205,7	222,2	233,3	244,9	257,2	270,0	2114,6
	7.	Вольское	км	246,0	270,6	297,7	327,4	343,8	361,0	379,0	398,0	417,9	438,8	460,7	3694,9
	8.	Вязовское	км	80,0	96,0	115,2	138,2	145,2	152,4	160,0	168,0	176,4	185,3	194,5	1531,3
	9.	Дьяковское	км	140,0	154,0	169,4	186,3	205,0	225,5	248,0	272,8	300,1	330,1	363,1	2454,4
	10.	Ершовское	км	63,0	75,6	90,7	95,3	100,0	105,0	110,3	115,8	121,6	127,7	134,0	1075,9
	11.	Екатериновское	км	100,0	110,0	121,0	133,1	146,4	161,1	169,1	177,6	186,4	195,8	205,5	1606,0
	12.	Калининское	км	322,5	150,0	157,5	165,4	173,6	182,3	191,4	201,0	211,1	221,6	232,7	1886,7
	13.	Красно-армейское	км	200,0	224,0	250,9	281,0	314,7	352,5	387,7	426,5	469,1	516,0	567,7	3790,1
	14.	Лысогорское	км	130,0	143,0	157,3	173,0	190,3	209,4	230,3	253,3	278,7	306,5	337,2	2279,1
	15.	Макаровское	км	166,0	174,3	183,0	192,2	201,8	211,9	222,5	233,6	245,3	257,5	270,4	2192,3
	16.	Марксовское	км	80,0	88,8	98,6	109,4	121,4	134,8	149,6	166,1	184,4	204,6	227,2	1484,9
	17.	Новобурасское	км	100,0	113,0	127,7	144,3	151,5	159,1	167,0	175,4	184,2	193,4	203,0	1618,5
	18.	Петровское	км	220,0	242,0	266,2	292,8	322,1	354,3	389,7	409,2	429,7	451,2	473,7	3631,0
	19.	Пугачевское	км	150,0	165,0	181,5	199,7	209,6	220,1	231,1	242,7	254,8	267,6	280,9	2253,0
	20.	Романовское	км	150,0	172,5	198,4	228,1	262,4	275,5	289,2	303,7	318,9	334,8	351,6	2735,1
	21.	Саратовское	км	171,0	188,1	206,9	227,6	250,4	262,9	276,0	289,8	304,3	319,5	335,5	2661,1
	22.	Усовское	км	150,0	165,0	181,5	199,7	209,6	220,1	231,1	242,7	254,8	267,6	280,9	2253,0
	23.	Черкасское	км	183,0	201,3	221,4	243,6	267,9	294,7	324,2	340,4	357,4	375,3	394,1	3020,3
	24.	Ширококарамышское	км	180,0	198,0	217,8	239,6	263,5	289,9	304,4	319,6	335,6	352,4	370,0	2890,7
	25.	Энгельское	км	210,0	231,0	254,1	279,5	293,5	308,2	323,6	339,7	356,7	374,6	393,3	3154,2
		Всего:	км	3963,5	4170,8	4600,1	5063,2	5493,5	5900,7	6300,6	6688,4	7102,7	7545,5	8019,0	60884,3
Уход за противопожарными минерализованными полосами	1.	Аркадакское	км	500,0	504,0	508,0	512,0	516,0	520,0	524,0	528,0	532,0	536,0	540,0	5220,0
	2.	Аткарское	км	318,0	337,0	357,0	378,0	401,0	425,0	451,0	478,0	507,0	537,0	569,0	4440,0
	3.	Базарно-Карабулакское	км	750,0	780,0	811,0	843,0	877,0	912,0	948,0	986,0	1025,0	1066,0	1109,0	9357,0
	4.	Балаковское	км	1070,0	1100,0	1111,0	1122,1	1133,3	1144,6	1156,0	1167,6	1179,3	1191,1	1203,0	11508,0
	5.	Балашовское	км	1600,0	1624,0	1648,0	1673,0	1698,0	1723,0	1749,0	1775,0	1802,0	1829,0	1856,0	17377,0
	6.	Балтайское	км	245,0	252,0	260,0	268,0	276,0	284,0	293,0	302,0	311,0	320,0	330,0	2896,0
	7.	Вольское	км	1673,0	1723,0	1775,0	1828,0	1883,0	1939,0	1997,0	2057,0	2119,0	2183,0	2248,0	19752,0
	8.	Вязовское	км	250,0	258,0	266,0	274,0	282,0	290,0	299,0	308,0	317,0	327,0	337,0	2958,0
	9.	Дьяковское	км	624,0	643,0	662,0	682,0	702,0	723,0	745,0	767,0	790,0	814,0	838,0	7366,0
	10.	Ершовское	км	164,0	169,0	174,0	179,0	184,0	190,0	196,0	202,0	208,0	214,0	220,0	1936,0
	11.	Екатериновское	км	600,0	618,0	637,0	656,0	676,0	696,0	717,0	739,0	761,0	784,0	808,0	7092,0
	12.	Калининское	км	1100,0	1111,0	1122,0	1133,0	1144,0	1155,0	1167,0	1179,0	1191,0	1203,0	1215,0	11620,0
	13.	Красно-армейское	км	1050,0	1082,0	1114,0	1147,0	1181,0	1216,0	1252,0	1290,0	1329,0	1369,0	1410,0	12390,0
	14.	Лысогорское	км	695,0	716,0	737,0	759,0	782,0	805,0	829,0	854,0	880,0	906,0	933,0	8201,0
	15.	Макаровское	км	1564,0	1580,0	1596,0	1612,0	1628,0	1644,0	1660,0	1677,0	1694,0	1711,0	1728,0	16530,0
	16.	Марксовское	км	500,0	515,0	530,0	546,0	562,0	579,0	596,0	614,0	632,0	651,0	671,0	5896,0
	17.	Новобурасское	км	800,0	824,0	849,0	874,0	900,0	927,0	955,0	984,0	1014,0	1044,0	1075,0	9446,0
	18.	Петровское	км	1126,0	1137,0	1148,0	1159,0	1171,0	1183,0	1195,0	1207,0	1219,0	1231,0	1243,0	11893,0
	19.	Пугачевское	км	850,0	876,0	902,0	929,0	957,0	986,0	1016,0	1046,0	1077,0	1109,0	1142,0	10040,0
	20.	Романовское	км	392,0	404,0	416,0	428,0	441,0	454,0	468,0	482,0	496,0	511,0	526,0	4626,0
	21.	Саратовское	км	445,0	458,0	472,0	486,0	501,0	516,0	531,0	547,0	563,0	580,0	597,0	5251,0
	22.	Усовское	км	700,0	721,0	743,0	765,0	788,0	812,0	836,0	861,0	887,0	914,0	941,0	8268,0
	23.	Черкасское	км	750,0	788,0	827,0	868,0	911,0	957,0	1005,0	1055,0	1108,0	1163,0	1221,0	9903,0
	24.	Ширококарамышское	км	950,0	979,0	1008,0	1038,0	1069,0	1101,0	1134,0	1168,0	1203,0	1239,0	1276,0	11215,0
	25.	Энгельское	км	900,0	927,0	955,0	984,0	1014,0	1044,0	1075,0	1107,0	1140,0	1174,0	1209,0	10629,0
		Всего:	км	19616,0	20126,0	20628,0	21143,1	21677,3	22225,6	22794,0	23380,6	23984,3	24606,1	25245,0	225810,0
Проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	1.	Аркадакское	га	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	35,0	38,0	41,0	44,0	320,0
	2.	Аткарское	га	40,0	43,0	46,0	50,0	54,0	58,0	63,0	68,0	73,0	79,0	85,0	619,0
	3.	Базарно-Карабулакское	га	0,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	21,0	23,0	168,0
	4.	Балаковское	га	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	226,0
	5.	Балашовское	га	0,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	21,0	23,0	168,0
	6.	Балтайское	га	38,0	41,0	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	65,0	70,0	76,0	82,0	594,0

	6.	Балтайское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	7.	Вольское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	8.	Вязовское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	9.	Дьяковское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	10.	Ершовское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	11.	Екатериновское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	12.	Калининское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	13.	Красно-армейское	тыс. руб.	0,0	3,2	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,2	
	14.	Лысогорское	тыс. руб.	0,0	3,2	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,2	
	15.	Макаровское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	16.	Марковское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	17.	Новобурасское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	18.	Петровское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	19.	Пугачевское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	20.	Романовское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	21.	Саратовское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	22.	Усовское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	23.	Черкасское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
	24.	Широкока- рамышское	тыс. руб.	0,0	3,2	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,2	
	25.	Энгельское	тыс. руб.	0,0	3,1	80,0	80,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	463,1	
		Всего:	тыс. руб.	0,0	77,8	2000,0	2000,0	1500,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	11577,8	
Создание и содержание средств предупреждения лесных пожаров	1.	Аркадакское	тыс. руб.	107,0	516,0	274,0	293,0	308,0	323,0	339,0	356,0	374,0	393,0	413,0	3589,0
	2.	Аткарское	тыс. руб.	168,0	706,0	429,0	459,0	482,0	506,0	531,0	558,0	586,0	615,0	646,0	5518,0
	3.	Базарно-Карабулакское	тыс. руб.	261,0	1058,0	664,0	710,0	746,0	783,0	822,0	863,0	906,0	951,0	999,0	8502,0
	4.	Балаковское	тыс. руб.	128,0	589,0	326,0	349,0	366,0	384,0	403,0	423,0	444,0	466,0	489,0	4239,0
	5.	Балашовское	тыс. руб.	123,0	524,0	312,0	334,0	351,0	369,0	387,0	406,0	426,0	447,0	469,0	4025,0
	6.	Балтайское	тыс. руб.	195,0	785,0	498,0	533,0	560,0	588,0	617,0	648,0	680,0	714,0	750,0	6373,0
	7.	Вольское	тыс. руб.	270,0	1032,0	689,0	737,0	774,0	813,0	854,0	897,0	942,0	989,0	1038,0	8765,0
	8.	Вязовское	тыс. руб.	212,0	886,0	539,0	577,0	606,0	636,0	668,0	701,0	736,0	773,0	812,0	6934,0
	9.	Дьяковское	тыс. руб.	89,0	535,0	227,0	243,0	255,0	268,0	281,0	295,0	310,0	326,0	342,0	3082,0
	10.	Ершовское	тыс. руб.	48,0	259,0	122,0	131,0	138,0	145,0	152,0	160,0	168,0	176,0	185,0	1636,0
	11.	Екатериновское	тыс. руб.	91,0	487,0	231,0	247,0	259,0	272,0	286,0	300,0	315,0	331,0	348,0	3076,0
	12.	Калининское	тыс. руб.	105,0	576,0	269,0	288,0	302,0	317,0	333,0	350,0	368,0	386,0	405,0	3594,0
	13.	Красно-армейское	тыс. руб.	259,0	1058,0	660,0	706,0	741,0	778,0	817,0	858,0	901,0	946,0	993,0	8458,0

	8.	Вязовское	км	0,0	0,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	171,0
	9.	Дьяковское	км	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	45,0
	10.	Ершовское	км	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	27,0
	11.	Екатериновское	км	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	63,0
	12.	Калининское	км	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	63,0
	13.	Красно-армейское	км	0,0	0,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	171,0
	14.	Лысогорское	км	0,0	0,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	88,0
	15.	Макаровское	км	0,0	0,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	108,0
	16.	Марковское	км	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	54,0
	17.	Новобурасское	км	0,0	0,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	126,0
	18.	Петровское	км	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	90,0
	19.	Пугачевское	км	0,0	0,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	108,0
	20.	Романовское	км	0,0	0,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	70,0
	21.	Саратовское	км	0,0	0,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	99,0
	22.	Усовское	км	0,0	0,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	126,0
	23.	Черкасское	км	0,0	0,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	126,0
	24.	Ширококарамышское	км	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	135,0
	25.	Энгельское	км	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	36,0
		Всего:	км	0,0	0,0	289,0	293,0	293,0	293,0	293,0	293,0	293,0	293,0	293,0	2633,0
Уход за про-секами	1.	Аркадакское	км	0,0	0,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	198,0
	2.	Аткарское	км	0,0	0,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,0	34,0	36,0	267,0
	3.	Базарно-Карабулакское	км	0,0	0,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	54,0	57,0	60,0	63,0	469,0
	4.	Балаковское	км	0,0	0,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	216,0
	5.	Балашовское	км	0,0	0,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,0	34,0	255,0
	6.	Балтайское	км	0,0	0,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	360,0
	7.	Вольское	км	0,0	0,0	50,0	53,0	56,0	59,0	62,0	65,0	68,0	71,0	75,0	559,0
	8.	Вязовское	км	0,0	0,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	53,0	56,0	59,0	438,0
	9.	Дьяковское	км	0,0	0,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	126,0
	10.	Ершовское	км	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	63,0
	11.	Екатериновское	км	0,0	0,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	171,0
	12.	Калининское	км	0,0	0,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	162,0
	13.	Красно-армейское	км	0,0	0,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	53,0	56,0	59,0	438,0
	14.	Лысогорское	км	0,0	0,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	180,0
	15.	Макаровское	км	0,0	0,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	280,0
	16.	Марковское	км	0,0	0,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	144,0
	17.	Новобурасское	км	0,0	0,0	28,0	29,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	309,0
	18.	Петровское	км	0,0	0,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	198,0
	19.	Пугачевское	км	0,0	0,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,0	34,0	255,0
	20.	Романовское	км	0,0	0,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	153,0
	21.	Саратовское	км	0,0	0,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	234,0
	22.	Усовское	км	0,0	0,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	342,0
	23.	Черкасское	км	0,0	0,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	342,0
	24.	Ширококарамышское	км	0,0	0,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	360,0
	25.	Энгельское	км	0,0	0,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	189,0
		Всего:	км	0,0	0,0	606,0	639,0	672,0	706,0	740,0	776,0	815,0	856,0	898,0	6708,0
Формиро-вание проти-вопожарных опушек	1.	Аркадакское	км	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	9,6
	2.	Аткарское	км	0,0	0,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	57,4
	3.	Базарно-Карабулакское	км	0,0	0,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	66,6
	4.	Балаковское	км	0,0	0,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	19,0
	5.	Балашовское	км	0,0	0,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	57,1
	6.	Балтайское	км	0,0	0,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	57,1
	7.	Вольское	км	0,0	0,0	12,0	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	114,2
	8.	Вязовское	км	0,0	0,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	28,6
	9.	Дьяковское	км	0,0	0,0	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	38,1

	10.	Ершовское	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11.	Екатериновское	км	0,0	0,0	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	38,1
	12.	Калининское	км	0,0	0,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	28,6
	13.	Красно-армейское	км	0,0	0,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	38,2
	14.	Лысогорское	км	0,0	0,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	47,8
	15.	Макаровское	км	0,0	0,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,7	7,8	7,9	66,9
	16.	Марковское	км	0,0	0,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	28,7
	17.	Новобураское	км	0,0	0,0	8,0	8,1	8,2	8,4	8,5	8,6	8,7	8,9	9,0	76,5
	18.	Петровское	км	0,0	0,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	47,7
	19.	Пугачевское	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20.	Романовское	км	0,0	0,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	19,1
	21.	Саратовское	км	0,0	0,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	19,1
	22.	Усовское	км	0,0	0,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	57,2
	23.	Черкасское	км	0,0	0,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	57,2
	24.	Ширококарамышское	км	0,0	0,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	66,7
	25.	Энгельское	км	0,0	0,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	19,1
		Всего:	км	0,0	0,0	111,0	112,4	114,1	115,8	117,4	119,2	121,0	122,8	124,6	1058,3
Приобретение пожарных машин	1.	Аркадакское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	2.	Аткарское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	3.	Базарно-Карабулакское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	4.	Балаковское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5.	Балашовское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	6.	Балтайское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7.	Вольское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	8.	Вязовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9.	Дьяковское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10.	Ершовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11.	Екатериновское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12.	Калининское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	13.	Красно-армейское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14.	Лысогорское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15.	Макаровское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	16.	Марковское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17.	Новобураское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	18.	Петровское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	19.	Пугачевское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20.	Романовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	21.	Саратовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22.	Усовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23.	Черкасское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	24.	Ширококарамышское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25.	Энгельское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего:	шт.	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	21,0

Объемы до 2013 года установлены областной целевой программой «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009-2013 годы. С 2014 года объемы могут быть уточнены.

Приобретение патрульных автомобилей	1.	Аркадакское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0						3,0
	2.	Аткарское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0						3,0
	3.	Базарно-Карабулакское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0						4,0
	4.	Балаковское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	5.	Балашовское	шт.	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0						3,0
	6.	Балтайское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0						3,0
	7.	Вольское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0						3,0
	8.	Вязовское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	9.	Дьяковское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0						3,0

	10.	Ершовское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	11.	Екатериновское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0						3,0
	12.	Калининское	шт.	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0						3,0
	13.	Красно-армейское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0						3,0
	14.	Лысогорское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0						3,0
	15.	Макаровское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0						2,0
	16.	Марковское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	17.	Новобурасское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0						2,0
	18.	Петровское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0						3,0
	19.	Пугачевское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	20.	Романовское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	21.	Саратовское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0						4,0
	22.	Усовское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0						3,0
	23.	Черкасское	шт.	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0						3,0
	24.	Ширококарамышское	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0						2,0
	25.	Энгельское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
		Всего:	шт.	0,0	9,0	25,0	15,0	12,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	116,0

Объемы до 2013 года установлены областной целевой программой «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009 -2013 годы. С 2014 года объемы могут быть уточнены.

Приобретение тракторов для создания противопожарных барьеров	1.	Аркадакское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0						2,0
	2.	Аткарское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
	3.	Базарно-Карабулакское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0						3,0
	4.	Балаковское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
	5.	Балашовское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0						2,0
	6.	Балтайское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0						3,0
	7.	Вольское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0						3,0
	8.	Вязовское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
	9.	Дьяковское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
	10.	Ершовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	11.	Екатериновское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
	12.	Калининское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
	13.	Красно-армейское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	14.	Лысогорское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0						3,0
	15.	Макаровское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0						2,0
	16.	Марковское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
	17.	Новобурасское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	18.	Петровское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0						2,0
	19.	Пугачевское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
	20.	Романовское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
	21.	Саратовское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
	22.	Усовское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
	23.	Черкасское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0						3,0
	24.	Ширококарамышское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0						3,0
	25.	Энгельское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
		Всего:	шт.	0,0	0,0	12,0	12,0	10,0	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	67,0

Объемы до 2013 года установлены областной целевой программой «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009 -2013 годы. С 2014 года объемы могут быть уточнены.

Приобретение тяжелых противопожарных тракторов	1.	Аркадакское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	2.	Аткарское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	3.	Базарно-Карабулакское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0						1,0
	4.	Балаковское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	5.	Балашовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	6.	Балтайское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	7.	Вольское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0						1,0

8.	Вязовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
9.	Дьяковское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
10.	Ершовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
11.	Екатериновское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
12.	Калининское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
13.	Красно-армейское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
14.	Лысогорское	шт.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0						1,0
15.	Макаровское	шт.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0						1,0
16.	Марксовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
17.	Новобурасское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
18.	Петровское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
19.	Пугачевское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
20.	Романовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
21.	Саратовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
22.	Усовское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
23.	Черкасское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
24.	Широкока- рамышское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
25.	Энгельское	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0
	Всего:	шт.	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,0

Объемы до 2013 года установлены областной целевой программой «Развитие лесного хозяйства Саратовской области» на 2009 -2013 годы. С 2014 года объемы могут быть уточнены.

Прокладка противопо- жарных раз- рывов шири- ной 30-50 м	1.	Аркадакское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	2.	Аткарское	км	0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	36,7
	3.	Базарно- Карабулакское	км	0	0,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	119,9
	4.	Балаковское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	5.	Балашовское	км	0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	36,6
	6.	Балтайское	км	0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	36,6
	7.	Вольское	км	0	0,0	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	92,4
	8.	Вязовское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	9.	Дьяковское	км	0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	36,6
	10.	Ершовское	км	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11.	Екатериновское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	12.	Калининское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	13.	Красно- армейское	км	0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	18,3
	14.	Лысогорское	км	0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	27,5
	15.	Макаровское	км	0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	18,3
	16.	Марксовское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	17.	Новобурасское	км	0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	36,6
	18.	Петровское	км	0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	18,3
	19.	Пугачевское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	20.	Романовское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	21.	Саратовское	км	0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,2
	22.	Усовское	км	0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	18,3
	23.	Черкасское	км	0	0,0	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	92,5
	24.	Широкока- рамышское	км	0	0,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	54,9
	25.	Энгельское	км	0	0,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	13,4
		Всего:	км	0	0,0	80,4	80,9	81,3	81,8	82,3	82,7	83,0	83,3	83,7

Планируемые мероприятия по защите лесов Саратовской области от вредных организмов

Наименование мероприятий	№ п/п	Наименование лесничества	Единица измерения	Объемы по годам											Общие объемы за планируемый период
				Год, предшествующий разработке Лесного плана**	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лесопатологическое обследование*	1.	Аркадакское	тыс. га	7,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	2.	Аткарское	тыс. га	11,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4
	3.	Базарно-Карабулакское	тыс. га	10	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	33
	4.	Балаковское	тыс. га	4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4
	5.	Балашовское	тыс. га	8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4
	6.	Балтайское	тыс. га	7,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	8
	7.	Вольское	тыс. га	15	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	59
	8.	Вязовское	тыс. га	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	9.	Дьяковское	тыс. га	2,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	10.	Екатериновское	тыс. га	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	11.	Ершовское	тыс. га	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
	12.	Калининское	тыс. га	2,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	13.	Красноармейское	тыс. га	10	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	38
	14.	Лысогорское	тыс. га	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4
	15.	Макаровское	тыс. га	6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	16.	Марковское	тыс. га	2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	7
	17.	Новобураское	тыс. га	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	7
	18.	Петровское	тыс. га	6,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5
	19.	Пугачевское	тыс. га	5,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4
	20.	Романовское	тыс. га	3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
	21.	Саратовское	тыс. га	5,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	9
	22.	Усовское	тыс. га	7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	34
	23.	Черкасское	тыс. га	7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	7
	24.	Ширококарамышское	тыс. га	10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	8
	25.	Энгельское	тыс. га	5,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3
		Всего:	тыс. га	154	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	260

* Объемы могут быть скорректированы в зависимости от площади очагов вредителей и болезней леса

** В 2008 году лесопатологические обследования проведены на площади 26 тыс. га

Наземные профилактические биотехнические мероприятия (расселение муравейников, развешивание искусственных гнездвий)	1.	Аркадакское	га	80,0	81,5	83,0	84,5	86,0	87,5	89,0	90,5	92,0	93,5	95,0	883
	2.	Аткарское	га	0,6	2,6	4,6	6,6	8,6	10,6	12,6	14,6	16,6	18,6	20,6	116
	3.	Базарно-Карабулакское	га	0,0	2,0	3,5	6,0	8,5	11,0	13,5	16,0	18,5	21,0	23,5	124
	4.	Балаковское	га	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	328
	5.	Балашовское	га	100,0	100,5	101,0	101,5	102,0	102,5	103,0	103,5	104,0	104,5	105,0	1028
	6.	Балтайское	га	1,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	130
	7.	Вольское	га	81,0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,0	83,0	83,5	84,0	84,5	85,0	832
	8.	Вязовское	га	0,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	95
	9.	Дьяковское	га	0,0	3,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	93
	10.	Екатериновское	га	0,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	65
	11.	Ершовское	га	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	89

	12.	Калининское	га	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	110
	13.	Красноармейское	га	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	1055
	14.	Лысогорское	га	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	55
	15.	Макаровское	га	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	305
	16.	Марковское	га	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	110
	17.	Новобурасское	га	52,0	52,8	53,6	54,4	55,2	56,0	56,8	57,6	58,4	59,2	60,0	564
	18.	Петровское	га	0,0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	19,5	21,0	22,5	24,0	150
	19.	Пугачевское	га	50,0	51,5	53,0	54,5	56,0	57,5	59,0	60,5	62,0	63,5	65,0	583
	20.	Романовское	га	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	275
	21.	Саратовское	га	0,3	1,8	3,3	4,8	6,3	7,8	9,3	10,8	12,3	13,8	15,3	86
	22.	Усовское	га	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	328
	23.	Черкасское	га	101,0	101,5	102,0	102,5	103,0	103,5	104,0	104,5	105,0	105,5	106,0	1038
	24.	Широкока- рамышское	га	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	111,0	112,0	113,0	114,0	115,0	1095
	25.	Энгельское	га	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	69
		Всего:	га	752,3	797,1	835,4	872,7	910,0	945,8	980,6	1014,4	1048,2	1082,0	1115,8	9602
Уборка захлам- ленности как самостоя- тельное меро- приятитие в местах обра- зования ветро- вала, бурелома, снеголома, верховых пожа- ров и других повреждений насаждений	1.	Аркадакское	га	60	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
	2.	Аткарское	га	68	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	85
	3.	Базарно- Карабулакское	га	200	47	45	45	10	10	10	10	10	10	10	207
	4.	Балаковское	га	80	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	40
	5.	Балашовское	га	77	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	60
	6.	Балтайское	га	273	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	50
	7.	Вольское	га	108	44	44	44	44	44	29	29	29	29	29	365
	8.	Вязовское	га	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
	9.	Дьяковское	га	0	60	60	60	60	60	40	40	40	40	40	500
	10.	Екатериновское	га	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
	11.	Ершовское	га	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
	12.	Калининское	га	0	60	40	20	11	11	7	7	7	7	7	177
	13.	Красноармейское	га	24	21	21	21	21	21	14	14	14	14	14	175
	14.	Лысогорское	га	3,6	24	24	24	24	24	16	16	16	16	16	200
	15.	Макаровское	га	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	60
	16.	Марковское	га	140	20	20	20	10	8	6	6	6	6	6	108
	17.	Новобурасское	га	100	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	65
	18.	Петровское	га	50	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	50
	19.	Пугачевское	га	100	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	100
	20.	Романовское	га	0	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	40
	21.	Саратовское	га	0	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	60
	22.	Усовское	га	46	11	11	11	11	11	7	7	7	7	7	90
	23.	Черкасское	га	53	24	24	24	24	24	16	16	16	16	16	200
	24.	Широкока- рамышское	га	0	17	17	17	17	17	11	11	11	11	11	140
	25.	Энгельское	га	0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
		Всего:	га	1389,6	417	395	375	321	319	216	216	216	216	216	2907
Объемы могут быть скорректированы в соответствии с планами корректировки санитарно-оздоровительных мероприятий															
Сплошные санитарные рубки	1.	Аркадакское	га	3	0	10,3	11	11,6	12,2	12,9	13,7	14,3	14,9	15,6	116,5
	2.	Аткарское	га	0,6	3,1	8,7	9,8	10,9	12,1	13,3	13,8	14,9	16	17,5	120,1
	3.	Базарно- Карабулакское	га	94	44,8	18,1	20,1	22,1	24,1	26,1	28,1	29,3	30,4	31,8	274,9
	4.	Балаковское	га	0,6	4	4,3	4,4	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	48,2
	5.	Балашовское	га	23	4,1	7,1	8,4	9,8	11,2	12,5	13,9	15,3	16,9	18,3	117,5
	6.	Балтайское	га	2	1,2	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,2	14,6	116,1
	7.	Вольское	га	108	19,7	20,2	21,3	22,3	23,3	24,4	25,3	25,9	26,6	27,1	236,1
	8.	Вязовское	га	0		8	8,4	9	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4	88,3
	9.	Дьяковское	га	10	12,2	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,8	2	2,2	2,4	26,9
	10.	Екатериновское	га	0	0	2,3	2,6	3	3,3	4	4,7	5,3	5,9	6,8	37,9
	11.	Ершовское	га	0	0	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	1	1,2	1,3	1,4	8
	12.	Калининское	га	0	13	2,9	3,3	3,7	4	4,3	4,6	5	5,3	5,6	51,7

9.	Дьяковское	га	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
10.	Екатериновское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
11.	Ершовское	га	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12.	Калининское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
13.	Красноармейское	га	0	0	5	6	6	7	7	7	7	7	7	59
14.	Лысогорское	га	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3	3	23
15.	Макаровское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
16.	Марковское	га	0	0	10	11	12	13	13	13	13	13	13	111
17.	Новобураское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
18.	Петровское	га	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
19.	Пугачевское	га	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3	3	23
20.	Романовское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
21.	Саратовское	га	0	0	11	12	12	13	13	13	13	13	13	113
22.	Усовское	га	0	0	10	12	12	15	15	15	15	15	15	124
23.	Черкасское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
24.	Широкока- рамышское	га	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
25.	Энгельское	га	0	0	25	30	35	35	35	35	35	35	35	300
	Всего:	га	0	0	116	132	148	168	168	168	168	168	168	1404

Объемы могут быть скорректированы в соответствии с планами корректировки санитарно-оздоровительных мероприятий

Приложение № 14
к Лесному плану Саратовской области

Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению

Наименования мероприятий	№ п/п	Наименование лесничества	Единица измерения	Объемы по годам										Общие объемы за планируемый период	
				год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		2018
Искусственное лесовосстановление	1.	Аркадакское	га	40	50	55	50	50	45	40	40	35	20	20	405
	2.	Аткарское	га	50	95	90	80	75	70	45	45	40	35	30	605
	3.	Базарно-Карабулакское	га	67	100	90	70	60	50	40	40	35	40	40	565
	4.	Балаковское	га	21	30	30	25	20	20	15	15	10	10	10	185
	5.	Балашовское	га	200	50	50	50	45	40	35	35	20	20	15	360
	6.	Балтайское	га	30	30	35	35	30	25	20	20	15	15	10	235
	7.	Вольское	га	230	150	165	140	130	120	74	74	70	55	50	1028
	8.	Вязовское	га	2	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	35
	9.	Дьяковское	га	81	150	130	100	90	70	65	65	50	40	40	800
	10.	Екатериновское	га	12	50	50	55	50	50	45	45	35	30	30	440
	11.	Ершовское	га	0	50	35	10	10	13	10	10	10	10	10	168
	12.	Калининское	га	30	40	45	40	40	35	30	30	25	25	25	335
	13.	Красноармейское	га	100	120	100	100	80	80	71	71	55	55	50	782
	14.	Лысогорское	га	60	100	100	77	70	70	65	65	60	60	55	722
	15.	Макаровское	га	51	60	60	50	50	40	35	35	25	25	25	405
	16.	Марковское	га	20	40	40	40	40	35	30	30	25	25	20	325
	17.	Новобураское	га	40	30	35	35	30	25	20	20	15	15	10	235
	18.	Петровское	га	40	50	50	50	40	35	30	30	20	20	20	345
	19.	Пугачевское	га	20	50	55	55	50	45	40	40	30	30	25	420
	20.	Романовское	га	30	30	40	40	30	30	25	25	20	20	20	280
	21.	Саратовское	га	40	40	50	45	40	40	35	35	20	20	25	350

	22. Усовское	га	70	50	50	45	40	33	30	30	20	20	20	338
	23. Черкасское	га	150	150	140	130	120	115	90	90	75	70	65	1045
	24. Широкока- рамышское	га	120	130	140	100	80	75	60	60	50	50	50	795
	25. Энгельское	га	30	50	60	66	60	45	40	40	35	35	30	461
	Итого:	га	1534	1700	1700	1493	1335	1209	993	993	797	747	697	11664
Комбини- рованное лесо- восстановление	1. Аркадакское	га	0	0	0	8	15	25	30	30	35	45	50	238
	2. Аткарское	га	0	0	0	10	20	30	37	37	45	50	50	279
	3. Базарно- Карабулакское	га	0	0	0	10	25	35	45	45	60	60	65	345
	4. Балаковское	га	0	0	0		10	20	30	30	40	40	40	210
	5. Балашовское	га	0	0	0	10	15	20	25	25	30	30	30	185
	6. Балтайское	га	0	0	0	15	20	30	40	40	48	50	50	293
	7. Вольское	га	0	0	0	15	30	40	45	45	50	55	60	340
	8. Вязовское	га	0	0	0	10	10	15	20	20	25	25	25	150
	9. Дьяковское	га	0	0	0	5	5	10	15	15	20	20	20	110
	10. Екатериновское	га	0	0	0	5	10	10	15	15	20	20	20	115
	11. Ершовское	га	0	0	0			5	10	10	10	10	10	55
	12. Калининское	га	0	0	0	10	10	15	20	20	25	25	28	153
	13. Красноармейское	га	0	0	0	20	25	35	45	45	50	50	50	320
	14. Лысогорское	га	0	0	0		10	10	15	15	20	20	20	110
	15. Макаровское	га	0	0	0	5	15	20	30	30	40	40	40	220
	16. Марковское	га	0	0	0		10	20	40	40	40	40	40	230
	17. Новобурасское	га	0	0	0	10	20	35	45	45	45	45	50	295
	18. Петровское	га	0	0	0	10	15	20	35	35	40	40	40	235
	19. Пугачевское	га	0	0	0	5	10	20	30	30	30	30	35	190
	20. Романовское	га	0	0	0	10	10	20	25	25	30	30	30	180
	21. Саратовское	га	0	0	0	10	15	20	30	30	35	40	45	225
	22. Усовское	га	0	0	0	10	15	26	30	30	35	35	40	221
	23. Черкасское	га	0	0	0	15	20	35	45	45	45	45	50	300
	24. Широкока- рамышское	га	0	0	0	10	13	20	25	25	30	30	35	188
	25. Энгельское	га	0	0	0		10	15	20	20	20	20	20	125
Итого:	га	0	0	0	203	358	551	747	747	868	895	943	5312	
Дополнение лесных культур	1. Аркадакское	га	5	10	11	12,6	14	16	16,4	16,4	17	16	17	146,4
	2. Аткарское	га	3	19	18	19	20	22	18,4	18,4	20	20	19	193,8
	3. Базарно- Карабулакское	га	4	21	19	17	18,8	20	20	20	23	24	25	207,8
	4. Балаковское	га	5	8	7	6	7	10	11	11	12	12	12	96
	5. Балашовское	га	6	10	10	12	13	14	14	14	13	14	13	127
	6. Балтайское	га	17	8	9	12	13	14	15,4	15,4	17,6	18	17	139,4
	7. Вольское	га	24	30	33	32	33	34	25,8	25,8	27,2	26	26	292,8
	8. Вязовское	га	1	2	2	5,4	7,6	10,6	11,6	11,6	12,4	12,4	12,4	88
	9. Дьяковское	га	0	30	26	21	19	16	16	16	14	12	12	182
	10. Екатериновское	га	5	11	11	14	15	16	16	16	15	14	14	142
	11. Ершовское	га	0	10	7	2	2	3,6	4	4	4	4	4	44,6
	12. Калининское	га	0	8	9	10,8	11	11	11	11	12	12	12,6	108,4
	13. Красноармейское	га	50	24	20	24	21	23	23,2	23,2	21	21	20	220,4
	14. Лысогорское	га	0	20	20	15,4	17	17	17	17	18	18	17	176,4
	15. Макаровское	га	14	13	13	12,6	15	15	16	16	17	17	17	151,6
	16. Марковское	га	4	8	8	9	11	12	15	15	14	14	13	119
	17. Новобурасское	га	12	7	8	10	12	14	15	15	14,6	15	15	125,6
	18. Петровское	га	10	11	11	13	13	14	16	16	16	16	16	142
	19. Пугачевское	га	0	10	11	12	12	13	15	15	13	13	13	127
	20. Романовское	га	5	6	8	11	9	12	12,2	12,2	13,4	14	14	111,8
	21. Саратовское	га	11	8	11	12	12	14	15	15	13	14	16	130
	22. Усовское	га	0	10	10	12	13	13,8	15	15	15	15	16	134,8
	23. Черкасское	га	30	30	28	30	29	32	30	30	28	28	28	293

	24.	Широкока- рамышское	га	10	26	28	22	18,6	21	19	19	18,8	19,6	21	213
	25.	Энгельское	га	0	10	12	13,2	14	12	12	12	11	11	10	117,2
	Итого:		га	216	350	350	360	370	400	400	400	400	400	400	400
Содействие естественному возобновлению	1.	Аркадакское	га	0	0	0	5	5	10	12	12	15	15	15	89
	2.	Аткарское	га	0	0	0	5	5	10	10	10	15	15	15	85
	3.	Базарно- Карабулакское	га	0	5	5	5	9	15	15	15	20	20	20	129
	4.	Балаковское	га	9	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	85
	5.	Балашовское	га	0	0		0	5	10	10	10	15	20	20	90
	6.	Балтайское	га	20	10	10	10	15	15	17	17	25	25	25	169
	7.	Вольское	га	0	0	0	5	5	10	10	10	16	20	20	96
	8.	Вязовское	га	0	5	5	12	23	35	35	35	35	35	35	255
	9.	Дьяковское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.	Екатериновское	га	0	5	5	10	15	20	20	20	20	20	20	155
	11.	Ершовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.	Калининское	га	0	0	0	4	5	5	5	5	10	10	10	54
	13.	Красноармейское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.	Лысогорское	га	0	0	0		5	5	5	5	10	10	10	50
	15.	Макаровское	га	20	5	5	8	10	15	15	15	20	20	20	133
	16.	Марковское	га	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	40
	17.	Новобураское	га	0	5	5	5	10	10	10	10	13	15	15	98
	18.	Петровское	га	0	5	5	5	10	15	15	15	20	20	20	130
	19.	Пугачевское	га	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	25
	20.	Романовское	га	0	0	0	5	5	10	11	11	17	20	20	99
	21.	Саратовское	га	0	0	5	5	5	10	10	10	10	10	10	75
	22.	Усовское	га	0	0	0	5	10	10	15	15	20	20	20	115
	23.	Черкасское	га	0	0	0	5	5	10	15	15	20	25	25	120
	24.	Широкока- рамышское	га	0	0	0	0	0	10	10	10	14	18	20	82
	25.	Энгельское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		га	49	50	50	104	157	240	260	260	335	358	360	2174	
Агротехни- ческий уход за лесными куль- турами	1.	Аркадакское	га	0	292	265	310	305	285	260	245	225	170	135	2492
	2.	Аткарское	га	60	535	460	515	475	440	350	295	255	230	200	3755
	3.	Базарно- Карабулакское	га	250	463	470	490	410	340	280	250	225	230	235	3393
	4.	Балаковское	га	10	151	150	165	140	125	105	95	75	65	60	1131
	5.	Балашовское	га	190	524	250	300	285	260	230	215	165	135	105	2469
	6.	Балтайское	га	15	180	165	205	195	170	140	125	105	95	75	1455
	7.	Вольское	га	100	1010	795	900	835	760	592	490	432	379	330	6523
	8.	Вязовское	га	5	27	25	30	30	24	20	18	15	13	12	214
	9.	Дьяковское	га	150	731	690	710	600	490	425	395	345	285	250	4921
	10.	Екатериновское	га	0	262	250	315	310	305	285	275	240	205	185	2632
	11.	Ершовское	га	0	150	205	150	85	69	66	63	60	60	60	968
	12.	Калининское	га	50	150	215	250	245	225	200	185	165	155	150	1940
	13.	Красноармейское	га	200	700	540	620	540	500	453	435	378	346	315	4827
	14.	Лысогорское	га	92	460	500	531	464	427	405	395	375	365	345	4267
	15.	Макаровское	га	256	351	300	330	310	270	235	215	180	160	150	2501
	16.	Марковское	га	0	220	200	240	240	225	200	185	165	155	135	1965
	17.	Новобураское	га	150	190	185	205	195	170	140	125	105	95	75	1485
	18.	Петровское	га	25	290	250	300	270	235	200	185	150	130	120	2130
	19.	Пугачевское	га	15	188	265	325	315	290	260	245	210	190	165	2453
	20.	Романовское	га	0	180	180	230	210	190	165	155	135	125	120	1690
	21.	Саратовское	га	0	200	230	275	260	245	225	215	165	135	135	2085
	22.	Усовское	га	0	274	250	285	260	224	196	183	150	130	120	2072
	23.	Черкасское	га	250	1000	720	820	760	715	620	565	495	450	410	6555
	24.	Широкока- рамышское	га	250	810	680	710	580	485	410	375	330	310	300	4990

	25. Энгельское	га	45	280	280	368	372	321	270	245	225	215	195	2771
	Итого:	га	2113	9618	8520	9579	8691	7790	6732	6174	5370	4828	4382	71684
Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистки)	1. Аркадакское	га	47	45	45	45	50	50	50	55	55	60	60	515
	2. Аткарское	га	36	50	55	60	65	75	80	85	90	95	100	755
	3. Базарно-Карабулакское	га	209	170	175	175	180	190	200	210	230	240	250	2020
	4. Балаковское	га	40	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	168
	5. Балашовское	га	155,7	60	60	65	65	70	70	75	75	80	80	700
	6. Балтайское	га	159	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	1700
	7. Вольское	га	166	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	2050
	8. Вязовское	га	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1000
	9. Дьяковское	га	55	30	30	35	40	45	50	55	60	65	70	480
	10. Екатерининское	га	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
	11. Ершовское	га	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
	12. Калининское	га	21	20	20	25	30	35	35	35	35	40	45	335
	13. Красноармейское	га	103	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1200
	14. Лысогорское	га	111	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1190
	15. Макаровское	га	138	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	310
	16. Марксовское	га	20	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	210
	17. Новобурасское	га	111	100	110	115	115	120	120	125	125	130	130	1000
	18. Петровское	га	82,8	40	40	40	45	45	50	50	55	55	60	480
	19. Пугачевское	га	9,3	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	150
	20. Романовское	га	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
	21. Саратовское	га	10,6	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	180
	22. Усовское	га	55	30	30	35	40	45	45	50	50	50	50	425
	23. Черкасское	га	153	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1600
	24. Ширококарамышское	га	334	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	3000
	25. Энгельское	га	15	20	20	20	25	25	25	30	30	30	30	255
	Итого:	га	2184,4	1845	1867	1912	1972	2032	2072	2127	2182	2237	2277	20523
Подготовка почвы под лесные культуры	1. Аркадакское	га	40	50	55	58	65	70	70	70	70	65	70	643
	2. Аткарское	га	23	100	90	90	95	100	82	82	85	85	80	889
	3. Базарно-Карабулакское	га	0	100	90	80	85	85	85	85	95	100	105	910
	4. Балаковское	га	10	30	30	25	30	40	45	45	50	50	50	395
	5. Балашовское	га	14	50	50	60	60	60	60	60	50	50	45	545
	6. Балтайское	га	30	30	35	50	50	55	60	60	63	65	60	528
	7. Вольское	га	0	150	165	155	160	160	119	119	120	110	110	1368
	8. Вязовское	га	5	2	5	15	15	18	23	23	27	27	27	182
	9. Дьяковское	га	63	150	130	105	95	80	80	80	80	70	60	910
	10. Екатерининское	га	10	50	50	60	60	60	60	60	55	50	50	555
	11. Ершовское	га	0		35	10	10	18	20	20	20	20	20	173
	12. Калининское	га	30	40	45	50	50	50	50	50	50	50	53	488
	13. Красноармейское	га	0	120	100	120	105	115	116	116	105	105	100	1102
	14. Лысогорское	га	37	100	100	77	80	80	80	80	80	80	75	832
	15. Макаровское	га	53	60	60	55	65	60	65	65	65	65	65	625
	16. Марксовское	га	10	40	40	40	50	55	70	70	65	65	60	565
	17. Новобурасское	га	0	30	35	45	50	60	65	65	60	60	60	530
	18. Петровское	га	43	50	50	60	55	55	65	65	60	60	60	580
	19. Пугачевское	га	30	50	55	60	60	65	70	70	60	60	60	610
	20. Романовское	га	30	30	40	50	40	50	50	50	50	50	50	460
	21. Саратовское	га	0	40	50	55	55	60	65	65	55	60	70	575
	22. Усовское	га	70	50	50	55	55	59	60	60	55	55	60	559
	23. Черкасское	га	150	150	140	145	140	150	135	135	120	115	115	1345
	24. Ширококарамышское	га	150	130	140	110	93	95	85	85	80	80	85	983
	25. Энгельское	га	40	50	60	66	70	60	60	60	55	55	50	586
	Итого:	га	838	1652	1700	1696	1693	1760	1740	1740	1665	1642	1640	16200

Выращивание (закупка) стандартного посадочного материала (сеянцев, саженцев) для лесовосстановительных работ и лесоразведения	1.	Аркадакское	тыс. шт.	187	234	254	258,1	277	286,5	281	281	276	243	256,5	2647,1
	2.	Аткарское	тыс. шт.	1951	1096	1076	1065,5	1072,5	1082	1001	1001	1005	998,5	978,5	10375,8
	3.	Базарно-Карабулакское	тыс. шт.	613	854,5	814,5	761,5	764	754	741	741	764	784	797,5	7776
	4.	Балаковское	тыс. шт.	254	357	354,5	334,5	341,5	371	378	378	385	385	385	3669,5
	5.	Балашовское	тыс. шт.	655	652	652	679	675	671	664,5	664,5	620,5	623	603	6504,5
	6.	Балтайское	тыс. шт.	250	137	157	197,5	193,5	200,5	208,5	208,5	214,1	219,5	199,5	1935,6
	7.	Вольское	тыс. шт.	1198	656	716	659	659,5	649	478,5	478,5	479	434,5	428	5638
	8.	Вязовское	тыс. шт.	28	34,5	34,5	65	70,5	82	95,5	95,5	105	105	105	792,5
	9.	Дьяковское	тыс. шт.	645	700	620	513,5	473,5	407	400,5	400,5	354	314	314	4497
	10.	Екатериновское	тыс. шт.	55	214,5	214,5	250,5	246,5	249	242,5	242,5	216	196	196	2268
	11.	Ершовское	тыс. шт.	153	212	152	52	52	77,5	79	79	79	79	79	940,5
	12.	Калининское	тыс. шт.	80	172	192	201	201,5	195	188,5	188,5	184,5	184,5	192,6	1900,1
	13.	Красноармейское	тыс. шт.	1104	1372	1292	1346	1279,5	1307	1298	1298	1247	1247	1227	12912
	14.	Лысогорское	тыс. шт.	920	632	632	540	541,5	541,5	535	535	531	531	511	5530
	15.	Макаровское	тыс. шт.	587	342,5	342,5	317,5	345,5	321,5	328,5	328,5	318	318	318	3280,5
	16.	Марковское	тыс. шт.	354	194	194	196,5	223,5	230,5	264,5	264,5	244,5	244,5	224,5	2281
	17.	Новобурасское	тыс. шт.	992	442,5	462,5	489,5	499	519,5	526,5	526,5	508	509	502,5	4985,5
	18.	Петровское	тыс. шт.	282	654,5	654,5	681,5	657,5	653,5	674	674	650	650	650	6599,5
	19.	Пугачевское	тыс. шт.	177	432	452	465,5	459	466	475,5	475,5	435,5	435,5	429	4525,5
	20.	Романовское	тыс. шт.	417	572	612	641,5	601,5	631	625	625	621,5	623	623	6175,5
	21.	Саратовское	тыс. шт.	175	216	258,5	265,5	259	275	282	282	235,5	249	282,5	2605
	22.	Усовское	тыс. шт.	730	300	300	309,5	305,5	307,2	308,5	308,5	284,5	284,5	298	3006,2
	23.	Черкасское	тыс. шт.	1533	1492	1452	1455	1428,5	1452	1381	1381	1324	1306	1300	13970
	24.	Ширококарамышское	тыс. шт.	1138	1324	1364	1231	1159,1	1163	1117	1117	1092	1094	1109	11768,6
	25.	Энгельское	тыс. шт.	376	432	472	496	499	452,5	446	446	426	426	406	4501,5
	Итого:	тыс. шт.	14854	13725	13725	13472	13285	13344	13019	13019	12599	12484	12414	131085,4	
Заготовка (закупка) лесных семян	1.	Аркадакское	кг	100	99	109	122	131,7	139,2	143	142,7	147,9	139,2	147,9	1321,58
	2.	Аткарское	кг	67	188	179	184	188,1	191,4	160	160,1	174	174	165,3	1763,88
	3.	Базарно-Карабулакское	кг	133	200	210	215	220	225	230	235	240	245	250	2270
	4.	Балаковское	кг	54	79	70	58	65,8	87	96	95,7	104,4	104,4	104,4	864,7
	5.	Балашовское	кг	115	99	99	116	122,3	121,8	122	121,8	113,1	121,8	113,1	1149,9
	6.	Балтайское	кг	0	79	89	116	122,3	121,8	134	134	153,1	156,6	147,9	1253,7
	7.	Вольское	кг	300	297	328	309	310,4	295,8	224	224,5	236,6	226,2	226,2	2677,7
	8.	Вязовское	кг	0	20	20	52	71,5	92,2	101	100,9	107,9	107,9	107,9	781,26
	9.	Дьяковское	кг	80	297	259	203	178,7	139,2	139	139,2	121,8	104,4	104,4	1685,7
	10.	Екатериновское	кг	30	109	109	135	141,1	139,2	139	139,2	130,5	121,8	121,8	1285,6
	11.	Ершовское	кг	0	99	70	19	18,8	31,3	35	34,8	34,8	34,8	34,8	412,3
	12.	Калининское	кг	30	79	89	104	103,5	95,7	96	95,7	104,4	104,4	109,6	981,32
	13.	Красноармейское	кг	200	238	199	232	197,5	200,1	202	201,8	182,7	182,7	174	2009,84

	14.	Лысогорское	кг	250	198	199	149	159,9	147,9	148	147,9	156,6	156,6	147,9	1610,8
	15.	Макаровское	кг	50	129	129	122	141,1	130,5	139	139,2	147,9	147,9	147,9	1373,5
	16.	Марковское	кг	20	79	80	87	103,5	104,4	131	130,5	121,8	121,8	113,1	1072,1
	17.	Новобурасское	кг	32	69	80	97	112,9	121,8	131	130,5	127	130,5	130,5	1130,22
	18.	Петровское	кг	52	109	109	126	122,3	121,8	139	139,2	139,2	139,2	139,2	1283,9
	19.	Пугачевское	кг	20	99	109	116	112,9	113,1	131	130,5	113,1	113,1	113,1	1150,8
	20.	Романовское	кг	360	59	80	106	84,6	104,4	106	106,1	116,6	121,8	121,8	1006,32
	21.	Саратовское	кг	10	79	109	116	112,9	121,8	131	130,5	113,1	121,8	139,2	1174,3
	22.	Усовское	кг	15	99	99	116	122,3	120,1	131	130,5	130,5	130,5	139,2	1218,1
	23.	Черкасское	кг	158	297	278	290	272,8	278,4	261	261	243,6	243,6	243,6	2669
	24.	Широкока- рамышское	кг	501	258	278	213	174,9	182,7	165	165,3	163,6	170,5	182,7	1953,68
	25.	Энгельское	кг	107	99	119	128	131,7	104,4	104	104,4	95,7	95,7	87	1068,9
		Итого:	кг	2684	3457	3499	3531	3524	3531	3538	3541	3520	3516	3513	35169,1
Отвод лесосек под рубки про- межуточного пользования	1.	Аркадакское	га	600	293	310	330	348	365	388	410	430	448	468	3790
	2.	Аткарское	га	227,5	228	260	295	328	363	398	413	448	480	525	3738
	3.	Базарно- Карабулакское	га	353,4	485	543	603	663	723	783	843	878	913	955	7389
	4.	Балаковское	га	99	125	128	133	135	140	148	153	160	163	168	1453
	5.	Балашовское	га	725	173	213	253	295	335	375	418	460	508	550	3580
	6.	Балтайское	га	300	303	323	340	355	370	385	400	413	425	438	3752
	7.	Вольское	га	817	573	605	638	670	700	733	760	778	798	813	7068
	8.	Вязовское	га	110	223	240	253	270	285	298	308	320	333	343	2873
	9.	Дьяковское	га	50	22	27	34	35	43	50	54	61	65	73	464
	10.	Екатериновское	га	60	55	68	78	90	100	120	140	158	178	203	1190
	11.	Ершовское	га	14	8	10	15	20	23	25	30	35	40	43	249
	12.	Калининское	га	250	75	88	98	110	120	128	138	150	159	168	1234
	13.	Красноармейское	га	100	83	115	148	183	215	248	283	315	350	340	2280
	14.	Лысогорское	га	76	140	170	198	228	255	280	308	333	358	380	2650
	15.	Макаровское	га	269	313	368	423	478	533	588	640	693	725	803	5564
	16.	Марковское	га	160	35	40	45	53	53	58	80	85	90	90	629
	17.	Новобурасское	га	364	715	755	785	818	840	860	880	905	925	953	8436
	18.	Петровское	га	250	150	173	198	218	243	268	288	310	335	360	2543
	19.	Пугачевское	га	111,5	93	100	103	108	108	113	118	125	130	138	1136
	20.	Романовское	га	150	128	143	158	173	188	205	223	240	263	275	1996
	21.	Саратовское	га	103,7	120	130	138	143	148	150	158	165	175	183	1510
	22.	Усовское	га	657	105	133	160	193	225	258	288	320	350	383	2415
	23.	Черкасское	га	840	568	605	640	675	710	745	780	815	850	893	7281
	24.	Широкока- рамышское	га	754	185	215	248	278	308	340	370	398	428	455	3225
	25.	Энгельское	га	54	40	43	45	50	53	55	60	63	68	125	602
		Итого:	га	7495,1	5238	5805	6359	6917	7446	7999	8543	9058	9557	10125	77047
Прореживание	1.	Аркадакское	га	0	22	23	24	26	27	29	30	32	33	35	280
	2.	Аткарское	га	10	17	19	22	24	27	29	31	33	36	39	276
	3.	Базарно- Карабулакское	га	0	36	40	45	49	53	58	62	65	68	71	546
	4.	Балаковское	га	0	9	9	10	10	10	11	11	12	12	335	430
	5.	Балашовское	га	104	13	16	19	22	25	28	31	34	38	41	265
	6.	Балтайское	га	28	22	24	25	26	27	28	30	31	31	32	278
	7.	Вольское	га	104	42	45	47	50	52	54	56	58	59	60	523
	8.	Вязовское	га	0	16	18	19	20	21	22	23	24	25	25	212
	9.	Дьяковское	га	0	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	34
	10.	Екатериновское	га	0	4	5	6	7	7	9	10	12	13	15	88
	11.	Ершовское	га	0	1	20	30	40	45	50	60	70	80	85	481
	12.	Калининское	га	14	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	91
	13.	Красноармейское	га	0	6	9	11	14	16	18	21	23	26	25	169
	14.	Лысогорское	га	0	10	13	15	17	19	21	23	25	26	28	196
	15.	Макаровское	га	0	23	27	31	35	39	43	47	51	54	59	411

	16.	Марковское	га	24	3	3	3	4	4	4	6	6	7	7	46
	17.	Новобурасское	га	6	53	56	58	60	62	64	65	67	68	70	624
	18.	Петровское	га	0	11	13	15	16	18	20	21	23	25	27	188
	19.	Пугачевское	га	3	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	84
	20.	Романовское	га	0	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	147
	21.	Саратовское	га	0	9	10	10	11	11	11	12	12	13	14	112
	22.	Усовское	га	40	8	10	12	14	17	19	21	24	26	28	179
	23.	Черкасское	га	3	42	45	47	50	53	55	58	60	63	66	539
	24.	Широкока- рамышское	га	10	14	16	18	21	23	25	27	29	32	34	238
	25.	Энгельское	га	0	3	3	3	4	4	4	4	5	5	9	44
		Итого:	га	346	387	448	499	550	594	640	689	737	784	1153	6482
Проходные рубки	1.	Аркадакское	га	0	27	29	30	32	34	36	38	40	41	43	348
	2.	Аткарское	га	56	21	24	27	30	33	37	38	41	44	48	344
	3.	Базарно- Карабулакское	га	0	45	50	55	61	66	72	78	81	84	88	679
	4.	Балаковское	га	46	12	12	12	12	13	14	14	15	15	15	133
	5.	Балашовское	га	11	16	20	23	27	31	35	38	42	47	51	329
	6.	Балтайское	га	15	28	30	31	33	34	35	37	38	39	40	345
	7.	Вольское	га	25	53	56	59	62	64	67	70	72	73	75	650
	8.	Вязовское	га	0	20	22	23	25	26	27	28	29	31	32	264
	9.	Дьяковское	га	3	2	2	3	3	4	5	5	6	6	7	42
	10.	Екатериновское	га	0	5	6	7	8	9	11	13	14	16	19	109
	11.	Ершовское	га	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	23
	12.	Калининское	га	41	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	113
	13.	Красноармейское	га	0	8	11	14	17	20	23	26	29	32	31	210
	14.	Лысогорское	га	0	13	16	18	21	23	26	28	31	33	35	244
	15.	Макаровское	га	11	29	34	39	44	49	54	59	64	67	74	512
	16.	Марковское	га	0	3	4	4	5	5	5	7	8	8	8	58
	17.	Новобурасское	га	20	66	69	72	75	77	79	81	83	85	88	776
	18.	Петровское	га	3	14	16	18	20	22	25	26	29	31	33	234
	19.	Пугачевское	га	4	9	9	9	10	10	10	11	12	12	13	104
	20.	Романовское	га	8	12	13	14	16	17	19	20	22	24	25	183
	21.	Саратовское	га	0	11	12	13	13	14	14	14	15	16	17	139
	22.	Усовское	га	31	10	12	15	18	21	24	26	29	32	35	222
	23.	Черкасское	га	0	52	56	59	62	65	69	72	75	78	82	670
	24.	Широкока- рамышское	га	49	17	20	23	26	28	31	34	37	39	42	296
	25.	Энгельское	га	41	4	4	4	5	5	5	6	6	6	12	55
		Итого:	га	364	481	534	584	636	684	735	785	833	879	931	7082
Рубки рекон- струкции	1.	Аркадакское	га	32	52	55	59	62	65	69	73	76	80	83	705
	2.	Аткарское	га	7	40	46	52	58	64	71	73	80	85	93	671
	3.	Базарно- Карабулакское	га	0	86	96	107	118	128	139	150	156	162	170	1312
	4.	Балаковское	га	38	22	23	24	24	25	26	27	28	29	30	296
	5.	Балашовское	га	15	31	38	45	52	60	67	74	82	90	98	651
	6.	Балтайское	га	18	54	57	60	63	66	68	71	73	76	78	684
	7.	Вольское	га	13	102	107	113	119	124	130	135	138	142	144	1268
	8.	Вязовское	га	0	40	43	45	48	51	53	55	57	59	61	510
	9.	Дьяковское	га	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	13	85
	10.	Екатериновское	га	0	10	12	14	16	18	21	25	28	32	36	211
	11.	Ершовское	га	0	1	2	3	4	4	4	5	6	7	8	44
	12.	Калининское	га	8	13	16	17	20	21	23	24	27	28	30	227
	13.	Красноармейское	га	10	15	20	26	32	38	44	50	56	62	60	414
	14.	Лысогорское	га	5	25	30	35	40	45	50	55	59	64	68	475

Приложение № 16
к Лесному плану Саратовской области

Протяженность дорог по лесничествам Саратовской области

№ п/п	Наименование лесничества	Всего протяженность (км)	В том числе					Дорог на 1000 га лесного фонда	
			желез-ных	автомо-бильных	из них		кругло-годового действия	всего	в том числе кругло-годового действия
					с твер-дым покрытием	грунто-вых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Аркадакское	161	-	161	-	161	24	10	2
2.	Аткарское	252	-	252	-	252	-	9	-
3.	Базарно-Карабулакское	563	40	523	188	335	235	16	8
4.	Балаковское	332	36	296	202	94	236	41	35
5.	Балашовское	319	109	210	68	142	132	16	12
6.	Балтайское	232	-	232	21	211	21	20	1
7.	Вольское	550	102	448	130	318	210	13	7
8.	Вязовское	290	30	260	6	254	54	12	12
9.	Дьяковское	143	26	117	17	100	113	26	25
10.	Екатериновское	240	28	212	56	156	47	10	3
11.	Ершовское	297	-	297	61	236	67	78	14
12.	Калининское	108	4	104	2	102	102	9	9
13.	Красноармейское	337	-	337	2	335	235	7	5
14.	Лысогорское	210	-	210	-	210	210	13	13
15.	Макаровское	354	72	282	86	196	86	16	7
16.	Марковское	62	-	62	12	50	12	6	1
17.	Новобурасское	313	-	313	6	307	54	12	12
18.	Петровское	721	85	636	167	469	140	30	9
19.	Пугачевское	1360	38	1322	292	1030	550	58	25
20.	Романовское	163	-	163	48	115	48	12	4
21.	Саратовское	167	-	167	4	163	4	9	1
22.	Усовское	180	-	180	10	170	170	7	6
23.	Черкасское	140	-	140	30	110	110	5	4
24.	Ширококарамышское	247	-	247	6	241	200	7	6
25.	Энгельсское	440	-	440	110	330	200	75	32
Итого:		8181	570	7611	1524	6087	3260	517	253

Примечания: 1. Графа 8 таблицы отражает показатели автодорог круглогодичного действия. При этом к ним отнесены полностью все дороги с твердым покрытием и в разной степени - грунтовые.
2. Показатели графы 10 включают автодороги круглогодичного действия и все железные.

Приложение № 17
к Лесному плану Саратовской области

Прогнозируемые доходы бюджетной системы Российской Федерации от реализации мероприятий
Лесного плана Саратовской области по источникам

(тыс. рублей)

№ п/п	Виды использования лесов (источники)	Наименование лесничества	Доходы от использования лесов										Объемы за плани-руемый период
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1.	Заготовка древеси-ны	Аркадакское	263,1	322,8	276,2	377,7	462,0	429,2	445,3	455,6	381,9	377,7	3791,5
		Аткарское	280,4	341,1	280,7	374,8	477,5	349,2	372,2	386,5	411,8	417,6	3691,8
		Базарно-Карабулакское	404,7	526,7	433,5	547,8	655,4	678,3	717,2	738,3	707,1	711,8	6120,8
		Балаковское	131,5	190,9	149,4	251,9	295,5	202,2	210,8	223,2	231,8	230,9	2118,2
		Балашовское	180,4	258,8	209,0	300,3	252,1	259,1	281,3	298,1	324,6	330,3	2694,0
		Балтайское	167,9	320,4	257,8	401,0	440,9	471,3	498,0	498,6	434,7	431,2	3921,7
		Вольское	366,7	681,1	529,2	655,9	684,3	690,0	715,4	726,9	769,6	745,9	6565,0

		Вязовское	142,8	297,9	235,6	351,0	380,6	390,1	409,4	487,3	444,7	438,1	3577,5
		Дьяковское	4,6	24,9	21,7	57,6	41,8	50,4	55,5	57,1	67,0	75,1	455,7
		Ершовское	1,2	11,9	13,1	45,2	32,8	37,3	45,9	54,7	64,0	68,0	374,0
		Екатериновское	18,6	59,7	58,9	113,3	105,6	115,4	132,9	138,8	157,2	172,4	1072,8
		Калининское	27,6	64,9	46,8	128,6	141,8	145,0	155,3	168,5	178,9	176,3	1233,7
		Красно-армейское	45,6	90,27	79,2	204,8	197,1	219,0	254,2	276,3	322,8	263,8	1952,9
		Лысогорское	89,4	182,5	170,6	336,6	363,2	377,9	405,4	419,4	444,2	450,2	3239,3
		Макаровское	147,9	296,4	238,9	670,3	790,2	821,3	841,6	895,9	856,7	880,6	6439,8
		Марковское	34,6	47,5	38,5	42,3	48,9	43,7	69,7	73,4	78,8	70,1	547,5
		Новобурасское	210,1	313,4	283,6	372,3	402,7	419,2	453,5	468,5	492,7	497,8	3913,7
		Петровское	88,7	137,2	109,6	215,6	259,1	342,4	329,6	361,1	412,8	422,2	2678,4
		Пугачевское	109,3	160,4	135,2	210,2	240,5	269,0	168,4	194,3	195,9	204,4	1887,4
		Романовское	111,4	174,8	138,0	216,9	263,8	263,4	277,8	291,6	326,1	324,3	2388,1
		Саратовское	65,4	142,1	100,0	219,0	349,4	401,7	483,5	535,6	229,5	234,2	2760,2
		Усовское	76,4	121,2	116,3	203,3	229,3	196,6	217,4	234,1	255,9	260,0	1910,5
		Черкасское	397,6	658,5	572,3	751,8	790,0	835,8	855,5	920,6	977,6	994,7	7754,3
		Ширококарамышское	157,7	220,5	206,2	338,0	373,5	419,0	381,3	344,1	323,8	328,7	3092,7
		Энгельское	9,6	23,9	24,2	57,8	98,8	104,5	116,9	78,4	69,6	74,0	657,6
		Итого:	3533,2	5669,77	4724,3	7443,7	8376,6	8531,1	8893,8	9326,8	9159,5	9180,2	74839,0
2.	Осуществление рекреационной деятельности	Аркадакское	10,00	7,95	9,0	10,15	11,47	11,96	12,62	13,38	13,84	14,18	114,5
		Аткарское	29,40	23,37	26,4	29,85	33,73	35,16	37,09	39,34	40,69	41,68	336,7
		Базарно-Карабулакское	19,60	15,58	17,6	19,90	22,48	23,44	24,73	26,23	27,12	27,79	224,5
		Балаковское	164,60	130,86	147,9	167,09	188,82	196,87	207,68	220,27	227,79	233,34	1885,2
		Балашовское	32,10	25,52	28,8	32,59	36,82	38,39	40,50	42,96	44,42	45,51	367,6
		Балтайское	24,60	19,56	22,1	24,97	28,22	29,42	31,04	32,92	34,04	34,87	281,7
		Вольское	103,10	81,97	92,6	104,66	118,27	123,31	130,08	137,97	142,68	146,16	1180,8
		Вязовское	32,60	25,92	29,3	33,09	37,40	38,99	41,13	43,63	45,11	46,22	373,4
		Дьяковское	8,30	6,60	7,5	8,43	9,52	9,93	10,47	11,11	11,49	11,77	95,1
		Екатериновское	6,40	5,09	5,7	6,50	7,34	7,65	8,07	8,56	8,86	9,07	73,3
		Ершовское	2,10	1,67	1,9	2,13	2,41	2,51	2,65	2,81	2,91	2,98	24,1
		Калининское	2,60	2,07	2,3	2,64	2,98	3,11	3,28	3,48	3,60	3,69	29,8
		Красно-армейское	76,20	60,58	68,5	77,35	87,41	91,14	96,14	101,97	105,45	108,02	872,7
		Лысогорское	44,60	35,46	40,1	45,28	51,16	53,34	56,27	59,68	61,72	63,23	510,8
		Макаровское	16,40	13,04	14,7	16,65	18,81	19,62	20,69	21,95	22,70	23,25	187,8
		Марковское	443,10	352,27	398,1	449,81	508,29	529,97	559,07	592,95	613,20	628,16	5074,9
		Новобурасское	32,60	25,92	29,3	33,09	37,40	38,99	41,13	43,63	45,11	46,22	373,4
		Петровское	44,80	35,62	40,2	45,48	51,39	53,58	56,52	59,95	62,00	63,51	513,1
		Пугачевское	16,40	13,04	14,7	16,65	18,81	19,62	20,69	21,95	22,70	23,25	187,8
		Романовское	6,70	5,33	6,0	6,80	7,69	8,01	8,45	8,97	9,27	9,50	76,7
		Саратовское	889,60	707,24	799,2	903,07	1020,48	1064,00	1122,42	1190,46	1231,11	1261,14	10188,7
		Усовское	836,40	664,95	751,4	849,06	959,45	1000,37	1055,30	1119,27	1157,49	1185,72	9579,4
		Черкасское	26,40	20,99	23,7	26,80	30,28	31,58	33,31	35,33	36,53	37,43	302,4
		Ширококарамышское	32,40	25,76	29,1	32,89	37,17	38,75	40,88	43,36	44,84	45,93	371,1
		Энгельское	698,70	555,47	627,7	709,28	801,50	835,68	881,56	935,00	966,93	990,51	8002,3
		Итого:	3599,70	2861,80	3233,80	3654,20	4129,30	4305,40	4541,80	4817,10	4981,60	5103,10	41227,80
3.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Аркадакское	0,00	0,00	0,0	0,20	0,22	0,26	0,31	0,35	0,40	0,44	2,2
		Аткарское	0,00	0,00	0,0	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	1,4
		Базарно-Карабулакское	0,00	0,00	0,0	0,28	0,32	0,38	0,45	0,51	0,58	0,64	3,2
		Балаковское	0,00	0,00	0,0	0,12	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	1,4
		Балашовское	0,00	0,00	0,0	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29	0,32	1,6
		Балтайское	0,00	0,00	0,0	0,42	0,44	0,53	0,62	0,70	0,79	0,88	4,4
		Вольское	0,00	0,00	0,0	0,34	0,36	0,43	0,50	0,58	0,65	0,72	3,6
		Вязовское	0,00	0,00	0,0	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	2,9
		Дьяковское	0,00	0,00	0,0	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,3

		Ершовское	0,00	0,00	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,1
		Екатериновское	0,00	0,00	0,0	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,3
		Калининское	0,00	0,00	0,0	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,3
		Красно-армейское	0,00	0,00	0,0	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,8
		Лысогорское	0,00	0,00	0,0	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	1,4
		Макаровское	0,00	0,00	0,0	0,15	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29	0,32	1,6
		Марковское	0,00	0,00	0,0	0,05	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,9
		Новобураское	0,00	0,00	0,0	0,20	0,29	0,35	0,41	0,46	0,52	0,58	2,8
		Петровское	0,00	0,00	0,0	0,24	0,36	0,43	0,50	0,58	0,65	0,72	3,5
		Пугачевское	0,00	0,00	0,0	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	1,0
		Романовское	0,00	0,00	0,0	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	1,4
		Саратовское	0,00	0,00	0,0	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,3
		Усовское	0,00	0,00	0,0	0,25	0,39	0,47	0,55	0,62	0,70	0,78	3,8
		Черкасское	0,00	0,00	0,0	0,26	0,34	0,41	0,48	0,54	0,61	0,68	3,3
		Ширококарамышское	0,00	0,00	0,0	0,12	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	1,4
		Энгельское	0,00	0,00	0,0	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,2
		Итого:	0,00	0,00	0,00	3,58	4,47	5,36	6,26	7,15	8,04	8,94	43,80
4.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Аркадакское	0,00	1,20	1,3	1,45	1,64	1,57	1,69	1,75	1,81	1,88	14,3
		Аткарское	0,00	4,20	4,5	5,08	5,75	5,50	5,93	6,12	6,33	6,57	50,0
		Базарно-Карабулакское	5,60	7,40	7,9	8,96	10,12	9,69	10,45	10,78	11,16	11,58	93,7
		Балаковское	1,00	3,00	3,2	3,63	4,10	3,93	4,24	4,37	4,52	4,70	36,7
		Балашовское	0,00	2,10	2,3	2,54	2,87	2,75	2,97	3,06	3,17	3,29	25,0
		Балтайское	2,60	14,00	15,0	16,95	19,15	18,33	19,77	20,39	21,11	21,91	169,2
		Вольское	3,40	6,70	7,2	8,11	9,17	8,77	9,46	9,76	10,10	10,49	83,1
		Вязовское	34,50	35,00	37,5	42,37	47,88	45,82	49,43	50,96	52,77	54,78	451,0
		Дьяковское	0,00	4,00	4,3	4,84	5,47	5,24	5,65	5,82	6,03	6,26	47,6
		Ершовское	0,00	1,00	1,1	1,21	1,37	1,31	1,41	1,46	1,51	1,57	11,9
		Екатериновское	0,00	2,00	2,1	2,42	2,74	2,62	2,82	2,91	3,02	3,13	23,8
		Калининское	0,00	4,00	4,3	4,84	5,47	5,24	5,65	5,82	6,03	6,26	47,6
		Красно-армейское	12,10	15,00	16,1	18,16	20,52	19,64	21,18	21,84	22,61	23,48	190,6
		Лысогорское	5,60	1,00	1,1	1,21	1,37	1,31	1,41	1,46	1,51	1,57	17,5
		Макаровское	1,00	5,40	5,8	6,54	7,39	7,07	7,63	7,86	8,14	8,45	65,3
		Марковское	3,80	9,60	10,3	11,62	13,13	12,57	13,56	13,98	14,47	15,03	118,0
		Новобураское	0,00	12,00	12,9	14,53	16,41	15,71	16,95	17,47	18,09	18,78	142,8
		Петровское	3,60	12,60	13,5	15,25	17,24	16,50	17,79	18,35	19,00	19,72	153,6
		Пугачевское	0,00	4,50	4,8	5,45	6,16	5,89	6,35	6,55	6,78	7,04	53,6
		Романовское	0,00	12,00	12,9	14,53	16,41	15,71	16,95	17,47	18,09	18,78	142,8
		Саратовское	24,30	4,00	4,3	4,84	5,47	5,24	5,65	5,82	6,03	6,26	71,9
		Усовское	8,60	10,00	10,7	12,11	13,68	13,09	14,12	14,56	15,08	15,65	127,6
		Черкасское	2,10	3,00	3,2	3,63	4,10	3,93	4,24	4,37	4,52	4,70	37,8
		Ширококарамышское	11,40	12,00	12,9	14,53	16,41	15,71	16,95	17,47	18,09	18,78	154,2
		Энгельское	13,80	14,40	15,4	17,43	19,70	18,85	20,33	20,97	21,71	22,54	185,2
		Итого:	133,40	200,10	214,50	242,26	273,72	261,98	282,57	291,37	301,68	313,20	2514,78
5.		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Аркадакское	14,3	5,3	6,0	6,8	7,7	7,3	7,9	8,2	8,5	8,8
	Аткарское		8,9	3,3	3,7	4,2	4,8	4,6	4,9	5,1	5,3	5,5	50,3
	Базарно-Карабулакское		10,6	3,9	4,5	5,0	5,7	5,4	5,9	6,1	6,3	6,5	59,9
	Балаковское		21,4	8,0	9,0	10,2	11,5	11,0	11,9	12,2	12,7	13,1	120,9
	Балашовское		15,4	5,7	6,5	7,3	8,3	7,9	8,5	8,8	9,1	9,5	87,0
	Балтайское		39,5	14,7	16,6	18,8	21,2	20,3	21,9	22,6	23,4	24,3	223,2
	Вольское		64,8	24,1	27,3	30,8	34,8	33,3	35,9	37,0	38,3	39,8	366,1
	Вязовское		5,8	2,2	2,4	2,8	3,1	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	32,8
	Дьяковское		3,2	1,2	1,3	1,5	1,7	1,6	1,8	1,8	1,9	2,0	18,1
	Екатериновское		4,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	24,9
	Ершовское		4,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	24,9

		Калининское	1,9	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	10,7
		Красно-армейское	12,9	4,8	5,4	6,1	6,9	6,6	7,1	7,4	7,6	7,9	72,9
		Лысогорское	8,8	3,3	3,7	4,2	4,7	4,5	4,9	5,0	5,2	5,4	49,7
		Макаровское	6,6	2,5	2,8	3,1	3,5	3,4	3,7	3,8	3,9	4,1	37,3
		Марксовское	10,9	4,1	4,6	5,2	5,9	5,6	6,0	6,2	6,4	6,7	61,6
		Новобурасское	15,9	5,9	6,7	7,6	8,5	8,2	8,8	9,1	9,4	9,8	89,8
		Петровское	10,1	3,8	4,2	4,8	5,4	5,2	5,6	5,8	6,0	6,2	57,1
		Пугачевское	6,7	2,5	2,8	3,2	3,6	3,4	3,7	3,8	4,0	4,1	37,9
		Романовское	13,5	5,0	5,7	6,4	7,2	6,9	7,5	7,7	8,0	8,3	76,3
		Саратовское	78,9	29,4	33,2	37,5	42,4	40,5	43,7	45,1	46,7	48,5	445,8
		Усовское	73,1	27,2	30,8	34,7	39,2	37,6	40,5	41,8	43,2	44,9	413,0
		Черкасское	10,7	4,0	4,5	5,1	5,7	5,5	5,9	6,1	6,3	6,6	60,5
		Ширококарамышское	16	6,0	6,7	7,6	8,6	8,2	8,9	9,1	9,5	9,8	90,4
		Энгельское	51,2	19,1	21,5	24,3	27,5	26,3	28,4	29,3	30,3	31,4	289,3
		Итого:	509,9	189,85	214,5	242,26	273,72	261,98	282,57	291,37	301,68	313,2	2881,0
6.	Ведение сельского хозяйства	Аркадакское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Аткарское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Базарно-Карабулакское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Балаковское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Балашовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,2
		Балтайское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Вольское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Вязовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Дьяковское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Екатериновское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Ершовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Калининское	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,4
		Красно-армейское	0,00	0,00	0,0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,1
		Лысогорское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Макаровское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Марксовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Новобурасское	0,00	0,00	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,4
		Петровское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Пугачевское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Романовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Саратовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Усовское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Черкасское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Ширококарамышское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Энгельское	0,00	0,00	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,6
		Итого:	0,00	0,00	0,00	0,70	2,90	2,90	2,80	2,80	2,80	2,80	17,70
7.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Аркадакское	39,70	40,6967008	82,9	94,82	108,48091	91,70	94,32	97,64	101,39	105,06	856,7
		Аткарское	21,60	22,1422856	45,1	51,59	59,022357	49,89	51,32	53,12	55,16	57,16	466,1
		Базарно-Карабулакское	64,70	66,3243462	135,1	154,54	176,79382	149,44	153,71	159,12	165,24	171,22	1396,2
		Балаковское	48,60	49,8201426	101,5	116,08	132,8003	112,26	115,46	119,52	124,12	128,62	1048,8
		Балашовское	10,80	11,0711428	22,6	25,80	29,511178	24,95	25,66	26,56	27,58	28,58	233,1
		Балтайское	28,40	29,1130051	59,3	67,83	77,603469	65,60	67,47	69,85	72,53	75,16	612,9
		Вольское	734,50	752,940221	1534,0	1754,36	2007,0334	1696,55	1744,95	1806,38	1875,83	1943,80	15850,4
		Вязовское	10,00	10,2510581	20,9	23,89	27,325165	23,10	23,76	24,59	25,54	26,46	215,8
		Дьяковское	4,80	4,92050791	10,0	11,46	13,116079	11,09	11,40	11,80	12,26	12,70	103,6
		Екатериновское	5,60	5,74059256	11,7	13,38	15,302093	12,93	13,30	13,77	14,30	14,82	120,8
		Ершовское	4,10	4,20293384	8,6	9,79	11,203318	9,47	9,74	10,08	10,47	10,85	88,5
		Калининское	5,90	6,0481243	12,3	14,09	16,121847	13,63	14,02	14,51	15,07	15,61	127,3

	Красно-армейское	58,70	60,1737113	122,6	140,21	160,39872	135,59	139,45	144,36	149,91	155,35	1266,7
	Лысогорское	15,60	15,9916507	32,6	37,26	42,627258	36,03	37,06	38,37	39,84	41,28	336,6
	Макаровское	16,70	17,1192671	34,9	39,89	45,633026	38,57	39,67	41,07	42,65	44,20	360,4
	Марковское	22,40	22,9623702	46,8	53,50	61,20837	51,74	53,22	55,09	57,21	59,28	483,4
	Новобураское	36,70	37,6213834	76,6	87,66	100,28336	84,77	87,19	90,26	93,73	97,12	792,0
	Петровское	10,70	10,9686322	22,3	25,56	29,237927	24,71	25,42	26,31	27,33	28,32	230,9
	Пугачевское	12,90	13,223865	26,9	30,81	35,249463	29,80	30,65	31,73	32,95	34,14	278,4
	Романовское	8,80	9,02093117	18,4	21,02	24,046145	20,33	20,91	21,64	22,47	23,29	189,9
	Саратовское	64,70	66,3243462	135,1	154,54	176,79382	149,44	153,71	159,12	165,24	171,22	1396,2
	Усовское	42,60	43,6695077	89,0	101,75	116,4052	98,40	101,20	104,77	108,80	112,74	919,3
	Черкасское	10,80	11,0711428	22,6	25,80	29,511178	24,95	25,66	26,56	27,58	28,58	233,1
	Широкока- рамышское	32,80	33,6234707	68,5	78,34	89,626542	75,76	77,92	80,67	83,77	86,80	707,8
	Энгельское	34,60	35,4686612	72,3	82,64	94,545072	79,92	82,20	85,09	88,36	91,57	746,7
	Итого:	1346,70	1380,51	2812,57	3216,61	3679,88	3110,61	3199,36	3311,99	3439,32	3563,95	29061,50
Всего:		9122,90	10302,03	11199,72	14803,34	16740,62	16479,33	17209,14	18048,56	18194,61	18485,34	150585,60

Приложение № 18
к Лесному плану Саратовской области

**Целевые показатели эффективности выполнения мероприятий
по осуществлению планируемого освоения лесов (в ценах 2009 года)**

№ п/п	Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Величина целевого прогнозного показателя по годам планируемого периода										
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1.	Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб. м/га	0,23	0,40	0,43	0,42	0,47	0,54	0,57	0,60	0,63	0,67	
2.	Соотношение стоимости 1 м ³ древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	0,0	149,7	152,9	156,0	159,0	161,9	165,5	169,4	173,0	173,3	
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб./га	12,30	16,40	20,36	29,83	34,85	38,23	41,57	46,32	49,37	50,53	
4.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	%	0,22	0,22	0,19	0,13	0,13	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	
5.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	%	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,9	0,9	0,9	
6.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда	%	9,9	9,1	7,1	5,8	4,9	3,7	3,5	2,6	2,3	2,1	
7.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	58	62	67	69	73	75	78	81	82	82	
8.	Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб. м/га	2,43	2,43	2,43	2,44	2,44	2,45	2,45	2,46	2,46	2,46	
9.	Лесистость территории Саратовской области (без учета защитных насаждений на землях сельскохозяйственных угодий)	%	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	7,0	
10.	Выявляемость нарушений лесного законодательства	%	84	73	75	77	78	76	76	77	76	75	
11.	Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	0,5	1,3	2,4	2,6	2,7	3,4	3,6	3,7	4,0	5	

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2012 года № 264

г. Саратов

О внесении изменения в постановление Губернатора Саратовской области от 9 апреля 1998 года № 200

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Губернатора Саратовской области от 9 апреля 1998 года № 200 «Об учреждении переходящего штандарта Губернатора Саратовской области» изменение, изложив пункт 10 в новой редакции:

«10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – руководителя аппарата Губернатора области Фадеева Д.В.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2012 года № 265

г. Саратов

О проведении комплексной технической проверки региональной автоматизированной системы оповещения населения Саратовской области

Во исполнение Федеральных законов «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях повышения готовности системы централизованного оповещения населения области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести 27 июля 2012 года комплексную техническую проверку региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области.

2. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Саратовской области:

представить на утверждение Губернатора области план проведения комплексной технической проверки региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области;

известить все привлекаемые организации о дате, времени и условиях проведения проверки;

осуществить информирование населения области через средства массовой информации о времени проведения комплексной технической проверки системы оповещения;

в срок до 1 сентября 2012 года представить на утверждение Губернатора области акт с результатами комплексной технической проверки региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области и согласованный с Саратовским филиалом ОАО «Ростелеком» план мероприятий по устранению выявленных недостатков.

3. Комплексную техническую проверку региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области производить подачей сигнала «Внимание всем!» с включением электросирен и передачей речевой информации через средства телерадиовещания.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления области:

разработать планы подготовки и проведения комплексной технической проверки местных систем оповещения населения;

организовать проведение комплексной технической проверки местной системы оповещения населения в период проведения комплексной технической проверки региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области;

после проведения проверки в десятидневный срок представить в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Саратовской области и в Саратовский филиал ОАО «Ростелеком» акты с результатами комплексной технической проверки местных систем оповещения населения.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Моисеева Ю.М.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2012 года № 266

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Губернатора Саратовской области от 15 июля 2000 года № 299

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Губернатора Саратовской области от 15 июля 2000 года № 299 «Вопросы Саратовской областной комиссии по бронированию граждан, пребывающих в запасе» следующие изменения:

в приложении № 2:

абзац первый изложить в новой редакции:

«Фадеев Д.В. – вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора области, председатель комиссии»;

вывести из состава комиссии: Беликова П.П., Илюшкина В.А., Любимова Б.А., Твердохлеб Л.В.;

вести в состав комиссии:

Нестерова С.А. – министра по делам территориальных образований области;

Прохорова С.А. – первого заместителя министра здравоохранения области;

Соколову Н.Ю. – министра занятости, труда и миграции области;

Шебанова Н.П. – военного комиссара Саратовской области (по согласованию);

наименование должности Пролеткина А.О. изложить в новой редакции:

«заместитель руководителя аппарата Губернатора области – начальник управления кадровой политики и государственной службы Правительства области».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В.В. Радаев

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 июля 2012 года № 419-П

г. Саратов

О внесении изменений в долгосрочную областную целевую программу «Доступная среда» на 2011–2013 годы

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области и Закона Саратовской области «О бюджетном процессе в Саратовской области» Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в долгосрочную областную целевую программу «Доступная среда» на 2011-2013 годы, утвержденную постановлением Правительства Саратовской области от 8 сентября 2010 года № 421-П, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение к постановлению
Правительства области от 18 июля 2012 года № 419-П

Изменения, вносимые в долгосрочную областную целевую программу «Доступная среда» на 2011-2013 годы

1. В паспорте Программы:
позицию «Объемы и источники обеспечения Программы» изложить в новой редакции:

«Объемы и источники обеспечения Программы»	<p>общий объем затрат на реализацию Программы составляет 2273382,0 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 534972,7 тыс. рублей; в 2012 году – 787411,4 тыс. рублей; в 2013 году – 950997,9 тыс. рублей;</p> <p>в том числе: федеральный бюджет (прогнозно) – 894806,2 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 274031,6 тыс. рублей; в 2012 году – 370774,6 тыс. рублей; в 2013 году – 250000,0 тыс. рублей; областной бюджет – 1264119,5 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 179960,1 тыс. рублей; в 2012 году – 383161,5 тыс. рублей; в 2013 году – 700997,9 тыс. рублей; местные бюджеты (прогнозно) – 114456,3 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 80981,0 тыс. рублей; в 2012 году – 33475,3 тыс. рублей»;</p>
---	---

в позиции «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы» абзац первый изложить в новой редакции:
«Дооборудование с учетом нужд инвалидов 441 учреждения (498 объектов) различной ведомственной принадлежности, из них:

- 84 учреждения (111 объектов) здравоохранения;
- 130 учреждений (130 объектов) образования;
- 97 учреждений (109 объектов) социальной защиты населения;
- 70 учреждений (74 объекта) культуры;
- 20 учреждений (27 объектов) спортивной направленности;
- 40 учреждений (47 объектов) занятости;».

2. Раздел 4 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в новой редакции:

«Источники финансирования и направления расходов»	Объем финансового обеспечения на 2011-2013 годы	В том числе		
		2011 год	2012 год	2013 год
Всего, в том числе:	2273382,0	534972,7	787411,4	950997,9
областной бюджет	1264119,5	179960,1	383161,5	700997,9
федеральный бюджет (прогнозно)	894806,2	274031,6	370774,6	250000,0
местные бюджеты (прогнозно)	114456,3	80981,0	33475,3	»;

3. В таблице «Система показателей и индикаторов эффективности реализации Программы» раздела 6:
позицию «количество учреждений социального обслуживания и социальной поддержки населения, территориальных органов министерства социального развития области, дооборудованных приспособлениями для инвалидов (ежегодно), единиц» задачи № 3 изложить в новой редакции:

«количество учреждений социального обслуживания и социальной поддержки населения, территориальных органов министерства социального развития области, дооборудованных приспособлениями для инвалидов (ежегодно), единиц	0	65	92 (в том числе 60 – переходящие с 2011 года)	18 (переходящие с 2012 года)	97»;
--	---	----	---	------------------------------	------

позицию «количество учреждений образования, дооборудованных приспособлениями для инвалидов, единиц» задачи № 4 изложить в новой редакции:

«количество учреждений образования, дооборудованных приспособлениями для инвалидов, единиц	0	108	60 (в том числе 38 – переходящие с 2011 года)	0	130»;
--	---	-----	---	---	-------

позицию «в том числе в рамках пилотного проекта» задачи № 4 изложить в новой редакции:

«в том числе в рамках пилотного проекта	0	83	60 (в том числе 38 – переходящие с 2011 года)	0	105»;
---	---	----	---	---	-------

позицию «количество учреждений здравоохранения, дооборудованных приспособлениями для инвалидов, единиц» задачи № 6 изложить в новой редакции:

«количество учреждений здравоохранения, дооборудованных приспособлениями для инвалидов, единиц	0	76	27 (в том числе 20 – переходящие с 2011 года)	1	84»;
--	---	----	---	---	------

позицию «количество учреждений культуры, дооборудованных приспособлениями для инвалидов, единиц» задачи № 7 изложить в новой редакции:

«количество учреждений культуры, дооборудованных приспособлениями для инвалидов, единиц	0	45	30 (в том числе 5 – переходящие с 2011 года)	0	70».
---	---	----	--	---	------

4. В таблице «Система (перечень) программных мероприятий» приложения к долгосрочной областной целевой программе «Доступная среда» на 2011-2013 годы:

в разделе III «Обеспечение доступности стационарной социальной помощи»: пункт 3.3 изложить в новой редакции:

«3.3. Обустройство зданий, сооружений и прилегающих территорий стационарных и полустационарных учреждений социального обслуживания населения в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 и других действующих нормативов по доступности зданий, сооружений и территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения, материально-техническое оснащение, обеспечивающее доступность объектов и услуг и беспрепятственное пользование ими, приобретение автотранспорта, приспособленного для перевозки инвалидов и других маломобильных групп населения, выполнение работ по комплексному обследованию зданий и прилегающей к ним территории	2011, 2012	60500,2	30250,1	30250,1		министерство социального развития области	обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения 23 стационарных и полустационарных учреждений»;
	2011	11884,2	5942,1	5942,1			
	2012	48616,0	24308,0	24308,0			

позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:	2011-2013	160800,2	130550,1	30250,1			
	2011	12184,2	6242,1	5942,1			
	2012	48616,0	24308,0	24308,0			
	2013	100000,0	100000,0				
в том числе по исполнителям:							
министерство социального развития области	2011, 2012	60800,2	30550,1	30250,1			
	2011	12184,2	6242,1	5942,1			
	2012	48616,0	24308,0	24308,0			
комитет капитального строительства области	2013	100000,0	100000,0				»;

в разделе IV:

в графах четвертой и пятой пункта 4.1 цифры «3000,0» заменить цифрами «1339,4»;

пункт 4.23 изложить в новой редакции:

«4.23.	Оснащение мебелью, включая медицинскую, офисную, бытовую, областных учреждений социального обслуживания населения области, в том числе:	2012, 2013	3969,2	3969,2			министерство социального развития области	
	реабилитационных учреждений	2012	688,9	688,9				обеспечение комфортности проживания и обслуживания в ГАОУ СО «Центр по обучению и реабилитации инвалидов»
	стационарных учреждений для престарелых и инвалидов	2013	2867,9	2867,9				повышение комфортности проживания в стационарных учреждениях (общей мощностью 865 койко-мест) в ГАОУ СО «Балашовский дом-интернат для престарелых и инвалидов», ГАОУ СО «Сосновский психоневрологический интернат», ГАОУ СО «Черкасский психоневрологический интернат»
	центров социального обслуживания населения	2013	412,4	412,4				обеспечение комфортных условий проживания граждан пожилого возраста в социально-реабилитационных отделениях центров социального обслуживания населения ГАОУ СО «КЦСОН Дергачевского района», ГАОУ СО «КЦСОН Ивanteeвского района», ГАОУ СО «КЦСОН г.Саратова»;

пункт 4.25 изложить в новой редакции:

«4.25.	Обустройство зданий, сооружений и прилегающих территорий учреждений социального обслуживания населения области, а также здания министерства социального развития области в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 и других действующих нормативов по доступности зданий, сооружений и территории для инвалидов и других маломобильных групп населения, материально-техническое оснащение, обеспечивающее доступность объектов и услуг и беспрепятственное пользование ими, приобретение автотранспорта, приспособленного для перевозки инвалидов и других маломобильных групп населения, выполнение работ по комплексному обследованию зданий и прилегающей к ним территории, в том числе:	2011, 2012	178238,2	89119,1	89119,1		министерство социального развития области		
		2011	59192,0	29596,0	29596,0				
		2012	119046,2	59523,1	59523,1				
	реабилитационные учреждения	2011, 2012	119198,6	59599,3	59599,3				обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения 10 реабилитационных учреждений
		2011	49117,0	24558,5	24558,5				
		2012	70081,6	35040,8	35040,8				
	учреждения социального обслуживания семьи и детей	2011, 2012	16378,2	8189,1	8189,1				обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения 10 учреждений социальной помощи семье и детям
		2011	2427,0	1213,5	1213,5				
		2012	13951,2	6975,6	6975,6				

центры социального обслуживания населения	2011, 2012	32835,4	16417,7	16417,7			обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения 11 центров социального обслуживания населения
	2011	7153,0	3576,5	3576,5			
	2012	25682,4	12841,2	12841,2			
министерство социального развития области	2011, 2012	9826,0	4913,0	4913,0			обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения министерства социального развития области»;
	2011	495,0	247,5	247,5			
	2012	9331,0	4665,5	4665,5			

пункт 4.27 изложить в новой редакции:

«4.27.	Приобретение в государственную собственность имущественного комплекса, расположенного по адресу: Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны-1»	2012	14650,0	14650,0			комитет по управлению имуществом области	улучшение условий обслуживания, увеличение численности обслуживаемых, повышение качества реабилитационных услуг»;
--------	---	------	---------	---------	--	--	--	---

дополнить пунктом 4.28 следующего содержания:

«4.28.	Имущественный взнос на приобретение в государственную собственность области акций открытого акционерного общества «Санаторий «Черемшаны-1»	2012	350,0	350,0			комитет по управлению имуществом области	улучшение условий обслуживания, увеличение численности обслуживаемых, повышение качества реабилитационных услуг»;
--------	--	------	-------	-------	--	--	--	---

позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:	2011-2013	316946,9	227827,8	89119,1				
	2011	66141,8	36545,8	29596,0				
	2012	143476,5	83953,4	59523,1				
	2013	107328,6	107328,6					
в том числе по исполнителям:								
министерство социального развития области	2011-2013	240946,9	151827,8	89119,1				
	2011	66141,8	36545,8	29596,0				
	2012	128476,5	68953,4	59523,1				
	2013	46328,6	46328,6					
комитет капитального строительства области	2013	61000,0	61000,0					
комитет по управлению имуществом области	2012	15000,0	15000,0					

в разделе VII:

пункт 7.7 изложить в новой редакции:

«7.7.	Обустройство зданий и прилегающих территорий государственного образовательного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Школа-интернат № 2 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» г.Саратова, государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Саратовская кадетская школа-интернат»	2011, 2012	1290,0	325,0	965,0		министерство образования области	обеспечение доступности образовательных учреждений для детей-инвалидов»;
		2011	640,0		640,0			
		2012	650,0	325,0	325,0			

в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 и других действующих нормативов по доступности зданий, сооружений и территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения, материально-техническое оснащение учреждений, обеспечивающее доступность объектов и услуг и беспрепятственное пользование ими, выполнение работ по комплексному обследованию зданий и прилегающих территорий							
---	--	--	--	--	--	--	--

позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:	2011-2013	147357,1	81459,7	53144,7	12752,7	
	2011	43347,0	11827,0	23943,5	7576,5	
	2012	61465,6	27088,2	29201,2	5176,2	
	2013	42544,5	42544,5			
в том числе по исполнителям:						
министерство образования области	2011-2013	96747,7	66782,7	29965,0		
	2011	20740,0	8100,0	12640,0		
	2012	37713,2	20388,2	17325,0		
	2013	38294,5	38294,5			
министерство социального развития области	2011-2013	25104,0	14677,0	10427,0		
	2011	7454,0	3727,0	3727,0		
	2012	13400,0	6700,0	6700,0		
	2013	4250,0	4250,0			
органы местного самоуправления области (по согласованию)	2011, 2012	25505,4		12752,7	12752,7	
	2011	15153,0		7576,5	7576,5	
	2012	10352,4		5176,2	5176,2	

»;

в разделе IX:

пункт 9.7 изложить в новой редакции:

«9.7.	Повышение объема и качества диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий на базе ГУЗ «Областной госпиталь для ветеранов войн», в том числе:	2012, 2013	38515,0	35015,0	3500,0	управление делами Правительства области	повышение качества диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, улучшение условий размещения пациентов, обеспечение качественного приготовления пищи, качественной обработки постельных принадлежностей, инструментария в ГУЗ «Областной госпиталь для ветеранов войн», Центре медико-психологической реабилитации ГУЗ «Областной госпиталь для ветеранов войн», Центре реабилитации ГУЗ «Областной госпиталь для ветеранов войн»;			
		2012	20065,0	16565,0	3500,0					
		2013	18450,0	18450,0						
приобретение медицинского оборудования		2012, 2013	10800,0	10800,0						
		2012	9000,0	9000,0						
		2013	1800,0	1800,0						
приобретение технологического оборудования		2013	3000,0	3000,0						
		проведение капитального ремонта	2012, 2013	17565,0	17565,0					
			2012	4065,0	4065,0					
2013	13500,0		13500,0							
монтаж пожарной сигнализации		2013	150,0	150,0						
								дооборудование и адаптация зданий и помещений с учетом нужд инвалидов	2012	7000,0

в графе девятой пункта 9.8 цифры «71» заменить цифрами «66»;

позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:	2011-2013	270067,5	135424,5	107114,5	27528,5		
	2011	82202,0	17875,5	41101,0	23225,5		
	2012	145092,0	74775,5	66013,5	4303,0		
	2013	42773,5	42773,5				
в том числе по исполнителям:							
министерство здравоохранения области	2011-2013	176495,5	100409,5	76086,0			
	2011	35751,0	17875,5	17875,5			
	2012	116421,0	58210,5	58210,5			
	2013	24323,5	24323,5				
управление делами Правительства области	2012, 2013	38515,0	35015,0	3500,0			
	2012	20065,0	16565,0	3500,0			
	2013	18450,0	18450,0				
органы местного самоуправления области (по согласованию)	2011, 2012	55057,0		27528,5	27528,5		
	2011	46451,0		23225,5	23225,5		
	2012	8606,0		4303,0	4303,0		

»;

в разделе X:
пункты 10.1, 10.2 изложить соответственно в новой редакции:

«10.1. Обеспечение доступности учреждений культуры и искусства, в том числе:	2011-2013	105374,4	52767,2	52607,2		министерство культуры области	обеспечение доступа маломобильных категорий населения к коллекциям 18 областных учреждений культуры
	2011	2770,0	1385,0	1385,0			
	2012	102444,4	51222,2	51222,2			
	2013	160,0	160,0				
обеспечение учреждений культуры специальными устройствами для инвалидов	2011, 2013	380,0	220,0	160,0			приобретение технических средств и создание записей аудиозаписей, создание муляжей предметов коллекций
	2011	320,0	160,0	160,0			
	2013	60,0	60,0				
обустройство зданий, сооружений и прилегающих территорий в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 и других действующих нормативов по доступности зданий, сооружений и территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения, материально-техническое оснащение, обеспечивающее доступность объектов и услуг и беспрепятственное пользование ими, выполнение работ по комплексному обследованию зданий и прилегающей к ним территории	2011-2013	104994,4	52547,2	52447,2			создание безбарьерного доступа для инвалидов и маломобильных групп населения
	2011	2450,0	1225,0	1225,0			
	2012	102444,4	51222,2	51222,2			
	2013	100,0	100,0				
10.2. Обустройство здания и прилегающей территории ГАУК «Саратовский академический театр оперы и балета» в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 и других действующих нормативов по доступности зданий, сооружений и территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения, материально-техническое оснащение, обеспечивающее доступность объектов и услуг и беспрепятственное пользование ими, выполнение работ по комплексному обследованию зданий и прилегающей к ним территории	2011, 2012	21193,6	7096,8	14096,8		министерство культуры области	обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов и маломобильных групп населения в театр»;
	2011	13000,0	3000,0	10000,0			
	2012	8193,6	4096,8	4096,8			

в графе девятой пункта 10.3 цифры «57» заменить цифрами «51»;
позицию «Итого по разделу:» раздела XI изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:»	2011-2013	349602,1	179871,0	163600,5	6130,6
	2011	139924,3	61031,1	74446,6	4446,6
	2012	178307,8	87469,9	89153,9	1684,0
	2013	31370,0	31370,0		
в том числе по исполнителям:					
министерство по развитию спорта, физической культуры и туризма области, министерство по развитию спорта и физической культуры области, министерство молодежной политики, спорта и туризма области	2011-2013	337340,9	179871,0	157469,9	
	2011	131031,1	61031,1	70000,0	
	2012	174939,8	87469,9	87469,9	
	2013	31370,0	31370,0		
органы местного самоуправления области (по согласованию)	2011, 2012	12261,2		6130,6	6130,6
	2011	8893,2		4446,6	4446,6
	2012	3368,0		1684,0	1684,0

»;

в разделе XII:

в графах четвертой, пятой пункта 12.6 цифры «532,0» заменить цифрами «1532,0»;
позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:»	2011-2013	19375,9	18461,0	862,4	52,5
	2011	460,0	230,0	230,0	
	2012	2796,8	2111,9	632,4	52,5
	2013	16119,1	16119,1		
в том числе по исполнителям:					
министерство здравоохранения области	2011, 2013	650,0	475,0	175,0	
	2011	350,0	175,0	175,0	
	2013	300,0	300,0		
министерство культуры области	2011-2013	200,0	115,0	85,0	
	2011	60,0	30,0	30,0	
	2012	110,0	55,0	55,0	
	2013	30,0	30,0		
министерство по развитию спорта, физической культуры и туризма области, министерство по развитию спорта и физической культуры области, министерство молодежной политики, спорта и туризма области	2011-2013	500,0	265,0	235,0	
	2011	30,0	15,0	15,0	
	2012	440,0	220,0	220,0	
	2013	30,0	30,0		
министерство социального развития области	2011-2013	17540,9	17416,0	124,9	
	2011	20,0	10,0	10,0	
	2012	1761,8	1646,9	114,9	
	2013	15759,1	15759,1		
министерство занятости, труда и миграции области	2012	80,0	40,0	40,0	
министерство транспорта и дорожного хозяйства области, комитет транспорта области	2012	50,0	25,0	25,0	
министерство образования области	2012	250,0	125,0	125,0	
органы местного самоуправления области (по согласованию)	2012	105,0		52,5	52,5

»;

в разделе XIII:

пункт 13.9 изложить в новой редакции:

«13.9. Организация и проведение ежегодных праздничных мероприятий в рамках Международного дня пожилых людей (1 октября)»	2012-2013	1571,7	1571,7			министерство социального развития области	повышение внимания общественности к проблемам старшего поколения, чествование ветеранов из числа заслуженных граждан и должностных лиц (участие 1000 человек ежегодно);
	2012	771,7	771,7				
	2013	800,0	800,0				

пункт 13.11 изложить в новой редакции:

«13.11. Проведение информационно-просветительской кампании по формированию у населения позитивного образа инвалидов и пожилых людей, в том числе: изготовление и размещение на областном телевидении и радио роликов социальной рекламы изготовление и размещение социальной рекламы в местах массового посещения, на транспорте изготовление и размещение на билбордах баннеров социальной рекламы»	2011-2013	1295,3	1125,3	170,0		министерство социального развития области	формирование позитивного образа инвалидов и пожилых людей у населения;
	2011	140,0	70,0	70,0			
	2012	200,0	100,0	100,0			
	2013	955,3	955,3				
	2011-2012	423,0	353,0	70,0			
	2011	140,0	70,0	70,0			
	2013	283,0	283,0				
	2012-2013	742,3	692,3	50,0			
	2012	100,0	50,0	50,0			
	2013	642,3	642,3				
	2012-2013	130,0	80,0	50,0			
	2012	100,0	50,0	50,0			
2013	30,0	30,0					

графу девятую пункта 13.12 изложить в новой редакции:

«формирование позитивного образа инвалидов у населения, обеспечение участия в конкурсе не менее 30 человек, изготовление и распространение 200 настенных календарей с лучшими фотоснимками среди учреждений и организаций социальной сферы»;

графу девятую пункта 13.16 изложить в новой редакции:

«создание условий для мотивирования журналистов к выходу публикаций и телесюжетов по проблемам инвалидов посредством проведения конкурсов лучших работ»;

пункт 13.17 изложить в новой редакции:

«13.17. Создание и размещение телепередач о социальной активности детей-инвалидов и семей, воспитывающих детей-инвалидов»	2011-2013	394,0	322,0	72,0		министерство социального развития области	информирование населения области о проблемах детей-инвалидов и социальной активности детей-инвалидов и семей, воспитывающих детей-инвалидов»;
	2011	44,0	22,0	22,0			
	2012	100,0	50,0	50,0			
	2013	250,0	250,0				

графу девятую пункта 13.19 изложить в новой редакции:

«распространение 500 настенных перекидных календарей с материалами участников и победителей творческих конкурсов в целях формирования позитивного образа инвалидов у населения»;

позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:	2011-2013	10178,4	8974,9	1203,5			
	2011	684,0	342,0	342,0			
	2012	4094,7	3233,2	861,5			
	2013	5399,7	5399,7				
в том числе по исполнителям:							
министерство социального развития области	2011-2013	7077,4	6644,4	433,0			
	2011	304,0	152,0	152,0			
	2012	2733,7	2452,7	281,0			
	2013	4039,7	4039,7				

министерство по развитию спорта, физической культуры и туризма области, министерство по развитию спорта и физической культуры области, министерство молодежной политики, спорта и туризма области	2011, 2013	1440,0	1250,0	190,0			
	2011	380,0	190,0	190,0			
	2013	1060,0	1060,0				
	министерство образования области	2012, 2013	500,0	500,0			
		2012	200,0	200,0			
		2013	300,0	300,0			
министерство информации и печати области	2012	1161,0	580,5	580,5			»;

в разделе XIV:

пункт 14.17 исключить;

пункт 14.19 изложить в новой редакции:

«14.19.	Создание и размещение в эфире областного телеканала специальной рубрики «Доступная среда»	2012	200,0	100,0	100,0		министерство социального развития области	повышение уровня информированности населения о процессе формирования доступной среды жизнедеятельности»;
---------	---	------	-------	-------	-------	--	---	--

пункты 14.20, 14.22 исключить;

«Итого по разделу:	2011-2013	7152,4	5278,2	1874,2			
	2011	1460,0	946,0	514,0			
	2012	3220,4	1860,2	1360,2			
	2013	2472,0	2472,0				
в том числе по исполнителям:							
министерство социального развития области	2011-2013	4546,0	3348,0	1198,0			
	2011	628,0	314,0	314,0			
	2012	2068,0	1184,0	884,0			
	2013	1850,0	1850,0				
министерство информации и печати области	2011-2013	2056,4	1460,2	596,2			
	2011	672,0	552,0	120,0			
	2012	952,4	476,2	476,2			
	2013	432,0	432,0				
министерство образования области	2011-2013	550,0	470,0	80,0			
	2011	160,0	80,0	80,0			
	2012	200,0	200,0				
	2013	190,0	190,0				
							»;

в разделе XVI:

пункты 16.1, 16.2 изложить соответственно в новой редакции:

«16.1.	Обустройство рекреационных зон для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями с установкой игровых площадок для детей	2011, 2012	52410,6		26205,3	26205,3	органы местного самоуправления области (по согласованию)	обустройство 24 детских игровых площадок для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями в городах Саратове и Красноармейске, р.п.Горный
		2011	47627,8		23813,9	23813,9		
		2012	4782,8		2391,4	2391,4		

16.2.	Обустройство пешеходных коммуникаций и зон, мест парковки для инвалидов, остановочных пунктов общественного транспорта, пандусов на территории муниципальных образований области для обеспечения беспрепятственного доступа для инвалидов и других маломобильных групп населения	2011, 2012	58430,2		29215,1	29215,1	органы местного самоуправления области (по согласованию)	обеспечение доступности городской среды в городах Саратове, Балаково, Балашове, Марксе, Ртищеве, Энгельсе, р.п.Горный»;
		2011	27995,8		13997,9	13997,9		
		2012	30434,4		15217,2	15217,2		

пункт 16.4 изложить в новой редакции:

«16.4.	Обустройство зданий и прилегающих территорий в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 и других действующих нормативов по доступности зданий, сооружений и территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения	2012	4406,4	2201,2	2203,2	2,0	органы местного самоуправления области (по согласованию)	обустройство входной группы зданий администрации Марковского муниципального района
			4,0		2,0	2,0		
			4402,4	2201,2	2201,2			

позицию «Итого по разделу:» изложить в новой редакции:

«Итого по разделу:	2011, 2012	132015,8	2201,2	66007,9	63806,7		
	2011	86621,0		43310,5	43310,5		
	2012	45394,8	2201,2	22697,4	20496,2		
в том числе по исполнителям:							
органы местного самоуправления области (по согласованию)	2011, 2012	127613,4		63806,7	63806,7		
	2011	86621,0		43310,5	43310,5		
	2012	40992,4		20496,2	20496,2		
управление делами Правительства Саратовской области	2012	4402,4	2201,2	2201,2			»;

позицию «Всего по Программе:» изложить в новой редакции:

«Всего по Программе:	2011-2013	2273382,0	1264119,5	894806,2	114456,3		
	2011	534972,7	179960,1	274031,6	80981,0		
	2012	787411,4	383161,5	370774,6	33475,3		
	2013	950997,9	700997,9	250000,0			
в том числе по исполнителям:							
министерство занятости, труда и миграции области	2012, 2013	25010,9	12517,4	12493,5			
	2012	24987,0	12493,5	12493,5			
	2013	23,9	23,9				
министерство здравоохранения области	2011-2013	177145,5	100884,5	76261,0			
	2011	36101,0	18050,5	18050,5			
	2012	116421,0	58210,5	58210,5			
	2013	24623,5	24623,5				
министерство информации и печати области	2011-2013	3217,4	2040,7	1176,7			
	2011	672,0	552,0	120,0			
	2012	2113,4	1056,7	1056,7			
	2013	432,0	432,0				
министерство культуры области	2011-2013	126768,0	59979,0	66789,0			
	2011	15830,0	4415,0	11415,0			
	2012	110748,0	55374,0	55374,0			
	2013	190,0	190,0				

министерство образования области	2011-2013	98047,7	67877,7	30170,0	
	2011	20900,0	8180,0	12720,0	
	2012	38363,2	20913,2	17450,0	
	2013	38784,5	38784,5		
министерство по развитию спорта, физической культуры и туризма области, министерство по развитию спорта и физической культуры области, министерство молодежной политики, спорта и туризма области	2011-2013	339280,9	181386,0	157894,9	
	2011	131441,1	61236,1	70205,0	
	2012	175379,8	87689,9	87689,9	
	2013	32460,0	32460,0		
министерство социального развития области	2011-2013	391100,0	249558,9	141541,1	
	2011	92135,0	49892,4	42242,6	
	2012	212931,0	113632,5	99298,5	
	2013	86034,0	86034,0		
министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области	2011, 2013	582700,0	331350,0	251350,0	
	2011	2700,0	1350,0	1350,0	
	2013	580000,0	330000,0	250000,0	
министерство транспорта и дорожного хозяйства области, комитет транспорта области	2011-2013	82281,6	45309,1	36972,5	
	2011	73231,6	36284,1	36947,5	
	2012	50,0	25,0	25,0	
	2013	9000,0	9000,0		
управление делами Правительства области	2012-2013	42917,4	37216,2	5701,2	
	2012	24467,4	18766,2	5701,2	
	2013	18450,0	18450,0		
комитет капитального строительства области	2013	161000,0	161000,0		
комитет по управлению имуществом области	2012	15000,0	15000,0		
органы местного самоуправления области (по согласованию), в том числе:	2011, 2012	228912,6		114456,3	114456,3
	2011	161962,0		80981,0	80981,0
2012	66950,6		33475,3	33475,3	
Балаковского муниципального района		3016,0		1508,0	1508,0
г.Балаково		3760,6		1880,3	1880,3
Балашовского муниципального района		1712,6		856,3	856,3
г.Балашова		4000,0		2000,0	2000,0
Вольского муниципального района		2014,0		1007,0	1007,0
Краснопартизанского муниципального района		1152,0		576,0	576,0
Красноармейского муниципального района		2029,6		1014,8	1014,8
Марковского муниципального района		498,0		249,0	249,0
Татищевского муниципального района		660,0		330,0	330,0
Пугачевского муниципального района		4052,6		2026,3	2026,3
г.Пугачева		264,0		132,0	132,0
Ртищевского муниципального района		1391,0		695,5	695,5
г.Ртищево		1400,0		700,0	700,0
Саратовского муниципального района		300,0		150,0	150,0
Энгельсского муниципального района		1045,0		522,5	522,5
г.Энгельса		5548,2		2774,1	2774,1
муниципального образования «Город Саратов»		34107,0		17053,5	17053,5

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2012 года №421-П

г. Саратов

**О признании утратившими силу некоторых правовых актов
Правительства Саратовской области**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившими силу:
распоряжение Правительства Саратовской области от 11 июня 2008 года № 209-Пр «О создании рабочей группы»;
пункт 5 приложения к постановлению Правительства Саратовской области от 5 декабря 2008 года № 474-П «О внесении изменений в некоторые правовые акты Правительства Саратовской области»;
распоряжение Правительства Саратовской области от 29 июня 2010 года № 169-Пр «О создании комиссии»;
распоряжение Правительства Саратовской области от 25 октября 2010 года № 362-Пр «О внесении изменений в распоряжение Правительства Саратовской области от 11 июля 2008 года № 209-Пр»;
распоряжение Правительства Саратовской области от 28 октября 2011 года № 321-Пр «О создании рабочей группы»;
распоряжение Правительства Саратовской области от 2 ноября 2011 года № 324-Пр «О внесении изменений в распоряжение Правительства Саратовской области от 11 июля 2008 года № 209-Пр»;
распоряжение Правительства Саратовской области от 8 ноября 2011 года № 331-Пр «О создании рабочей группы»;
распоряжение Правительства Саратовской области от 8 ноября 2011 года № 332-Пр «О создании рабочей группы».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2012 года №422-П

г. Саратов

**О Концепции здорового образа жизни и профилактики
заболеваний в Саратовской области до 2025 года**

В целях сохранения и укрепления здоровья населения Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Концепцию здорового образа жизни и профилактики заболеваний в Саратовской области до 2025 года.
2. Органам исполнительной власти области руководствоваться положениями Концепции здорового образа жизни и профилактики заболеваний в Саратовской области до 2025 года при решении задач по сохранению и укреплению здоровья населения Саратовской области.
3. Рекомендовать органам местного самоуправления области при принятии и реализации программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования учитывать положения Концепции здорового образа жизни и профилактики заболеваний в Саратовской области до 2025 года.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение к постановлению
Правительства области от 19 июля 2012 года № 422-П**Концепция
здорового образа жизни и профилактики заболеваний
в Саратовской области до 2025 года****I. Общие положения**

Концепция здорового образа жизни и профилактики заболеваний в Саратовской области до 2025 года (далее – Концепция) определяет цель, задачи, принципы и основные направления деятельности в области формирования здорового образа жизни населения Саратовской области на период до 2025 года.

Концепция разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, приоритетным национальным проектом «Здоровье» в части формирования здорового образа жизни, Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года.

II. Сроки и этапы реализации Концепции

Срок реализации Концепции – 2012–2025 годы.

Реализация мероприятий Концепции будет осуществляться в три этапа.

На первом этапе (2012–2013 годы) будет проведено формирование организационной и правовой базы, отработка предполагаемых мер Концепции.

Планируется разработка ведомственных планов мероприятий по реализации Концепции.

Будут реализованы меры, направленные на преодоление сложившихся негативных тенденций демографического развития, в том числе осуществлена часть мероприятий по снижению распространенности поведенческих факторов риска и, как следствие, снижение уровней заболеваемости и смертности населения.

На втором этапе (2014–2016 годы) будет продолжено осуществление мероприятий по стабилизации демографической ситуации за счет снижения смертности от управляемых причин. Основной акцент будет сделан на создании мотивации у населения области к здоровому образу жизни и повышению доступности оздоровительных мероприятий.

На третьем этапе (2017–2025 годы) предусматривается на основе оценки влияния реализуемых проектов и программ на показатели здоровья населения корректировка и проведение мероприятий по сохранению и укреплению здоровья населения.

III. Актуальность Концепции

Необходимость разработки Концепции продиктована следующими обстоятельствами:

недопонимание важности и сущности профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни во всех институтах общества;

несовершенство законодательства в сфере здравоохранения;

недостаток финансирования профилактического направления;

недостаточная ответственность граждан за собственное здоровье и здоровье своей семьи;

недостаточность взаимодействия и координации деятельности органов государственной власти по направлению профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни;

ориентация здравоохранения на лечебную составляющую;

низкий уровень мотивации медицинского персонала в оказании профилактических услуг;

недостаточность здоровьесберегающего направления в образовательном процессе;

недостаток социальной рекламы по пропаганде здорового образа жизни и профилактике заболеваний;

отсутствие эффективных научно обоснованных учебных программ по здоровому образу жизни для практического использования;

недостаток информационных и методических материалов профилактической направленности;

отсутствие системы подготовки специалистов по медицинской профилактике и пропаганде здорового образа жизни;

необходимость сокращения производственного травматизма;

недостаточно ответственное отношение работников к соблюдению требований охраны труда.

За последние 5 лет в области отмечается некоторая положительная динамика в демографической ситуации. Так, с 2006 года рождаемость увеличилась на 14,66 процента, общая смертность населения сократилась на 2,1 процента, в том числе среди трудоспособного населения – на 3,1 процента. Показатель младенческой смертности составил 6,0 на 1000 родившихся живыми – на 11,8 процента ниже, чем в 2009 году. В рейтинге субъектов Российской Федерации, входящих в состав Приволжского федерального округа, Саратовская область занимает 3 место (2009 год – 8 место), (Приволжский федеральный округ – 6,9 промилле). Смертность от болезней системы кровообращения снизилась на 11,9 процентов, от неестественных причин – на 16,2 процента, от новообразований увеличилась на 1,83 процента. Ожидаемая продолжительность жизни увеличилась на 2,2 года и составила 69,6 года (в Российской Федерации – 68,67 года, в Приволжском федеральном округе – 68,47 года). Естественная убыль населения уменьшилась на 26,1 процента.

Однако, начиная с 2005 года, появилась тенденция к увеличению уровня общей заболеваемости населения области на 8,2 процента к уровню 2005 года. В структуре общей заболеваемости на первом месте болезни органов дыхания (22,7 процента), на втором – болезни системы кровообращения (16,9 процента); на третьем – нервной системы и органов чувств (13,46 процента). Как и в целом по Российской Федерации в области отмечается рост заболеваемости детей и подростков.

Социальными проблемами остаются высокая распространенность хронического алкоголизма, наркомании и токсикомании. На наркологическом учете в Саратовской области на начало 2011 года состояло 45928 человек, что составляло 1,8 процента от общего населения области, из них 39377 человек состоит на диспансерном учете и 6551 человек в группе риска. Заболеваемость наркоманией составляет 7,2 на 100 тыс. населения, хроническим алкоголизмом – 85,2 на 100 тыс. населения. За последние 3 года заболеваемость алкоголизмом выросла на 6,9 процента, на диспансерном учете состоит 35342 человека, злоупотребляющего алкоголем.

Показатель смертности от случайных отравлений алкоголем и его суррогатами составляет 18,6 на 100 тыс. населения.

К настоящему времени доказано, что снижение уровня управляемых факторов риска ведет к значительному уменьшению частоты новых случаев неинфекционных заболеваний и количества смертей от них в популяции.

Факторы риска развития заболеваний:

повышенное артериальное давление;

курение;

высокий индекс массы тела;

недостаточная физическая активность;

алкоголь.

Для профилактики неинфекционных заболеваний наибольший интерес представляют управляемые факторы риска, связанные с образом жизни: низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела, курение, злоупотребление алкоголем, неумение справляться со стрессами. Вклад этих факторов в общую смертность населения страны колеблется от 9 до 35 процентов. Большинство этих факторов риска являются универсальными для развития неинфекционных заболеваний.

Для повышения физической активности необходимо дальнейшее развитие сети учреждений дополнительного образования детей физкультурно-спортивной направленности, создание благоприятных условий для занятий физкультурой и спортом населения области, формирование спортивного резерва, обеспечение доступности занятий физической культурой для населения области.

Физическая культура и спорт – это важнейшие стратегические ресурсы развития полноценного и здорового общества и отдельного человека. Они обладают большими возможностями в решении социально-экономических проблем, воспитательно-образовательных и оздоровительных задач. Однако до недавнего времени этому вопросу государство уделяло недостаточно внимания, особенно информационно-пропагандистскому направлению. В сфере физической культуры и спорта определены 4

составляющие здорового образа жизни. Это физкультурно-массовые мероприятия, спорт высших достижений, пропаганда здорового образа жизни и материально-техническая база.

1. Физкультурно-массовые мероприятия.

Основной стратегический целевой ориентир, заявленный в Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, – увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения к 2020 году должен составить 40 процентов, из них 80 процентов – дети и молодежь.

По итогам статистической отчетности за 2011 год данный показатель по Саратовской области составляет 24,6 процента. Как целевой индикатор действия Концепции на конец 2012 года этот показатель должен вырасти до 28 процентов. Таким образом, за 2011 и 2012 годы число систематически занимающихся должно вырасти на 5 процентов. Однако динамика последних лет, начиная с 2005 года показывает, что ежегодный прирост не превышает 1 процента (этот показатель заметно выше среднего показателя в Приволжском федеральном округе – 19,9 процента и тем более среднероссийского – 18,5 процента).

Для увеличения числа занимающихся была разработана система программных мероприятий областной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Саратовской области» на 2009–2012 годы, которой предусмотрено проведение физкультурных и спортивно-массовых мероприятий среди различных категорий населения области.

Проблемы:

отсутствие спортивного инвентаря и ослабление внешкольных и внеурочных форм работы в учебных заведениях;

отсутствие в нормативной базе закрепления инструкторов по физической культуре на предприятиях, учреждениях и организациях различных форм собственности за счет средств работодателей и профсоюзов.

С целью вовлечения в занятия спортом трудящихся в 2010 году в Соглашение между Правительством Саратовской области, Федерацией профсоюзных организаций Саратовской области и Союзом товаропроизводителей и работодателей Саратовской области на 2011–2012 годы были внесены соответствующие положения. Работодателям рекомендовано предусматривать в коллективных договорах отчисление профсоюзам средств для проведения культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной работы в трудовых коллективах.

Министерством молодежной политики, спорта и туризма области совместно с администрацией муниципального образования «Город Саратов» и администрациями муниципальных районов области ведется работа по открытию спортивных секций при общеобразовательных школах. Это основной шаг к развитию школьного детско-юношеского спорта. В большинстве школ имеется спортивная инфраструктура, и открытие спортивных секций позволит не только привлечь к занятиям спортом большее количество детей, но и организовать их внеурочное время.

Ключевым моментом также является модернизация физического воспитания в образовательных учреждениях.

2. Спорт высших достижений.

Каждый высокий результат саратовских спортсменов способствует росту популярности того или иного вида спорта и повышению интереса к занятиям спортом в детской и подростковой среде. Выступление областных команд на высоком профессиональном уровне является престижным для области событием и стимулом для занятий спортом и физической культурой. Активная пропаганда спорта и физической культуры станет важным шагом в решении задачи увеличения числа детей в возрасте от 6 до 15 лет, занимающихся в специализированных спортивных школах, до 50 процентов. По итогам 2011 года в Саратовской области численность детей составляет 23 процента.

3. Пропаганда здорового образа жизни.

Пропаганда здорового образа жизни – это целенаправленное распространение информации, прежде всего через средства массовой информации, с целью воздействия на общественное мнение и формирование интереса у различных групп населения к занятиям физической культурой и спортом, к здоровому образу жизни.

В Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года огромное внимание уделено разработке и реализации комплексных мер по пропаганде физической культуры и спорта как важнейшей составляющей здорового образа жизни.

В рамках Концепции под здоровым образом жизни следует понимать образ жизни человека, систематически занимающегося физической культурой и спортом, активно использующего возможности физической культуры и спорта в укреплении здоровья, самосовершенствовании, самовоспитания и социальной адаптации.

Важно разделять факторы, находящиеся в сфере компетенции здравоохранения (развитие системы здравоохранения, качество и доступность медицинской помощи, раннее выявление заболеваний, профилактика заболеваний), и факторы, выходящие за рамки сферы здравоохранения.

Использование только медицинских способов влияния на уровень смертности и сохранение здоровья населения малоэффективно. Подобный путь приводит к умеренному снижению уровня смертности и к значительному увеличению расходов на здравоохранение.

Наибольшего влияния на показатели смертности от управляемых причин можно добиться при применении мер первичной профилактики, изменении образа жизни. Преимущественно немедицинскими методами необходимо влиять на уровень смертности от внешних причин.

4. Материально-техническая база.

(в % от норматива)

Показатели	Саратовская область	Российская Федерация	Приволжский федеральный округ
Обеспеченность спортивными сооружениями в области:			
спортивные залы	37,7	39,3	43,4
плоскостные спортивные сооружения	64,4	60,4	67,5
плавательные бассейны	6,5	9,2	9,9

В целях создания необходимых условий для занятий физической культурой и спортом жителей Саратовской области до 2020 года необходимо построить 29 объектов со спортивными залами и плавательными бассейнами.

Проблемой является отсутствие собственной материально-технической базы у детско-юношеских спортивных школ олимпийского резерва, училищ олимпийского резерва, а также школ высшего спортивного мастерства.

IV. Цель и задачи Концепции

Целью Концепции является сохранение и укрепление здоровья населения Саратовской области путем профилактики заболеваний и создания системы формирования здорового образа жизни.

Основные задачи Концепции:

содействии развитию приоритета профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни в программах по укреплению и сохранению здоровья населения;

разработка предложений по созданию системы межведомственного взаимодействия и партнерства по вопросам сохранения и укрепления здоровья на всех уровнях власти;

повышение уровня информированности населения по вопросам сохранения и укрепления здоровья через создание и поддержание постоянно действующей информационно-пропагандистской и образовательной системы, направленной на мотивацию населения к здоровому образу жизни, профилактику травматизма, выполнение требований охраны труда, привлечение к активному отдыху, занятиям физической культурой, туризмом и спортом, начиная с детского возраста;

расширение профилактической составляющей деятельности лечебно-профилактических учреждений, учреждений образования;

повышение доступности профилактических услуг для различных групп населения;

совершенствование системы подготовки медицинских и немедицинских кадров по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактике заболеваний;

формирование и совершенствование системы мониторинга заболеваний, поведенческих факторов риска и уровня информированности населения по вопросам сохранения и укрепления здоровья;

создание условий для реализации принципов здорового образа жизни;

создание условий для профилактики профессиональных заболеваний на основе мероприятий по улучшению условий и охраны труда, разработанных по результатам аттестации рабочих мест и оценки профессиональных рисков.

V. Принципы реализации Концепции

В целях успешной реализации Концепции необходимо руководствоваться следующими принципами:

приоритет оздоровительных и профилактических мер в здравоохранении;

своевременное реагирование на тенденции в состоянии здоровья различных групп населения;

доступность для населения оздоровительных мероприятий вне зависимости от социального статуса граждан, уровня их доходов и места жительства;

непрерывность оздоровительных мероприятий в течение всей жизни человека;

формирование у населения ответственности за свое здоровье и здоровье своей семьи;

адресность мер по формированию здорового образа жизни с учетом социального статуса населения, половозрастных и иных характеристик;

этапность реализации мер по формированию здорового образа жизни.

VI. Основные направления работы в рамках реализации Концепции

1. Разработка мероприятий и предложений по источникам финансирования.

В целях мотивации населения к здоровому образу жизни и созданию благоприятной окружающей среды для сохранения и укрепления здоровья необходимо развивать сотрудничество со всеми секторами гражданского общества. Особенно важно создание ориентированных на население подходов к профилактике заболеваний, при этом особое внимание следует уделить уязвимым группам населения (дети, подростки, пожилые люди), нужно также учитывать неравенство в состоянии здоровья между различными социальными группами.

Для этого предполагается:

признать, что формирование здорового образа жизни – это не только медицинская, но и социально-экономическая проблема, проблема государственного уровня, соответственно и пути ее решения должны быть общегосударственными мерами с участием всего общества;

придать первостепенное значение решению данной проблемы в системе здравоохранения, образования, физкультуры, спорта, культуры. Для этого должны быть предприняты организационные усилия и выделены необходимые человеческие, технические и финансовые ресурсы;

создать систему подготовки кадров для осуществления мероприятий по формированию здорового образа жизни;

привлечь средства массовой информации для просвещения населения о причинах заболеваний, основных методах их профилактики, основах здорового образа жизни.

2. Совершенствование правовой базы области в сфере профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни.

3. Совершенствование профилактической составляющей системы здравоохранения.

Разработка и осуществление профилактических программ невозможны без эффективного партнерства медицинского и немедицинского секторов, государственных и частных организаций, научно-исследовательских учреждений и профессиональных научных сообществ, общественных организаций, а также активного участия самого населения.

Медицинские работники должны играть важную роль в просвещении и продвижении ключевых методов профилактики в различные секторы, такие как окружающая среда, спорт, транспорт и другие.

Для реализации работы в данном направлении министерству здравоохранения области необходимо развивать службу медицинской профилактики, которая имеет большой потенциал для сохранения и укрепления здоровья.

В системе здравоохранения большое внимание следует уделить разработке и осуществлению мероприятий по контролю факторов риска заболеваний, в частности, курения, артериальной гипертензии, гиперхолестеринемии, сахарного диабета второго типа, выделению людей с высоким риском развития заболеваний. Могут применяться как медикаментозные вмешательства, так и немедикаментозные методы коррекции и контроля факторов риска неинфекционных заболеваний.

Реализация Концепции направлена на создание благоприятных условий для предупреждения инфекционных заболеваний методами вакцинопрофилактики.

Профилактика должна стать частью практической деятельности медицинских работников, а программы профилактики заболеваний должны быть интегрированы в обязанности учреждений здравоохранения. Для этого нужно развитие стимулов, способствующих таким изменениям (как материальных, так и моральных).

Важным шагом должна стать поддержка развития семейной медицины как эффективного направления профилактической работы.

4. Подготовка кадров.

Для осуществления мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения необходимо достаточное количество квалифицированных медицинских и немедицинских кадров.

5. Просвещение населения.

Уровень знаний населения в области здоровья – один из первых и значимых факторов, от которого зависит активность населения в сохранении здоровья.

Для эффективного просвещения населения по вопросам сохранения и укрепления здоровья целесообразно предпринять следующие действия:

ориентировать и мобилизовать первичную медико-санитарную помощь на просвещение населения о причинах заболеваний, основных методах их профилактики, основах здорового образа жизни и на поддержку населения в его здоровом выборе; необходимо разрабатывать, осуществлять и оценивать эффективные долгосрочные программы по профилактике заболеваний, мероприятия по обучению населения основам здорового образа жизни;

повысить активность заинтересованных органов исполнительной власти области в организации, координации, осуществлении просветительных мер по формированию здорового образа жизни среди населения;

осуществлять просвещение населения по основам здорового образа жизни, мерам по укреплению здоровья и профилактике заболеваний;

создавать методические пособия, в которых были бы представлены научно обоснованные положения об основах здорового образа жизни;

создавать и проводить образовательные курсы по научно обоснованной профилактике заболеваний;

активизировать работу средств массовой информации по информированию населения об основах здорового образа жизни, причинах заболеваний, основных методах их профилактики;

активно вовлекать население в мероприятия по улучшению здоровья и профилактике заболеваний с акцентом на создание групп взаимопомощи, развитие волонтерского движения среди молодежи;

разработать и внедрить систему сбора данных и анализа (систему мониторинга) информированности населения о факторах риска развития заболеваний и правилах здорового образа жизни.

6. Создание системы сбора данных и анализа распространенности заболеваний и управляемых факторов риска.

Рекомендуется создать постоянно действующую информационную систему мониторинга поведенческих факторов риска как наиболее доступную и недорогую.

7. Развитие межсекторального сотрудничества.

Одним из основных принципов реализации мер по формированию здорового образа жизни является принцип межсекторальности действий. Эффективное влияние на факторы риска заболеваний (курение, нерациональное питание, низкая физическая активность) зависит в большей степени от немедицинских действий.

Разъяснительная работа среди молодежи и подростков и борьба с вредными привычками проводятся посредством:

наружной рекламы;

средств массовой информации;

интернета, социальных сетей.

Все мероприятия по пропаганде здорового образа жизни направлены на достижение следующих результатов:

формирование общественного мнения о необходимости ведения здорового образа жизни и потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом (особенно среди молодежи);

повышение степени информированности и уровня знаний различных категорий населения по вопросам физической культуры и спорта, здорового образа жизни;

увеличение числа лиц, занимающихся физической культурой и спортом самостоятельно и использующих поддержку средств массовой информации и сети Интернет.

Развитие физической культуры и спорта, а также формирование здорового образа жизни невозможно без осуществления целенаправленной пропаганды. Это требует создания массовой информационно-пропагандистской кампании с использованием разнообразных средств. Главная цель – формирование престижного имиджа спортивного стиля жизни, ценности собственного здоровья и здоровья окружающих.

VII. Ожидаемые результаты реализации Концепции

Критериями эффективности реализации Концепции будет снижение распространенности поведенческих факторов риска и повышение уровня информированности населения о здоровом образе жизни, установленным по результатам мониторинга.

В результате реализации комплекса мер в рамках Концепции необходимо достичь улучшения основных медико-демографических показателей.

К 2025 году планируется:

снижение смертности трудоспособного населения на 26,4 процента к уровню 2009 года (с 611,7 на 100 тыс. трудоспособного населения до 450 на 100 тыс. трудоспособного населения);

снижение показателей младенческой смертности на 40 процентов к уровню 2009 года (с 6,8 на 1000 родившихся живыми в 2009 году до 4,5 на 1000 родившихся живыми);

повышение уровня оказания высокотехнологичной медицинской помощи в 3 раза (с 305 на 100 тыс. населения в 2009 году до 900 на 100 тыс. населения);

доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения должна составить 40 процентов, из них 80 процентов – дети и молодежь.

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2012 года №423-П

г. Саратов

О внесении изменения в постановление Правительства Саратовской области от 24 марта 2006 года № 84-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 24 марта 2006 года № 84-П «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности министерства культуры Саратовской области» изменение, дополнив часть первую пункта 16 приложения № 1 словами «, в том числе за нарушение порядка рассмотрения обращений граждан.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2012 года № 424-П

г. Саратов

О порядке предоставления и условиях расходования из областного бюджета субсидии бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района в 2012 году

Во исполнение Закона Саратовской области «Об областном бюджете на 2012 год», Закона Саратовской области от 13 июля 2012 года № 112-ЗСО «О предоставлении бюджетам муниципальных образований Саратовской области субсидии на приобретение оборудования для быстровозводимых физкультурно-оздоровительных комплексов в 2012 году» Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Положение о порядке предоставления и условиях расходования из областного бюджета субсидии бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района в 2012 году согласно приложению № 1;

форму отчета администрации муниципального образования «Город Саратов» об использовании субсидии, предоставленной из областного бюджета на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района, согласно приложению № 2;

форму сводного отчета комитета капитального строительства области об использовании субсидии, предоставленной из областного бюджета бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района, согласно приложению № 3.

2. Рекомендовать администрации муниципального образования «Город Саратов», получившего субсидию на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района:

представлять комитету капитального строительства области ежемесячно до 7 числа месяца, следующего за отчетным, за год – до 18 января года, следующего за отчетным:

отчет по форме согласно приложению № 2;

справку о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме № КС-3, счета-фактуры по приобретаемому оборудованию;

обеспечить целевое использование субсидии на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района.

3. Комитету капитального строительства области представлять:

в министерство финансов области сводный отчет по форме согласно приложению № 3 ежемесячно до 12 числа месяца, следующего за отчетным, за год – до 20 января года, следующего за отчетным;

в Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации отчет по форме и в сроки, установленные Соглашением от 27 июня 2012 года № 278 о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение оборудования для быстровозводимых физкультурно-оздоровительных комплексов, включая металлоконструкции и металлоизделия, заключенным между Министерством спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации и Правительством Саратовской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Моисеева Ю.М.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение № 1 к постановлению
Правительства области от 19 июля 2012 года № 424-П

**Положение
о порядке предоставления и условиях расходования из областного бюджета субсидии
бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов»
на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса
в пос. Юбилейный Волжского района в 2012 году**

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления и условия расходования из областного бюджета субсидии бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района (далее – субсидия).

2. Субсидия предоставляется бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов» за счет и в пределах средств, поступивших на эти цели из федерального бюджета, в соответствии со сводной бюджетной росписью расходов областного бюджета и в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке комитету капитального строительства области на цели, указанные в пункте 1 настоящего Положения.

3. Перечисление субсидий в бюджет городского округа – муниципального образования «Город Саратов» осуществляется комитетом капитального строительства области на счет, открытый управлению Федерального казначейства по Саратовской области на балансовом счете 40101 «Доходы, распределяемые органами Федерального казначейства между уровнями бюджетной системы Российской Федерации» для последующего перечисления в установленном порядке на единый счет бюджета городского округа – муниципального образования «Город Саратов».

4. Субсидия перечисляется одновременно не позднее десяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

5. Субсидия расходуется при условии осуществления за счет средств местного бюджета кассовых выплат в соответствии с правовым актом, устанавливающим расходные обязательства городского округа – муниципального образования «Город Саратов» по приобретению оборудования для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района.

6. Субсидия носит целевой характер и не подлежит направлению на иные цели.

7. В случае использования субсидии не по целевому назначению соответствующие средства взыскиваются в областной бюджет в установленном законодательством порядке.

Приложение № 2 к постановлению
Правительства области от 19 июля 2012 года № 424-П

Отчет
администрации муниципального образования «Город Саратов» об использовании субсидии,
предоставленной из областного бюджета на приобретение оборудования
для быстровозводимого физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района,
по состоянию на _____ 2012 года
(месяц)

(рублей, со вторичным десятичным знаком после запятой)

Наименование показателя*	Реквизиты контракта	Остаток средств на счете городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на начало отчетного периода	Предусмотрено в сводной бюджетной росписи городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на 2012 год	Поступило субсидии из областного бюджета нарастающим итогом с начала года	Кассовые выплаты нарастающим итогом	Остаток средств на счете городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на конец отчетного периода
Оборудование, включая металлоконструкции и металлоизделия, в том числе за счет средств:						
федерального бюджета						
местного бюджета		X		X		X

* Виды оборудования расшифровать

Глава администрации муниципального образования «Город Саратов»

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель финансового органа

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Исполнитель

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (телефон)

Приложение № 3 к постановлению
Правительства области от 19 июля 2012 года № 424-П

Сводный отчет
комитета капитального строительства области об использовании субсидии,
предоставленной из областного бюджета бюджету городского округа – муниципального образования
«Город Саратов» на приобретение оборудования для быстровозводимого
физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района,
по состоянию на _____ 2012 года
(месяц)

(рублей, со вторичным десятичным знаком после запятой)

№ п/п	Остаток средств на счете городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на начало отчетного периода за счет средств		Предусмотрено в сводной бюджетной росписи городского округа – муниципального образования «Город Саратов» за счет средств		Поступило из областного бюджета нарастающим итогом с начала года	Кассовые выплаты (нарастающим итогом с начала года) за счет средств		Остаток средств на счете городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на конец отчетного периода за счет средств	
	федерального бюджета	местного бюджета	федерального бюджета	местного бюджета		федерального бюджета	местного бюджета	федерального бюджета	местного бюджета
		X							X

Председатель комитета капитального строительства области

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Исполнитель

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (телефон)

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июля 2012 года № 425-П

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 4 мая 2010 года № 164-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 4 мая 2010 года № 164-П «О создании межведомственной рабочей группы по формированию прогнозных продовольственных балансов Саратовской области» следующие изменения: в приложении № 1 к постановлению:

абзацы первый и второй изложить в новой редакции:

«Соловьев А.А. – заместитель Председателя Правительства области, руководитель межведомственной рабочей группы;

Бабошкин И.А. – министр сельского хозяйства области, заместитель руководителя межведомственной рабочей группы;»;

вывести из состава межведомственной рабочей группы Иванову Е.С., Шеметова А.Н.;

ввести в состав межведомственной рабочей группы:

Гречиго А.А. – начальника управления развития потребительского рынка министерства экономического развития и торговли области;

Уварова В.И. – начальника отдела семенного контроля и надзора за качеством зерна Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области (по согласованию);

наименование должности Козлова И.Г. изложить в новой редакции:

«заместитель начальника управления ветеринарии Правительства области».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июля 2012 года № 426-П

г. Саратов

О внесении изменения в постановление Правительства Саратовской области от 7 сентября 2004 года № 189-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 7 сентября 2004 года № 189-П «Об утверждении Положения, структуры, штатной численности министерства промышленности и энергетики Саратовской области и перечня предприятий, взаимодействие с которыми осуществляет министерство промышленности и энергетики Саратовской области» изменение, дополнив пункт 18 приложения № 1 словами «, в том числе за нарушение порядка рассмотрения обращений граждан».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июля 2012 года № 427-П

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 17 мая 2011 года № 255-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 17 мая 2011 года № 255-П «О межведомственной рабочей группе по внедрению в Саратовской области единого номера вызова экстренных оперативных служб «112» следующие изменения:

в приложении № 1:

вывести из состава межведомственной рабочей группы Лукогорского В.Н.;

ввести в состав межведомственной рабочей группы начальника управления развития проекта «Информационное общество» Саратовского филиала открытого акционерного общества «Ростелеком» Шабанова А.А. (по согласованию).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июля 2012 года №428-П

г. Саратов

О внесении изменения в постановление Правительства Саратовской области от 7 сентября 2011 года № 485-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 7 сентября 2011 года № 485-П «Об уполномоченном органе исполнительной власти Саратовской области» изменение, изложив пункт 1 в новой редакции:

«1. Определить министерство социального развития Саратовской области уполномоченным органом исполнительной власти Саратовской области, ответственным за реализацию мероприятий, установленных пунктом 15 соглашений между Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Правительством Саратовской области о предоставлении в 2011, 2012 годах субсидии из федерального бюджета бюджету Саратовской области на софинансирование расходов по реализации мероприятий, включенных в программу субъекта Российской Федерации, разработанную с учетом технического задания пилотного проекта по отработке формирования доступной среды на уровне субъектов Российской Федерации (далее – соглашения), а также за представление отчетов об исполнении им обязательств, вытекающих из соглашений, в том числе о расходах областного бюджета и (или) местных бюджетов на реализацию долгосрочной областной целевой программы и (или) муниципальных программ, предусматривающих осуществление мероприятий, направленных на цели, указанные в пункте 1 соглашений, о достигнутых значениях целевых показателей долгосрочной областной целевой программы, а также о реализации пилотного проекта по отработке формирования доступной среды на уровне Саратовской области.»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 июля 2012 года № 620-р

г. Саратов

О награждении Почетной грамотой Губернатора Саратовской области и об объявлении Благодарности Губернатора Саратовской области

1. Наградить Почетной грамотой Губернатора Саратовской области за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе:

Богданову Светлану Михайловну – главного специалиста отдела по назначению социальных выплат государственного казенного учреждения Саратовской области «Управление социальной поддержки населения Краснокутского района»;

Бритикову Ларису Александровну – воспитателя приемного отделения государственного бюджетного учреждения Саратовской области «Красноармейский центр социальной помощи семье и детям «Семья»;

Куприянову Ирину Алексеевну – специалиста по социальной работе государственного бюджетного учреждения Саратовской области «Вольский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»;

Павлюк Елену Александровну – врача-гериатра государственного автономного учреждения Саратовской области «Саратовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»;

Прохорову Людмилу Анатольевну – руководителя государственного учреждения «Аппарат Общественной палаты Саратовской области», г.Саратов;

государственных гражданских служащих министерства социального развития области:

Судомойкину Екатерину Анатольевну – консультанта отдела адресной социальной поддержки комитета социальной защиты населения;

Счастину Ольгу Николаевну – референта контрольно-ревизионного отдела контрольно-правового управления;

Шанину Анну Анатольевну – ведущего специалиста-эксперта отдела адресной социальной поддержки комитета социальной защиты населения;

Яксанову Евгению Петровну – главного специалиста-эксперта отдела семейной политики комитета социального обслуживания населения;

государственных гражданских служащих Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области:

Игнатьеву Анну Леонидовну – начальника отдела приема-выдачи документов;

Сукрутину Ларису Юрьевну – заместителя начальника Саратовского отдела;

работников Управления федеральной почтовой связи Саратовской области – филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», г.Саратов:

Анофриеву Татьяну Юрьевну – руководителя отдела организации эксплуатации сети почтовой связи обособленного структурного подразделения Вольский почтамт;

Герус Татьяну Владимировну – руководителя информационного пункта обособленного структурного подразделения Саратовский почтамт;

Егорову Наталью Викторовну – начальника отделения почтовой связи 5 класса Балаково-21 обособленного структурного подразделения Балаковский почтамт;

Подколзина Ивана Алексеевича – начальника обособленного структурного подразделения Автобаза;

Соколову Надежду Сергеевну – почтальона 1 класса отделения почтовой связи 3 класса Балашов-11 обособленного структурного подразделения Балашовский почтамт;

Шамсутдинову Светлану Евгеньевну – начальника отделения почтовой связи 5 класса Царевщина Балтайского района обособленного структурного подразделения Базарнокарабулакский почтамт;

работников государственного автономного учреждения Саратовской области «Балашовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»:

Кельместер Лидию Владимировну – санитарку-палатную;

Сердобинцева Алексея Петровича – водителя;

Федотову Татьяну Алексеевну – заведующего прачечной;

работников государственного казенного учреждения Саратовской области «Комитет социальной поддержки населения города Саратова»:

Евдокимову Наталью Викторовну – начальника отдела по работе с льготными категориями граждан подразделения по предоставлению мер социальной поддержки по Кировскому и Фрунзенскому районам;

Романову Ирину Анатольевну – заместителя директора;

работников государственного бюджетного учреждения Саратовской области «Социально-реабилитационный Центр для несовершеннолетних «Надежда»:

Гольдъбину Елену Васильевну – специалиста по социальной работе;

Капур Галину Всеволодовну – специалиста по социальной работе;

работников государственного автономного учреждения Саратовской области «Балаковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»:

Долотину Евгению Вячеславовну – заведующего отделением милосердия № 3;

Картунову Наталью Алексеевну – старшую медицинскую сестру;

Неверович Надежду Викторовну – заведующего геронтологическим отделением № 1;

Подставину Юлию Александровну – сестру-хозяйку;

Черныша Николая Адольфовича – директора;

работников общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Рубеж», Пугачевский район:

Данилова Виктора Геннадьевича – тракториста-машиниста;
Михайлову Ольгу Алексеевну – телятницу;
Ушакова Сергея Юрьевича – машиниста зерновых погрузочно-разгрузочных машин.

2. Объявить Благодарность Губернатора Саратовской области за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе:

Рябоконеко Екатерине Борисовне – начальнику отдела назначения социальных выплат государственного бюджетного учреждения «Центр социальной защиты населения Калининского района»;

Скакуновой Марине Афанасьевне – начальнику отдела по обеспечению инвалидов санаторно-курортным лечением подразделения по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и санаторно-курортным лечением, организации оздоровительной кампании детей государственного казенного учреждения Саратовской области «Комитет социальной поддержки населения города Саратова»;

государственным гражданским служащим Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области:

Волковой Ольге Владимировне – начальнику отдела регистрации прав на объекты недвижимости нежилого назначения;

Гурьеву Александру Васильевичу – начальнику Татищевского отдела;

Пустоведовой Елене Леонидовне – начальнику Вольского отдела;

работникам государственного бюджетного учреждения Саратовской области «Красноармейский центр социальной помощи семье и детям «Семья»:

Жуковой Наталье Валерьевне – специалисту по социальной работе;

Кречиной Светлане Владимировне – социальному педагогу;

работникам Управления Федеральной почтовой связи Саратовской области – филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», г.Саратов:

Грибковой Елене Валентиновне – начальнику отделения почтовой связи 5 класса Колено Екатериновского района обособленного структурного подразделения Ртищеский почтамт;

Григорьевой Ирине Евгеньевне – ведущему экономисту планово-экономического отдела;

Доценко Зое Антоновне – начальнику цеха Федоровского района обособленного структурного подразделения Ершовский почтамт;

Ефремовой Эмме Николаевне – начальнику отделения почтовой связи 4 класса Новоузенск-1 обособленного структурного подразделения Краснокутский почтамт;

Красновой Марине Николаевне – сортировщику 2 класса отделения почтовой связи 3 класса Саратов-38 обособленного структурного подразделения Саратовский почтамт;

Кукановой Марине Анатольевне – оператору связи 1 класса отделения почтовой связи 2 класса Энгельс обособленного структурного подразделения Энгельсский почтамт;

Самоучкиной Татьяне Владимировне – оператору связи 1 класса отделения почтовой связи Лысье Горы обособленного структурного подразделения Калининский почтамт;

работникам общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Рубеж», Пугачевский район:

Вакулову Владимиру Васильевичу – трактористу-машинисту;

Григорьеву Сергею Петровичу – бригадиру орошаемого участка;

Григорьевой Елене Филипповне – технику-лаборанту;

за безупречную службу и высокий профессионализм:

сотрудникам Управления Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Саратовской области:

Калинову Роману Владимировичу – заместителю начальника 1 отдела – начальнику 1 отделения 1 отдела оперативно-технической и поисковой службы, майору полиции;

Капустину Дмитрию Вячеславовичу – старшему эксперту экспертно-криминалистического отдела, подполковнику полиции;

Люлько Елене Юрьевне – оперуполномоченному Энгельсского межрайонного отдела, лейтенанту полиции;

Садрову Руслану Габдулаевичу – младшему оперуполномоченному 1 отдела службы специального назначения, старшему лейтенанту полиции;

Смирновой Светлане Викторовне – старшему оперуполномоченному по особо важным делам отдела по контролю за легальным оборотом наркотиков, подполковнику полиции;

Февралеву Алексею Владимировичу – старшему оперуполномоченному 3 отдела оперативной службы, майору полиции.

Губернатор области

В. В. Радаев

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 июля 2012 года №621-р

г. Саратов

О награждении Почетной грамотой Губернатора Саратовской области и об объявлении Благодарности Губернатора Саратовской области

1. Наградить Почетной грамотой Губернатора Саратовской области за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе:

Атапина Михаила Юрьевича – начальника отдела молодежной политики, физкультуры и спорта администрации Турковского муниципального района;

Борисова Александра Яковлевича – токаря-расточника 6 разряда механического цеха открытого акционерного общества Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева, г.Энгельс;

Воробьева Анатолия Викторовича – начальника отдела качества и лабораторного контроля казенного предприятия Саратовской области «Дирекция автомобильных дорог», г.Саратов;

Грибову Татьяну Владимировну – ведущего специалиста учетно-экономического сектора отдела сельского хозяйства администрации Красноармейского муниципального района;

Доронцеву Марину Александровну – главного бухгалтера закрытого акционерного общества «Зоринское», Марковский район;

Дорофееву Людмилу Николаевну – главного специалиста администрации Куриловского муниципального образования Новоузенского муниципального района;

Зотова Виктора Михайловича – индивидуального предпринимателя, главу крестьянского (фермерского) хозяйства, Красноармейский район;

Кочнева Владимира Владимировича – механизатора индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства Кочерова Петра Александровича, г.Красноармейск;

Логинова Сергея Витальевича – ведущего инженера федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области»;

Логуну Татьяну Евгеньевну – врача клинической лабораторной диагностики государственного учреждения здравоохранения «Саратовский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г.Саратов;

Лозинскую Ольгу Николаевну – тренера-преподавателя отделения летних видов спорта государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Саратовская областная детско-юношеская спортивная школа «Надежда Губернии»;

Лукьянова Владимира Викторовича – председателя сельскохозяйственного кредитного потребительского кооператива «Меркурий», Красноармейский район;

Мелешкина Ивана Ильича – индивидуального предпринимателя, главу крестьянского (фермерского) хозяйства, Красноармейский район;

Моргунову Татьяну Владимировну – телятницу сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакурский», Екатериновский район;

Морозову Татьяну Егорьевну – генерального директора открытого акционерного общества «Симоновская птицефабрика», Калининский район;

Мякшева Николая Александровича – слесаря 5 разряда открытого акционерного общества «МТС-Хлебороб», г.Красноармейск;

Подсобляева Сергея Вячеславовича – председателя комитета по управлению имуществом и природными ресурсами администрации Вольского муниципального района;

Пугачева Геннадия Петровича – механизатора общества с ограниченной ответственностью «Деметра», Дергачевский район;

Румянцеву Галину Владимировну – инспектора отдела кадров сельскохозяйственного производственного кооператива «Крутоярское», Екатериновский район;

Савенкова Евгения Николаевича – главного зоотехника индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства Быкова Виктора Петровича, Марковский район;

Севостьянова Виктора Ивановича – фрезеровщика общества с ограниченной ответственностью «Краснокутский электро-механический завод» (ООО «КЭМЗ») акционерного общества «Саратовское электроагрегатное производственное объединение», г.Саратов;

Тарлева Владимира Ильича – главного инженера закрытого акционерного общества «Агрофирма «Волга», Марковский район;

Тимофееву Лилию Викторовну – врача-фтизиатра туберкулезно-легочного отделения № 4 федерального казенного лечебно-профилактического учреждения «Областная туберкулезная больница № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Саратовской области», г.Саратов;

Филимонова Николая Александровича – водителя закрытого акционерного общества «Племенной завод «Мелиоратор», Марковский район;

Цареву Татьяну Дмитриевну – ассистента кафедры инфекционных болезней государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»;

Шепилова Анатолия Ивановича – индивидуального предпринимателя, главу крестьянского (фермерского) хозяйства, р.п. Романовка;

Щукина Николая Александровича – механизатора главы крестьянского (фермерского) хозяйства Осипова Виктора Юрьевича, Красноармейский район;

государственных гражданских служащих инспекции государственного строительного надзора области:

Рябинина Николая Владиславовича – начальника отдела по специальным видам надзора;

Суздальцева Максима Александровича – главного специалиста-эксперта территориального отдела по городу Саратову;

государственных гражданских служащих комитета охраны окружающей среды и природопользования области:

Пересветову Марину Римовну – консультанта отдела нормирования, экологической экспертизы и мониторинга окружающей среды;

Соколова Дмитрия Станиславовича – заместителя председателя комитета – начальника управления природопользования; работников общества с ограниченной ответственностью Завод электроагрегатного машиностроения «СЭПО-ЗЭМ» акционерного общества «Саратовское электроагрегатное производственное объединение», г.Саратов;

Васину Ирину Владимировну – инженера-конструктора 2 категории;

Петрову Валентину Николаевну – бухгалтера 1 категории;

Савинова Владимира Николаевича – начальника цеха;

Филимонова Юрия Ивановича – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

Шепелева Михаила Николаевича – начальника бюро;

работников федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»:

Васильеву Людмилу Викторовну – ведущего библиотекаря сектора обработки документов и каталогизации;

Осяеву Татьяну Николаевну – заведующего справочно-информационным сектором;

Сафонова Валентина Владимировича – декана факультета механизации сельского хозяйства и технического сервиса;

Семенову Нину Анатольевну – лаборанта кафедры «Товароведение и экспертиза товаров»;

работников государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница», г.Саратов:

Демидову Елену Юрьевну – врача ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой и функциональной диагностики;
Свинарева Михаила Юрьевича – заместителя главного врача по медицинской части;

работников общества с ограниченной ответственностью Энгельское приборостроительное объединение «Сигнал»,

г.Энгельс:

Кузнецову Нину Романовну – слесаря-сборщика 5 разряда цеха № 10;

Купцова Павла Алексеевича – термиста, постоянно занятого у печей на горячих работах 6 разряда цеха № 23;

работников сельскохозяйственного производственного кооператива «Россошанское», Красноармейский район:

Анисимова Сергея Александровича – механизатора;

Гоппа Александра Давыдовича – заведующего центральной ремонтной мастерской;

Ососова Виктора Анатольевича – тракториста;

работников сельскохозяйственной артели «Лунино», Турковский район:

Иванова Василия Ивановича – механизатора;

Иванушкина Александра Алексеевича – механизатора;

Ломакина Андрея Викторовича – механизатора;

работников государственного учреждения здравоохранения «Областной госпиталь для ветеранов войн»:

Воронцову Анну Владимировну – врача-терапевта в 3 терапевтическом отделении стационара;

Черешнева Дмитрия Владимировича – старшего медицинского брата 2 терапевтического отделения стационара;

работников государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»:

Мизину Ольгу Владимировну – провизора-аналитика испытательной лаборатории;

Хабидулину Римму Рафиковну – провизора-аналитика испытательной лаборатории;

работников муниципального учреждения здравоохранения «Центральная районная больница Пугачевского муниципально-го района Саратовской области»:

Анохину Наталью Анатольевну – медицинскую сестру Заволжской участковой больницы;

Еникееву Рушанию Абдулловну – сестру-хозяйку поликлиники;

Изакову Ларису Николаевну – заведующего клинично-диагностической лабораторией – врача-лаборанта;

Мацкевич Наталью Витальевну – заведующего отделением дневного стационара – врача-терапевта;

Олейникову Елену Викторовну – врача-инфекциониста;

Тополеву Анну Алексеевну – врача-педиатра участкового детской поликлиники;

Хегай Валентину Павловну – врача-акушера-гинеколога женской консультации.

2. Объявить Благодарность Губернатора Саратовской области за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе:

Белюковой Натальи Владимировне – председателю сельскохозяйственного производственного кооператива «Екатериновский», Калининский район;

Водолагиной Елене Борисовне – главному зоотехнику отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского муниципального района;

Гусарову Вячеславу Васильевичу – заведующему отделением рентгенологии – врачу-рентгенологу федерального казенного лечебно-профилактического учреждения «Областная туберкулезная больница № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Саратовской области», г.Саратов;

Денискиной Татьяне Владимировне – главному бухгалтеру общества с ограниченной ответственностью «Деметра», Дергачевский район;

Ермошину Юрию Владимировичу – механизатору общества с ограниченной ответственностью «Русь», р.п.Дергачи;

Зотовой Валентине Ивановне – бухгалтеру индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства Зотова Виктора Михайловича, Красноармейский район;

Максюшиной Татьяне Дмитриевне – заведующему отделением лучевой диагностики – врачу-рентгенологу федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»;

Пынзарю Николаю Николаевичу – индивидуальному предпринимателю, главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Романовский район;

Смольяниной Натальи Николаевне – главному бухгалтеру общества с ограниченной ответственностью «Машино-технологическая станция Ершовская», Дергачевский район;

Черемных Галине Валентиновне – главному бухгалтеру индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства «им.Петра и Павла» Трушина Владимира Павловича, Дергачевский район;

государственным гражданским служащим инспекции государственного строительного надзора области:

Лебедевой Галине Семеновне – консультанту отдела по специальным видам надзора;

Мухину Николаю Валериевичу – главному специалисту-эксперту отдела по специальным видам надзора;

Назарову Григорию Борисовичу – главному специалисту-эксперту отдела по специальным видам надзора;

Пантелееву Владимиру Викторовичу – заместителю начальника по строительству – заместителю главного государственного инспектора;

государственным гражданским служащим комитета охраны окружающей среды и природопользования области:

Захаровой Анне Анатольевне – консультанту отдела водных ресурсов и недропользования управления природопользования;

Кечиной Наталье Михайловне – начальнику отдела нормирования, экологической экспертизы и мониторинга окружающей среды;

Сафаевой Римме Харисовне – консультанту отдела юридической и кадровой работы;

Тюкиной Ирине Владимировне – начальнику отдела бюджетного учета, контроля и отчетности, главному бухгалтеру;

Хохловой Татьяне Михайловне – консультанту отдела водных ресурсов и недропользования управления природопользования;

работникам общества с ограниченной ответственностью Завод электроагрегатного машиностроения «СЭПО-ЗЭМ» акционерного общества «Саратовское электроагрегатное производственное объединение», г.Саратов:

Гамаюновой Ольге Викторовне – монтажнику радиоэлектронной аппаратуры и приборов;

Долженко Ларисе Сергеевне – начальнику технологического бюро;

Маркину Игорю Юрьевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

Протасовой Раисе Ивановне – контрольному мастеру;

Страхову Сергею Викторовичу – инженеру;
 Филиппову Юрию Викторовичу – заместителю начальника отдела;
 работникам государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»:
 Осинцеву Евгению Юрьевичу – доценту кафедры хирургии и онкологии факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов;
 Петрову Николаю Владимировичу – доценту кафедры фармакологии;
 Рыжковой Людмиле Константиновне – ассистенту кафедры поликлинической терапии;
 работникам государственного учреждения здравоохранения «Областной госпиталь для ветеранов войн»:
 Апанасевич Алевтине Викторовне – заведующему 3 терапевтическим отделением центра реабилитации, врачу-терапевту;
 Бульчеву Андрею Викторовичу – заведующему лечебно-диагностическим отделением центра реабилитации;
 работникам закрытого акционерного общества «Племенной завод «Мелиоратор», Марковский район:
 Каштанову Владимиру Валентиновичу – водителю;
 Котякину Александру Александровичу – механизатору;
 за многолетний, добросовестный труд и большой личный вклад в развитие триатлона на территории области:
 Мещерякову Сергею Петровичу – тренеру-преподавателю муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центральная детско-юношеская спортивная школа»;
 за безупречную службу и высокий профессионализм:
 Долгачевой Светлане Александровне – начальнику физиотерапевтического кабинета – врачу федерального казенного лечебно-профилактического учреждения «Областная туберкулезная больница № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Саратовской области», г.Саратов, майору внутренней службы;
 Уткину Максиму Владимировичу – заместителю начальника колонии по лечебно-профилактической работе – начальнику медицинской части – врачу федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Саратовской области», г.Саратов, старшему лейтенанту внутренней службы.

Губернатор области

В. В. Радаев

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2012 года № 640-р

г. Саратов

О создании рабочей группы по оказанию содействия избирательным комиссиям в Саратовской области

В целях обеспечения взаимодействия органов исполнительной власти Саратовской области с другими государственными органами, органами местного самоуправления, региональными отделениями политических партий и иными общественными объединениями, избирательными комиссиями в Саратовской области в организации подготовки и проведения выборов депутатов Саратовской областной Думы 14 октября 2012 года:

1. Создать рабочую группу по оказанию содействия избирательным комиссиям в Саратовской области в составе:

Фадеев Д.В. - вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора области, руководитель рабочей группы;
 Нестеров С.А. - министр по делам территориальных образований области, заместитель руководителя рабочей группы.

Члены рабочей группы:

Бабошкин И.А. - министр сельского хозяйства области;
 Дементьев Р.Н. - начальник управления по работе с обращениями граждан Правительства области;
 Епифанова М.А. - министр образования области;
 Жуковская Л.П. - первый заместитель министра по делам территориальных образований области;
 Зюзин С.Ю. - заместитель министра по делам территориальных образований области, начальник управления по взаимодействию с территориями и выборными органами местного самоуправления;
 Колязина Л.В. - министр социального развития области;
 Краснощекова С.В. - министр культуры области;
 Мудрак А.О. - заместитель руководителя аппарата Губернатора области – начальник правового управления Правительства области;
 Трошина Н.В. - начальник управления внутренней политики и общественного мониторинга Правительства области;
 Чуйченко Р.Ю. - министр информации и печати области;
 Шинчук Б.Л. - министр области – председатель комитета общественных связей и национальной политики области.

2. Органам исполнительной власти области содействовать в пределах компетенции в обеспечении деятельности рабочей группы.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Губернатор области

В. В. Радаев

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 июля 2012 года №237-Пр

г. Саратов

О лимитах потребления топливно-энергетических ресурсов для органов и организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет ассигнований областного бюджета и бюджетов муниципальных образований области

В целях упорядочения учета и контроля расходования топливно-энергетических ресурсов органами и организациями, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет ассигнований областного бюджета:

1. Установить лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов на 2013 год для органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет ассигнований областного бюджета, согласно приложению.

2. Принять к сведению заявки администраций муниципальных образований области на лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов на 2013 год для организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет ассигнований бюджетов муниципальных образований области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства области Большеданова П.В.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение к распоряжению
Правительства области от 18 июля 2012 года № 237-Пр

Лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов на 2013 год для органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет ассигнований областного бюджета

№ п/п	Наименование органа (организации)	Электро-энергия, тыс. кВтч	При-родный газ, тыс. куб. м	Тепло-энергия, Гкал	Уголь, тонн	Дрова, куб. м	Водо-снабжение, тыс. куб. м	Водо-отведе-ние, тыс. куб. м
1.	Управление делами Правительства области	5472,49	366,900	8815,50			104,14	116,44
2.	Министерство образования области	25313,19	9956,869	112112,90		105,00	1116,82	847,43
3.	Министерство социального развития области	16344,97	4911,628	37030,31			399,97	299,57
4.	Министерство здравоохранения области	22031,16	6773,431	43075,87	1031,79	67,90	1090,77	1247,95
5.	Министерство культуры области	8076,84	1275,600	20571,11			168,61	168,61
6.	Министерство молодежной политики, спорта и туризма области	4033,00	241,470	5879,42			36,33	39,14
7.	Управление обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Правительства области	235,40	138,954	1175,57	7,13		8,00	3,55
8.	Управление ветеринарии Правительства области	1066,90	1397,300	5,50		45,00	20,79	
9.	Управление по делам записи актов гражданского состояния Правительства области	382,16	48,200	1845,10			3,43	3,01
10.	Министерство лесного хозяйства области	1604,50	396,900				7,35	
11.	Министерство занятости, труда и миграции области	778,64	150,484	2256,21			11,46	11,89
12.	Комитет по обеспечению деятельности мировых судей области	810,00	162,400	2378,89			10,73	10,73

13.	Комитет охраны окружающей среды и природопользования области	103,60	16,100	190,00			0,28	
14.	Министерство сельского хозяйства области	1092,40	62,950	979,11			10,59	11,09
15.	Комитет транспорта области	45,00		50,00			0,22	0,21
16.	Комитет дорожного хозяйства области	45,00		50,00			0,22	0,21
17.	Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства области	10,00		31,99			0,10	0,10
Всего по областному бюджету:		87445,25	25899,19	236447,48	1038,92	217,90	2989,81	2759,93

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 июля 2012 года № 238-Пр

г. Саратов

О внесении изменений в распоряжение Правительства Саратовской области от 6 мая 2010 года № 114-Пр

Внести в распоряжение Правительства Саратовской области от 6 мая 2010 года № 114-Пр «О создании государственных автономных учреждений» изменения, изложив приложения № 3, 6 к распоряжению в новой редакции согласно приложениям № 1, 2.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение № 1 к распоряжению
Правительства области от 18 июля 2012 года № 238-Пр

Перечень недвижимого имущества, закрепляемого за государственным автономным учреждением Саратовской области «Дьяковский лесхоз»

№ п/п	Наименование имущества	Адрес	Общая площадь (кв. м)	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (рублей)
1.	Контора (дом лесничества)	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32	136	01010201	808862
2.	Мастерская (гараж-мастерская)	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32	660	01010203	3004484
3.	Склад	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32	100	01010204	219067
4.	Пристройка гаража	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32	113	01010205	775943
5.	Цех для веников	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32	225	01010206	666558
6.	Изгородь, 467 п.м	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32		01010207	66000
7.	Сооружение ВП 550 м	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32		01010208	62633
8.	Газопровод 60 м	Саратовская область, Ровенский район, р.п.Ровное, ул.Театральная, д.32		01010209	1821492
9.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Мостовая, д.1/2	104	01020025	136760,15
10.	Жилой дом, литер А, А1, Б, Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Г5, Г6	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Мостовая, д.13	47,6	01020021	20334,6
11.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Чернышевского, д.37	76	01020017	148217,34
12.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Ленина, д.15	89	01020015	24789,44
13.	Часть дома, включающая изолированное жилое помещение, литер I, А, Б	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1А/1	47	01020011	245510,57

14.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.6/2	104	01020009	122755,29
15.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.4/2	104	01020008	122755,29
16.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.2/1	52	01020007	61376,08
17.	Дом саманный	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	67	01020001	3131,52
18.	Домовладение, литер I, А, Б, Г, Г1	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Красная, д.42	61,9	01020023	62410
19.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Базарная, д.2/1	100	01020005	51396,48
20.	Жилой дом	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Ленина, д.10/1	51,5	01020024	70634,50
21.	Стоянка для пожарной техники, литер I, Г 9	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	446,5	01020027	941495,86
22.	Склад пожарного инвентаря, литер I, Г10, Г11, Г12	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	277	01010016	218725,34
23.	Детский сад, литер I, А	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.16	394,5	01020026	34825,34
24.	Мастерская, литер Г, I	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	278,5	01010001	45987,48
25.	Склад запчастей, литер I, Г4	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1, корп.3	116,7	01010005	4451,71
26.	Плотницкая мастерская, литер I, Г5	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1, корп.5	261	01010006	5546,65
27.	Дом деревянный (баня)	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	46	01010007	2480,82
28.	Контора	Саратовская область, г.Красный Кут, ул.Чернышевского, д.39	67	01010009	3516,32
29.	Радиоузел саманный	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	24	01010010	1057,39
30.	Электростанция саманная	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	144	01010011	1677,06
31.	Фруктохранилище, литер I, Г	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, за территорией ОГУ «Дьяковский лесхоз»	503,2	01010015	711103,26
32.	Коровник, литер I, Г, Г1, Г2	Саратовская область, Краснокутский район, на расстоянии 1800 м западнее центра с.Дьяковка	860,5	01010014	2091746,16
33.	Навес для сельскохозяйственных машин, литер I, Г7	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	361,1	01010013	769421,41
34.	Столярная мастерская, литер I, Г6	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1, корп.4	112,2	01010012	173974,33
35.	Склад для семян, литер I, Г8	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	246,5	01010002	1170,67
36.	Гараж для автомобилей, литер I, Г1, Г2, Г3	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	344,5	01010003	11337,32
37.	Сарай тракторный	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	120	01010004	1661,18
38.	Контора, литер I, А, Б	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	204,2	01010008	20300,18
39.	Магазин, литер I, А, Б	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.23а	109,9	01010017	25027,2
40.	Башня Рожновского	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01100005	5049,68
41.	Артскважина	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01100004	230847,16
42.	Фундамент под емкость	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01010003	83046,38
43.	Погреб для ГСМ	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01100002	22515,00
44.	Колодец	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01010001	67458,10
45.	Пруд на балке Безымянной	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка	-	01100008	98437,95

46.	ТП № 38, литер II	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1, корп.10	-	01200310	13595,90
47.	Воздушная линия электропередач	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01200001	18003,62
48.	Подземный водопровод	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, ул.Советская, д.1	-	01200002	88364,66
49.	Вышка пожарная, литер I, II, высота 36 м	Саратовская область, Краснокутский район, с.Дьяковка, вблизи конторы ОГУ «Дьяковский лесхоз», по ул.Советская, д.1	-	01100007	234314
50.	Мастерская	Саратовская область, г.Новоузенск, ул.Лесная, база лесхоза	397	01010002	1791701,04
51.	Контора	Саратовская область, г.Новоузенск, ул.Лесная, база лесхоза	241	01010004	1506272,46
52.	Электросеть	Саратовская область, г.Новоузенск, ул.Лесная, база лесхоза	-	01200001	220231,46
53.	Склад саманный	Саратовская область, г.Новоузенск, ул.Лесная, база лесхоза	102	01010001	23512,83
54.	Службное помещение	Саратовская область, г.Новоузенск, ул.Лесная, база лесхоза	78	01010003	133004,40
Итого:					18096970,58

**Перечень
особо ценного движимого имущества, закрепляемого за государственным
автономным учреждением Саратовской области «Дьяковский лесхоз»**

№ п/п	Наименование	Количество	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (рублей)
1.	Трактор МТЗ-80 Л, регистрационный номер 69-36 СА, номер двигателя 054942, номер кузова 473066	1	01310001	354240,00
2.	Трактор МТЗ-80 Л, регистрационный номер 39-42 СА, номер двигателя 365908, номер кузова 948970	1	01310002	198302,40
3.	Трактор ДТ-75, регистрационный номер 39-41 СА, номер двигателя 57759, номер кузова 887686	1	01310006	1051333,92
4.	Электротельфер	1	01310011	42006,27
5.	Электроталь ТЭ-2221	1	01310012	14066,16
6.	Мотопомпа М-600	1	01310014	12414,24
7.	Кранбалка	1	01320007	6661,44
8.	Прицеп 2 ПТС-4, регистрационный номер 74-84, номер шасси 1310008	1	01320008	114163,20
9.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320012	7423,20
10.	Прицеп 2 ПТС-4, регистрационный номер 39-СА, номер шасси 22292	1	01320021	22733,28
11.	Прицеп 2 ПТС-4, регистрационный номер 39-46, номер шасси 22171	1	01320022	22731,84
12.	Лесопосадочная машина СЛНЧ-1,0	1	01320023	24377,80
13.	Лесопосадочная машина СЛН-1	1	01320024	24380,60
14.	Культиватор КФП-1,5	1	01320027	21307,68
15.	Маркер СЗРОЗ	1	01320029	12834,72
16.	Плуг ПТН-40	1	01320030	8740,80
17.	Культиватор КПП-250	1	01320032	10717,92
18.	Культиватор КПП-250	1	01320033	10716,48
19.	Плуг ПЛН-5,35	1	01320034	12432,96
20.	Плуг ПЛН-4,35	1	01320037	25058,88
21.	Водораздатчик	1	01320038	26376,63
22.	Насосная станция СНП-75/100	1	01320043	41241,60
23.	Сажалка СЛЧ	1	01320045	5447,52
24.	Сеялка СЗС-2,1	1	01320048	20391,20
25.	Автомашина ГАЗ 31029, идентификационный номер ХТН310290У0498489, номер двигателя 0303667, регистрационный номер С 014 АЕ 64	1	01510002	231830,40
26.	Автомашина «Москвич М 412», идентификационный номер ХТК412ИЗОН0346450, номер двигателя 7144905, регистрационный номер У 632 МН 64	1	01510004	64339,88

27.	Автобус А-53, номер двигателя М 62608, регистрационный номер 70-49 САФ	1	01510006	132055,04
28.	Автомашина УАЗ-31512 ХТТ315120R0477574, номер двигателя 40205966, регистрационный номер В 317 МР 64	1	01510010	111763,68
29.	Плуг ПЛН-4,35	1	01320110	5313,60
30.	Котел универсальный У5	1	01310220	91943,46
31.	Котел отопительный У-6	1	01310221	18216,74
32.	Котел отопительный У-6	1	01310222	16451,37
33.	Котел «Тула-3»	1	01310223	119226,24
34.	Котел отопительный У-6	1	01310224	18216,74
35.	Культиватор КРСШ-2,8	1	01320002	3205,65
36.	Культиватор КСШ-5Б	1	01320003	5148,39
37.	Культиватор КСШ-5Б	1	01320004	6264,24
38.	Культиватор навесной КПН-4А	1	01320011	5999,31
39.	Емкость 8 куб. м	1	01320013	27316,43
40.	Культиватор КЛ-2,6	1	01320013	4404,06
41.	Культиватор КЛ-2,6	1	01320014	4404,06
42.	Культиватор КЛ-2,6	1	01320015	4404,06
43.	Культиватор КЛ-2,6	1	01320016	4404,06
44.	Культиватор КЛ-2,6	1	01320017	4404,06
45.	Культиватор КЛ-2,6	1	01320018	4404,06
46.	Культиватор КРЛ-1	1	01320020	10643,79
47.	Культиватор КРЛ-1	1	01320021	5344,47
48.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320022	14251,92
49.	Культиватор КРЛ-2,6	1	01320024	4427,28
50.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320027	18472,8
51.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320028	14635,05
52.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320029	10055,55
53.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320030	30167,94
54.	Культиватор КЛБ-1,7	1	01320031	23818,56
55.	Плуг ППН-40	1	01320102	4612,32
56.	Плуг ППН-40	1	01320103	3435,84
57.	Плуг ПН-3,35	1	01320104	28339,2
58.	Плуг лесной ПКЛ-70	1	01320105	6793,92
59.	Плуг ПЛН-4,35	1	01320106	10990,22
60.	Плуг навесной ПН-3,35	1	01320109	3874,23
61.	Лесопосадочная машина СЛНЧ-1	1	01320151	9494,40
62.	Лесопосадочная машина СЛЧ-1	1	01320154	10519,95
63.	Посадочная машина СЛНЧ-1	1	01320155	21738,09
64.	Сажалка «Сулла»	1	01320156	5961,09
65.	Лесопосадочная машина СЛН-1	1	01320157	9139,65
66.	Сажалка «Сулла»	1	01320158	5961,09
67.	Лесопосадочная машина СЛН-1	1	01320158	72981,75
68.	Опрыскиватель ОПВ-2000	1	01320170	9288,00
69.	Фреза ФАУ-08	1	01320180	10098,12
70.	Плуг ПКЛ-70	1	01320210	5842,08
71.	Скоба НВС-1,2	1	01320231	4580,64
72.	Выкопачная скоба ВМ-1,25	1	01320232	11651,04
73.	Насосная станция СНП-75/100	1	01320235	121770,00
74.	Сеялка 6 ППМ	1	01320250	47800,95
75.	Сеялка для вяза	1	01320251	5846,28
76.	Сеялка СЗ-3,6	1	01320252	17794,07
77.	Сажалка СЛНЧ-1	1	01320252	15738,00
78.	Сеялка СПЧ-6	1	01320253	51630,13
79.	Сеялка СЗ-3,6	1	01320254	17794,07
80.	Сеялка СЗ-3,6	1	01320255	17794,07
81.	Борона БДС-3,5	1	01320276	6655,68
82.	Дождевальная машина ДДН-40	1	01320330	12218,25
83.	Насос глубинный	1	01320331	93343,71

84.	Дождевальная установка «Волжанка»	1	01320332	145811,45
85.	Насос	1	01320333	8698,80
86.	Насосная станция СНП-50/80	1	01320334	56489,40
87.	Ворохоочистка ОВС-25	1	01320341	32089,36
88.	Линия по производству веников	1	01320342	87574,29
89.	Машинка для прошивки веников	1	01320343	90880,18
90.	Роторная косилка КРН-2,1А	1	01320400	11688,75
91.	Косилка КРП- 4	1	01320401	13169,18
92.	Косилка КДП-4	1	01320402	28339,20
93.	Стогомет-погрузчик ПФ05	1	01320450	8364,13
94.	Жатка ЖК-1,9	1	01320471	47217,92
95.	Жатка ЖК-1,9	1	01320472	47217,92
96.	Жатка ЖВН-6	1	01320473	156688,18
97.	Плоскорез КПГ-250	1	01320490	6562,51
98.	Принтер EPSON-1050	1	01360229	4025,90
99.	Компьютер Pentium-1	1	01360231	28800,00
100.	Компьютер	1	01360232	49593,60
101.	Компьютер 386 ДХ	1	01360233	6449,06
102.	Компьютер	1	01360234	18542,08
103.	Стенд СДТА-1	1	01380050	5883,84
104.	Радиостанция 1Р-21 В-3	1	01380301	3779,44
105.	Радиостанция 1Р-21 В-14	1	01380302	5051,55
106.	Автомашина ЗИЛ-5301, идентификационный номер ХТН378810W0001181, номер двигателя 029796, регистрационный номер В 109 ЕР	1	01510001	519715,50
107.	ГАЗ-53 (бензовоз), идентификационный номер ХТН531201Б0727268, номер двигателя 243999, регистрационный номер В 956 ВМ	1	01510002	118327,00
108.	Автобус А-53, номер двигателя 0214835, регистрационный номер 2282 САТ	1	01510005	81889,60
109.	ГАЗ-5307 (самосвал), номер двигателя 99713, регистрационный номер В 957 ВМ	1	01510006	151047,24
110.	КАМАЗ-5320, номер двигателя 452215, регистрационный номер В 132 ЕР	1	01510007	389945,23
111.	ГАЗ-330610, номер двигателя 0015096, регистрационный номер 59-77 САХ	1	01510008	320759,00
112.	УАЗ-3909, идентификационный номер ХТТ39090010020767, номер двигателя 10061758, регистрационный номер В 355 КА	1	01510010	242210,09
113.	ГАЗ-3110, идентификационный номер ХТН311000Х0192115, номер двигателя Х3302690, регистрационный номер В 149 ЕР	1	01510011	198400,00
114.	Трактор Т-25А, номер двигателя 1115801, регистрационный номер СВ 6095	1	01510012	127801,59
115.	Трактор ДТ-75М, номер двигателя 052038, регистрационный номер СВ 6094	1	01510013	670463,31
116.	Трактор МТЗ-80Л, номер двигателя 232294, регистрационный номер СВ 609664	1	01510014	176206,26
117.	Трактор ДТ-75М, номер двигателя 600301, регистрационный номер СВ 609164	1	01510015	397216,80
118.	Трактор Т-16, номер двигателя 1176944	1	01510016	15480,00
119.	Трактор МТЗ-80Л, номер двигателя 726376, регистрационный номер СВ 609764	1	01510018	163056,00
120.	Трактор ДТ-75М, номер двигателя 116589, регистрационный номер СВ 609264	1	01510019	212117,28
121.	Трактор МТЗ-80Л, номер двигателя 369516, регистрационный номер СВ 609964	1	01510020	317340,00
122.	Трактор ЮМЗ-6АКЛ, номер двигателя 3Ж1946, регистрационный номер СВ 610064	1	01510021	214551,51
123.	Трактор ЮМЗ-6АКЛ, номер двигателя 3Д2169, регистрационный номер СВ 609864	1	01510022	380525,10
124.	Трактор ДТ-75М, номер двигателя 071529, регистрационный номер СВ 609364	1	01510023	224951,91
125.	Комбайн «Нива», номер двигателя 31508893	1	01510024	607539,36
126.	Трактор МТЗ-82,1, номер двигателя 528753, регистрационный номер СР 880064	1	01510025	354750,00

127.	Трактор ЮМЗ-6АЛ, номер двигателя 1014, регистрационный номер СВ 880164	1	01510026	111861,06
128.	Прицеп-длинномер	1	01510026	8900,00
129.	ЗИЛ 474100, идентификационный номер Х9Н47410040000850, номер двигателя 140780, регистрационный номер В 526 АВ	1	01510027	479094,00
130.	Прицеп под пожарной бочкой	1	01510027	8900,00
131.	ВАЗ-21213, идентификационный номер ХТА212130V1258209, номер двигателя 4523278, регистрационный номер В 489 КА	1	01510028	102858,00
132.	ГАЗ-31105, идентификационный номер Х9631105061323631, номер двигателя 283510594, регистрационный номер В 340 ТВ	1	01510029	180000,00
133.	Пожарная автоцистерна АЦ-3,2-40(131), идентификационный номер Х7Р131Н020052161, номер двигателя 508.1022007861	1	01510030	1076400,00
134.	Прицеп одноосный 1 ПТС-2	1	01510100	21594,24
135.	Прицеп 1 Р-3	1	01510101	5467,16
136.	Прицеп 2 ПТС-4М	1	01510102	26529,12
137.	Прицеп 2 ПТС-4	1	01510103	42006,22
138.	Прицеп ПСЕ-12,5	1	01510104	69398,64
139.	Прицеп ПСЕ-12,5	1	01510105	61954,68
140.	Прицеп 2 ПТС-4	1	01510106	90427,56
141.	Прицеп ПСЕ-12,5	1	01510107	68092,12
142.	Прицеп 2 ПТС-4	1	01510108	90427,56
143.	Прицеп СЗАП-8527 АСО22464	1	01510109	149671,3
144.	Прицеп 2 ПТС-4М	1	01510110	134634
145.	Станок вертикально-сверлильный	1	01610001	13458,57
146.	Станок сверлильный УРБ-ВП	1	01610002	8431,44
147.	Станок токарно-винторезный 1 А-62	1	01610003	13643,04
148.	Станок ПН-200	1	01610004	9259,62
149.	Пилорама 2 ЦД-26	1	01610005	15282,63
150.	Станок фуговочный	1	01610006	10961,13
151.	Станок ГЗДТ-52	1	01610007	5027,13
152.	Молот пневматический МЛ-4139	1	01610009	32763,46
153.	Станок ЦДТ-52	1	01610011	24222,33
154.	Станок строгальный ЕЗДС-26421	1	01610012	10024,59
155.	Станок КСМ	1	01610013	20014,35
156.	Станок плоскошлифовальный УЗС-6	1	01610014	8320,50
157.	Станок настольно-сверлильный	1	01610015	3046,98
158.	Пилорама Р-69	1	01610016	224779,68
159.	Электротельфер ТЭ-2501	1	01610020	9030,91
160.	Электротельфер	1	01610021	9383,15
161.	Компрессорная установка	1	01610030	6436,36
162.	Весы автомобильные АП-10	1	01610071	8700,77
163.	Мотопомпа МП-800	1	01610080	11469,52
164.	Электросварка	1	01610090	4257,00
165.	Жижеразбрасыватель ЖЖВ-1,8	1	01610090	5951,55
166.	Газосварка АСП-10	1	01610091	5633,43
167.	Цистерна «Горизонт» 3 куб. м	1	01620007	5995,67
168.	Цистерна «Горизонт» 3 куб. м, наземная	2	01620009-08	6148,08
169.	Цистерна «Горизонт» 4 куб. м	1	01620010	3835,40
170.	Цистерна «Горизонт» 5 куб. м	1	01620011	7694,97
171.	Цистерна «Горизонт» 10 куб. м	1	01620012	20402,55
172.	Цистерна «Горизонт» 25 куб. м	1	01620017	13178,79
173.	Цистерна «Горизонт-3» 3 куб. м	3	0162004-6	17989,56
174.	Бензопила «Хускварна»	1	01630151	15300,00
175.	Малый лесопатрульный комплекс на базе автомобиля УАЗ-390945 «Фермер», (VIN)ХТТ390945В0421979, двигатель В3011073 № 409100, регистрационный номер Т 018 АУ	1	01510111	960000,00
176.	Мотопомпа САИМАН ТР 36 EX 4,5 л.с.	1	01312505	17990,00
Итого:				14753378,81

Приложение № 2 к распоряжению
Правительства области от 18 июля 2012 года № 238-Пр

**Перечень
недвижимого имущества, закрепляемого за государственным автономным учреждением Саратовской области
«Усовский лесхоз»**

№ п/п	Наименование имущества	Адрес	Общая площадь (кв. м)	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (рублей)
1.	Дом 1-квартирный	Саратовская область, Воскресенский район, с.Воскресенское, ул.Лесная, д.3	20,1	0192011	583140,00
2.	Дом 2-квартирный № 13	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, ул.Безымянная, д.13	65,8	01920005	266865,00
3.	Дом-кордон № 11	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, остров, квар.164	42,0	01920003	131568,00
4.	Цех деревообрабатывающий	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, ул.Рабочая, д.59Б	456,8	01020001	228500,73
5.	Деревообрабатывающая мастерская	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, ул.Рабочая, д.59Б	225	01020004	1223173,28
6.	Деревообрабатывающая мастерская	Саратовская область, Воскресенский район, с.Воскресенское, ул.Лесная, д.1а	218,5	01020005	869251,90
7.	Гараж	Саратовская область, Воскресенский район, с.Воскресенское, ул.Лесная, д.1а	416,0	01020027	155068,08
8.	Заправочная мастерская по ремонту техники	Саратовская область, Воскресенский район, с.Воскресенское, ул.Лесная, д.1а	52,2	01020016	43928,98
9.	Склад	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, ул.Лесная, д.1	133,5	01020021	53768,71
10.	Гараж, литер Г	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, территория лесхоза, ул.Лесная, д.1	540,3	01020014	107498,89
11.	Контора лесничества	Саратовская область, Воскресенский район, с.Воскресенское, ул.Лесная, д.1а	74,1	01020028	56881,74
12.	Служба на 4 отделения	Саратовская область, Воскресенский район, с.Усовка, ул.Лесная, д.1	50,0	01920009	63819,47
13.	Служба при домах	Саратовская область, Воскресенский район, с.Воскресенское, ул.Лесная, д.1а	20,0	01920010	82293,19
Итого:					3865757,97

**Перечень
особо ценного движимого имущества, закрепляемого за государственным автономным учреждением
Саратовской области «Усовский лесхоз»**

№ п/п	Наименование	Количество	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (рублей)
1.	Автомобиль ЗИЛ 131, номер двигателя 680528, номер шасси 0910770, регистрационный знак В 034 ВМ	1	152013	102148,22
2.	Автомобиль КАМАЗ 5320, идентификационный номер ХТС532000НО291574, номер двигателя 176537, номер шасси 0291574, регистрационный знак Р 371 УУ	1	1520010	209548,55
3.	Автомобиль ГАЗ 53Б, номер двигателя 14162, номер шасси 0914243, регистрационный знак В 033 ВМ	1	152011	37804,13
4.	Автомобиль УАЗ 3741, идентификационный номер ХТТ374100R0224249, номер двигателя 30902352, номер шасси 0224249, регистрационный знак В 722 ОР	1	-	38700,00
5.	Автомобиль ВАЗ 21210 «Нива», идентификационный номер ХТА212100R1050550, номер двигателя 7928338, регистрационный знак В 582 НК	1	-	184212,00
6.	Прицеп 2ПТС-4, идентификационный номер ВВ291917 АЕ1353	1	1320017	55304,0
7.	Прицеп 2ПТС-4, идентификационный номер ВВ291916 АЕ 1352	1	1320019	44600,0
8.	Прицеп ГКБ 8350, номер шасси 237166, регистрационный знак 77-66 СА	1	1320018	113688,0
9.	Прицеп ПСЕФ 1,2 Т-4, идентификационный номер ВВ291918 АЕ 1354	1	1230030	97876,0
10.	Трактор Д-75, номер двигателя 079779, номер шасси 75165, регистрационный знак СВ 8594	1	1320022	184275,66
11.	Трактор Т-40, номер двигателя 2521375, номер шасси 781567, регистрационный знак СВ 8599	1	1320025	163065,52

12.	Трактор Т-40, номер двигателя 1015, номер шасси 741882, регистрационный знак СВ 8600	1	1320027	150511,24
13.	Трактор ДТ-75, номер двигателя 66061, номер шасси 289689, регистрационный знак СВ 8592	1	1320028	147393,53
14.	Трактор МТЗ 80, номер двигателя 877528, номер шасси 622394, регистрационный знак СВ 8595	1	1320068	210485,27
15.	Трактор ЮМЗ-6 АЛ, номер двигателя 5М3223, номер шасси 671389, регистрационный знак СВ 8597	1	-	77068,18
16.	Оборудование к фискару СОР 65 С	1	1320015	200946,00
17.	Маятниковая пила 18-м-3а	1	1320068	3817,10
18.	Культиватор КЛБ-1,7	1	1320039	13948,40
19.	Культиватор КРТ-3	1	1320034	27365,09
20.	Пожарная мотопомпа	1	1320056	16323,53
21.	Рейсмусовый станок	1	1320064	4137,87
22.	Сажалка СЛГ	1	1320059	4208,12
23.	Автомобиль УАЗ 390995, регистрационный знак В 825 УК	1	-	423550,00
24.	Сеялка зерновая	1	1320006	12139,07
25.	Сеялка СЛУ-20,5	1	1320051	23759,06
26.	Станок УД-52	1	1320012	14295,44
27.	Станок Т-60	1	1320009	5033,52
28.	Станок ЦА-2а	1	1320013	11470,70
29.	Станок ЦДК-5	1	1320055	44805,76
30.	Станок ЦА-2а	1	1320067	4137,87
31.	Станок ЦА-2а	1	1320065	4137,87
32.	Станок ЦМ2К	1	1320037	23115,44
33.	Токарный станок	1	1320042	5549,98
34.	Станок ЦМ2К	1	1320008	3864,54
35.	Культиватор КПШ-1,25	1	1320035	35814,73
36.	Культиватор КЛ-2,6	1	1320033	39771,96
37.	Плуг ПЛД 1,2	1	1320057	33278,85
38.	Плуг ППН-4-35	1	1320058	12818,41
39.	Плуг ППН-4-35	1	1320038	10800,06
40.	Насосная станция «Волжанка»	1	1320041	53178,51
41.	Пилорама Р-65	1	132036	16434,16
42.	Станок ФК-1	1	1320060	4619,02
43.	Станок ФК-1	1	1320061	4619,02
44.	Станок ФК-1	1	1320062	4619,02
45.	Пилорама Р-63	1	1320007	68975,41
46.	Станок ГФК-08	1	1320010	3550,15
47.	Станок ЦМЭ-3М	1	1320011	5891,24
48.	Сажалка «Сулла»	1	1320047	146,93
49.	Сажалка «Сулла»	1	1320049	146,93
50.	Сажалка «Сулла»	1	1320050	146,93
51.	Сажалка «Сулла»	1	1320048	22740,22
52.	Лесопосадочная машина	1	1320052	53884,31
53.	Лесопосадочная машина	1	1320053	53884,31
54.	Лесопосадочная машина	1	1320054	53884,31
55.	Лесопосадочная машина	1	1320066	53884,31
56.	Электромолот	1	1320015	44388,66
57.	Электроталь-5	1	1320019	28098,23
58.	Электроталь-0,5	1	1320023	8816,34
59.	Сажалка СЛУМ-1	1	1520029	1402,77
60.	Сажалка СЛУМ-1	1	1520030	1402,77
61.	Сажалка СЛУМ-1	1	1520031	1402,77
62.	Сажалка СЛУМ-1	1	1520032	1402,77
63.	Фреза ФЛУ-0,8	1	1020047	8576,53
64.	Воздуходувка АТ 2090	1	0000032	18720,00

65.	Приспособление УБТ-0,8	1	1320030	6587,34
66.	Опрыскиватель ОПВ-1200	1	1320040	8663,04
67.	Скоба НВС-1,2	1	1320024	2824,00
68.	Бензоколонка	1	1320017	5369,24
69.	Бензоколонка	1	1320018	5369,04
70.	Емкость пластиковая объемом 300 л	1		4750,00
71.	Мотопомпа САИМАН ТР36	1		17990,00
72.	Дробилка	1	1320005	99080,58
73.	Оборудование для магазина	1	1520074	72033,00
74.	Цистерна металлическая	1	1320069	4720,00
75.	Цистерна металлическая	1	1320070	4720,00
76.	Цистерна металлическая	1	1320071	4720,00
77.	Цистерна металлическая	1	1320072	4720,00
78.	Цистерна металлическая	1	1320073	4720,00
79.	Цистерна металлическая	1	1320074	4720,00
80.	Цистерна металлическая	1	1320075	4720,00
81.	Цистерна металлическая	1	1320076	4720,00
82.	Мебель (стенка, столы)		000000000001	56100,00
83.	Оргтехника	1	00000000047	25500,00
Итого:				3652611,53

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года №241-Пр

г. Саратов

О приобретении имущества в государственную собственность Саратовской области

В соответствии со статьей 582 Гражданского кодекса Российской Федерации и Законом Саратовской области «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Саратовской области»:

1. Приобрести в государственную собственность Саратовской области 1 (одну) именную обыкновенную бездокументарную акцию открытого акционерного общества «Волга» (ОГРН 1076439000274), зарегистрированного по адресу: 413866, Саратовская область, г. Балаково, п/я 26, передаваемую в качестве пожертвования Петровым Денисом Ильбрусевичем.

2. Комитету по управлению имуществом области заключить договор на приобретение именной обыкновенной бездокументарной акции, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, и обеспечить переход права собственности на нее в установленном законом порядке.

3. Комитету по управлению имуществом области осуществить действия по включению именной обыкновенной бездокументарной акции, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, в реестр государственного имущества Саратовской области.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года №242-Пр

г. Саратов

О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и 3 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ – 0,4) (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)

На основании Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»:

перевести земельный участок с кадастровым номером 64:31:030105:69 площадью 63 квадратных метра, расположенный по адресу: Саратовская область, Самойловский район, примерно в 218 м на север от северной границы с.Святославка, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и 3 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ – 0,4).

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года №243-Пр

г. Саратов

О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и опор воздушной линии электропередачи для электроснабжения базовой станции сотовой связи ОАО «МТС» (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)

На основании Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»:

перевести земельный участок с кадастровым номером 64:09:050201:398 площадью 60 квадратных метров, расположенный по адресу: Саратовская область, Воскресенский район, примерно в 2 км от юго-восточной границы с.Андреевка по направлению на юго-восток, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и опор воздушной линии электропередачи для электроснабжения базовой станции сотовой связи ОАО «МТС».

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года №244-Пр

г. Саратов

О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства опор воздушной линии электропередачи и размещения КТП и их эксплуатации (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)

На основании Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»:

перевести земельный участок с кадастровым номером 64:13:250401:37 площадью 58 квадратных метров, местоположение которого установлено примерно в 30 м по направлению на юг от ориентира Южная граница с.Чистый Плес, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Саратовская область, Ершовский район, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства опор воздушной линии электропередачи и размещения КТП и их эксплуатации.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года № 245-Пр

г. Саратов

О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции (КТП) и 5 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ) для электроснабжения базовой станции сотовой связи (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)

На основании Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»:

перевести земельный участок с кадастровым номером 64:27:110402:604 площадью 100 квадратных метров, расположенный по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, примерно в 3 м на запад от западной границы с. Каменка, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции (КТП) и 5 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ) для электроснабжения базовой станции сотовой связи.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года № 246-Пр

г. Саратов

О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства опор воздушной линии электропередачи и размещения КТП и их эксплуатации (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)

На основании Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»:

перевести земельный участок с кадастровым номером 64:13:140901:17 площадью 43 квадратных метра, местоположение которого установлено относительно ориентира примерно в 190 м по направлению на северо-запад от ориентира северная граница с. Лобки, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Саратовская область, Ершовский район, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства опор воздушной линии электропередачи и размещения КТП и их эксплуатации.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2012 года № 247-Пр

г. Саратов

О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и 2 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ) для электроснабжения базовой станции сотовой связи (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)

На основании Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»:

перевести земельный участок с кадастровым номером 64:27:140201:273 площадью 65 квадратных метров, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится

примерно в 385 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Саратовская область, Пугачевский район, с. Старая Порубежка, ул. Лободина, д. 19, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и 2 опор воздушной линии электропередач (ВЛ) для электроснабжения базовой станции сотовой связи.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2012 года № 249-Пр

г. Саратов

О приобретении акций открытого акционерного общества «Санаторий «Черемшаны-1»

В целях развития инфраструктуры государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр реабилитации «Пещера Монаха» и повышения эффективности оказания услуг по оздоровлению, социальному и медицинскому обслуживанию граждан пожилого возраста и инвалидов государственным автономным учреждением Саратовской области «Центр реабилитации «Пещера Монаха», на основании Закона Саратовской области «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Саратовской области»:

1. Приобрести в государственную собственность Саратовской области по рыночной стоимости 350000 рублей находящиеся в собственности закрытого акционерного общества «Санаторий Черемшаны-1» именные обыкновенные бездокументарные акции открытого акционерного общества «Санаторий «Черемшаны-1» (ОГРН 1026401675156) в количестве 300 штук.

2. Комитету по управлению имуществом области заключить договор на приобретение именных обыкновенных бездокументарных акций, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, и обеспечить переход права собственности на них в установленном законом порядке.

3. Комитету по управлению имуществом области осуществить действия по включению именных обыкновенных бездокументарных акций, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, в реестр государственного имущества Саратовской области.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства области Большеданова П.В.

Губернатор области

В. В. Радаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2012 года № 250-Пр

г. Саратов

О приобретении объектов недвижимости в государственную собственность Саратовской области

В целях развития инфраструктуры государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр реабилитации «Пещера Монаха» и повышения эффективности оказания услуг по оздоровлению, социальному и медицинскому обслуживанию граждан пожилого возраста и инвалидов государственным автономным учреждением Саратовской области «Центр реабилитации «Пещера Монаха», на основании Закона Саратовской области «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Саратовской области»:

1. Приобрести в государственную собственность Саратовской области объекты недвижимости рыночной стоимостью 14650 тысяч рублей, находящиеся в собственности Саратовского областного объединения организаций профсоюзов «Федерация профсоюзных организаций Саратовской области», согласно приложению.

2. Комитету по управлению имуществом области:
осуществить необходимые организационно-правовые действия по приобретению объектов недвижимости, указанных в приложении к настоящему распоряжению, с оформлением на них права государственной собственности Саратовской области;
осуществить действия по включению объектов недвижимости, указанных в приложении к настоящему распоряжению, в реестр государственного имущества Саратовской области и закреплению их за государственным автономным учреждением Саратовской области «Центр реабилитации «Пещера Монаха» на праве оперативного управления.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства области Большеданова П.В.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение к распоряжению
Правительства области от 25 июля 2012 года № 250-Пр

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Площадь объекта (кв. м)
1.	Нежилое здание (спальный корпус № 2)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны-1»	272,4
2.	Нежилое здание (спальный корпус № 3)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	214,1
3.	Нежилое здание (спальный корпус № 5)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	254,3
4.	Нежилое здание (корпус № 6)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	146,7
5.	Нежилое здание (Клуб)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны-1»	366,1
6.	Нежилое здание (столовая, пищеблок, лечебные кабинеты)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	1088,7
7.	Нежилое здание (Котельная)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	153,1
8.	Нежилое здание (Баня-прачечная)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	386,8
9.	Нежилое здание (Водолечебница)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	449,5
10.	Нежилое здание (продуктовый склад)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны-1»	124,1
11.	Нежилое здание (гостиница)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны 1»	92
12.	Нежилое здание (продуктовый склад)	Саратовская область, Хвалынский район, поселок санаторий «Черемшаны-1»	80,1

РАЗДЕЛ ШЕСТОЙ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИКАЗ

от 20 июля 2012 года № 136

г. Саратов

О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства области от 14 февраля 2012 года № 32

На основании Положения о министерстве сельского хозяйства Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства области от 17 ноября 2006 года № 354-П, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства сельского хозяйства Саратовской области от 14 февраля 2012 года № 32 «О реализации постановления Правительства Саратовской области от 19 января 2012 года № 15-П «Об утверждении Положения о предоставлении в 2012 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства» следующие изменения:

дополнить приказ приложением № 88 согласно приложению № 1 и приложением № 89 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Управлению кадровой политики, правовой и административной работы обеспечить опубликование настоящего приказа на официальном печатном издании и на официальном сайте министерства.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

И. А. Бабошкин

Приложение № 1 к приказу
министерства сельского хозяйства области
от 20 июля 2012 г. № 136

Приложение № 88 к приказу
министерства сельского хозяйства области
от 14 февраля 2012 г. № 32

Справка-расчет на предоставление в 2012 году субсидий за счет средств федерального бюджета на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации

(ИНН и наименование получателя субсидий, района)

за период _____

Наименование культуры	Обработанная пестицидами площадь, гектаров	Ставка субсидии, рублей на 1 гектар посевной площади, обработанной пестицидами	Потребность в субсидиях, (гр.2хгр.3), рублей	Объем субсидий к перечислению, рублей
1	2	3	4	5

Руководитель получателя субсидий

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Главный бухгалтер получателя субсидий

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

М.П.

«_____» _____ 2012 г.

Министр сельского хозяйства

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Заместитель министра сельского хозяйства по экономике и финансам

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Заместитель министра по развитию отрасли растениеводства, технической политики, мелиорации и социального обустройства села

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Приложение № 2 к приказу
министерства сельского хозяйства области
от 20 июля 2012 г. № 136

Приложение № 89 к приказу
министерства сельского хозяйства области
от 14 февраля 2012 года № 32

**АКТ
применения средств химизации**

Настоящий акт составлен о факте применения средств химизации

_____ (организация – получатель целевых средств)

_____ района _____ области

Наименование культуры	Площадь, обработанная пестицидами, га	Наименование пестицидов	Норма расхода (кг/га, л/га)	Количество использованных пестицидов, (кг, л)	Дата применения	
					Начало	Конец
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель организации –
получателя целевых средств

_____ (подпись)

_____ Ф.И.О.

МП « _____ » _____ 2012 г.

Ответственное лицо за проведение внесения
(обработки) организации – получателя субсидий

_____ (подпись)

_____ Ф.И.О.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ
ПО ДЕЛАМ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ
ПРИКАЗ**

от 16 июля 2012 года № 403-П

г. Саратов

**О внесении изменений в приказ
от 11 октября 2010 года № 316-П**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 329-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области противодействия коррупции», постановлением Губернатора Саратовской области от 21 февраля 2012 года № 34 «О внесении изменений в постановление Губернатора Саратовской области от 19 августа 2010 года № 206», приказываю:

1. Внести в Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства области и урегулированию конфликта интересов утвержденное приказом управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 11 октября 2010 года № 316-П, следующие изменения:

абзац 2 подпункта «б» пункта 13 изложить в следующей редакции: «обращение гражданина, замещавшего должность государственной службы, включенную в Перечень должностей государственной гражданской службы Саратовской области в управлении по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области, при назначении на которые граждане и при замещении которых государственные гражданские служащие Саратовской области обязаны предоставлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный при-

казом Управления от 24 сентября 2009 года № 271/1-к, за получением согласия Комиссии на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, до истечения двух лет со дня увольнения с государственной службы»;

подпункты «а» и «б» пункта 14 изложить в следующей редакции:

«а) в течение трех календарных дней назначает дату заседания комиссии. При этом дата заседания комиссии не может быть назначена позднее семи календарных дней со дня поступления указанной информации в Управление;

б) в течение семи календарных дней со дня поступления информации в Управление организует ознакомление государственного служащего, в отношении которого Комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, его представителя, членов Комиссии и других лиц, участвующих в заседании Комиссии, с информацией, поступившей в отдел государственной гражданской службы и учета кадров, и с результатами ее проверки»;

пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Комиссия обязана рассмотреть письменное обращение гражданина о даче согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) на выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) на условиях гражданско-правового договора в течение семи календарных дней со дня поступления указанного обращения в Управление в порядке, устанавливаемом нормативными правовыми актами Российской Федерации, и о принятом решении направить гражданину письменное уведомление в течение одного рабочего дня и уведомить его устно в течение трех рабочих дней.

По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 13 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) дать гражданину согласие на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работ (оказание данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) отказать гражданину в замещении на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнении в данной организации работ (оказании данной организации услуг) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, и мотивировать свой отказ.»;

пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. Копии протокола заседания Комиссии, за исключением решения, принимаемого по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 13 настоящего Положения, в течение трех рабочих дней со дня заседания направляются начальнику Управления, полностью или в виде выписок из него – государственному служащему, а также по решению Комиссии – иным заинтересованным лицам».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления

Т. А. Поликарпова

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ
ПО ДЕЛАМ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ
ПРИКАЗ

от 19 июля 2012 года № 406-П

г. Саратов

**О внесении изменений в приказ
от 11 октября 2010 года № 316-П**

В соответствии с Положением о Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области и урегулированию конфликта интересов, утвержденного приказом управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 11 октября 2010 года № 316-П, приказываю:

1. Приложение № 1 «Состав Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства области и урегулированию конфликта интересов» к приказу управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 11 октября 2010 года № 316-П, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу, приказ управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 5 марта 2012 года № 114-П «О внесении изменений в приказ управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 11 октября 2010 года № 316-П».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления

Т. А. Поликарпова

Приложение к приказу управления
по делам ЗАГС Правительства Саратовской области
от 19.07.2012 № 406-П

СОСТАВ
Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению
государственных гражданских служащих управления по делам
записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области
и урегулированию конфликта интересов

Председатель комиссии:

Меркулов И.В. заместитель начальника управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области

Заместитель председателя комиссии:

Николаева И.П. консультант отдела государственной гражданской службы и учета кадров управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области

Секретарь комиссии:

Халеева О.И. начальник отдела государственной гражданской службы и учета кадров управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области

Члены комиссии:

Таганова О.Р. начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности, главный бухгалтер управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области

Ситников Р.Ю. начальник отдела государственных закупок и материально-технического обеспечения управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области

Вдовин Н.В. консультант отдела правовой работы управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области

Ветрова Л.Ю. консультант отдела кадров управления кадровой политики и государственной службы Правительства Саратовской области (по согласованию)

Независимые эксперты – специалисты по вопросам, связанным с государственной гражданской службой, в количестве двух человек

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИКАЗ

от 25 июля 2012 года № 231

г. Саратов

О внесении изменения в приказ министерства лесного хозяйства области от 14 апреля 2011 года № 126

В соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 14 апреля 2011 года № 201-П «Об установлении перечня должностных лиц, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор, государственный пожарный надзор в лесах» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства лесного хозяйства Саратовской области от 14 апреля 2011 года № 126 «Об утверждении перечня должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях» следующее изменение:

дополнить приложение к приказу пунктом 5.1 следующего содержания:

«5.1. Специалист-эксперт отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах;».

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Министр

И. Н. Потапов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 июня 2012 года № 25

г. Саратов

О внесении изменений в приказ от 7 июня 2008 года № 43 «Об административных регламентах»

В связи с вступлением в действие с 1 июля 2012 года пункта 2 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ от 7 июня 2008 года № 43 «Об административных регламентах» следующие изменения: приостановить с 1 июля 2012 года действия пунктов:

2.4.1. приложения № 1:

абзац второй в части «с отметкой из райвоенкомата от физических лиц (приложение № 3) и юридических лиц (приложение № 4)»;

абзац седьмой в части «квитанция (платежное поручение) об оплате государственной пошлины и административных платежей (приложение № 8)»;

абзац девятый в части «для юридических лиц – копии: учредительных документов (Устав, свидетельства о регистрации и постановке на учет в налоговых органах)»;

2.4.6 приложения № 1 в части «документы, подтверждающие уплату госпошлины и оплату услуг Гостехнадзора.»;

3.3.6 приложения № 1 в части «учредительных документов (Устав, свидетельство о государственной регистрации и свидетельство о постановке на учет в налоговом органе).»;

2.4.1. приложения № 2:

абзац восьмой в части «документы об уплате государственной пошлины за прием экзаменов на право управления самоходными машинами, выдачу (замену) удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) и временных разрешений к ним и оплате услуг Гостехнадзора (приложение № 7).»;

2.4.2. приложения № 2:

абзац восьмой в части «документы об уплате государственной пошлины за замену удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) и временного разрешения к нему и оплате стоимости продукции, а также индивидуальная карточка или другой документ, подтверждающий выдачу прежнего удостоверения на право управления самоходными машинами (приложение № 7).»;

2.4.1 приложения № 3 в части «Устав образовательного учреждения (копия с представлением оригинала);

свидетельство о государственной регистрации образовательного учреждения (копия с представлением оригинала);

свидетельство о постановке на налоговый учет (копия с представлением оригинала);

документы об уплате услуг Гостехнадзора.»

2. Привести административный регламент в соответствие с требованиями действующего законодательства.

3. Контроль по исполнению настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области, главный государственный инженер-инспектор по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области

Т.М. Кравцева

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

Постановление Губернатора Саратовской области от 25 июля 2012 года №263 Об утверждении Лесного плана Саратовской области	5009
Постановление Губернатора Саратовской области от 25 июля 2012 года №264 О внесении изменения в постановление Губернатора Саратовской области от 9 апреля 1998 года № 200	5156
Постановление Губернатора Саратовской области от 25 июля 2012 года №265 О проведении комплексной технической проверки региональной автоматизированной системы оповещения населения Саратовской области	5156
Постановление Губернатора Саратовской области от 25 июля 2012 года №266 О внесении изменений в постановление Губернатора Саратовской области от 15 июля 2000 года № 299	5157

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

Постановление Правительства Саратовской области от 18 июля 2012 года №419-П О внесении изменений в долгосрочную областную целевую программу «Доступная среда» на 2011–2013 годы	5158
Постановление Правительства Саратовской области от 19 июля 2012 года №421-П О признании утратившими силу некоторых правовых актов Правительства Саратовской области	5169
Постановление Правительства Саратовской области от 19 июля 2012 года №422-П О Концепции здорового образа жизни и профилактики заболеваний в Саратовской области до 2025 года	5169
Постановление Правительства Саратовской области от 19 июля 2012 года №423-П О внесении изменения в постановление Правительства Саратовской области от 24 марта 2006 года № 84-П	5173
Постановление Правительства Саратовской области от 19 июля 2012 года №424-П О порядке предоставления и условиях расходования из областного бюджета субсидии бюджету городского округа – муниципального образования «Город Саратов» на приобретение оборудования для быстровозводимого физкультурно- оздоровительного комплекса в пос. Юбилейный Волжского района в 2012 году	5174
Постановление Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года №425-П О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 4 мая 2010 года № 164-П	5176
Постановление Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года №426-П О внесении изменения в постановление Правительства Саратовской области от 7 сентября 2004 года № 189-П	5176
Постановление Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года №427-П О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 17 мая 2011 года № 255-П	5176
Постановление Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года №428-П О внесении изменения в постановление Правительства Саратовской области от 7 сентября 2011 года № 485-П	5177

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

Распоряжение Губернатора Саратовской области от 19 июля 2012 года № 620-р О награждении Почетной грамотой Губернатора Саратовской области и об объявлении Благодарности Губернатора Саратовской области.	5178
Распоряжение Губернатора Саратовской области от 19 июля 2012 года № 621-р О награждении Почетной грамотой Губернатора Саратовской области и об объявлении Благодарности Губернатора Саратовской области.	5179
Распоряжение Губернатора Саратовской области от 25 июля 2012 года № 640-р О создании рабочей группы по оказанию содействия избирательным комиссиям в Саратовской области	5182

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

Распоряжение Правительства Саратовской области от 18 июля 2012 года № 237-Пр О лимитах потребления топливно-энергетических ресурсов для органов и организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет ассигнований областного бюджета и бюджетов муниципальных образований области	5183
Распоряжение Правительства Саратовской области от 18 июля 2012 года № 238-Пр О внесении изменений в распоряжение Правительства Саратовской области от 6 мая 2010 года № 114-Пр	5184
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 241-Пр О приобретении имущества в государственную собственность Саратовской области.	5192
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 242-Пр О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и 3 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ – 0,4) (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)	5192
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 243-Пр О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и опор воздушной линии электропередачи для электроснабжения базовой станции сотовой связи ОАО «МТС» (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)	5193
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 244-Пр О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства опор воздушной линии электропередачи и размещения КТП и их эксплуатации (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)	5193
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 245-Пр О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции (КТП) и 5 опор воздушной линии электропередачи (ВЛ) для электроснабжения базовой станции сотовой связи (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»).	5194
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 246-Пр О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства опор воздушной линии электропередачи и размещения КТП и их эксплуатации (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)	5194
Распоряжение Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 247-Пр О переводе земельного участка из одной категории в другую для строительства и эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции и 2 опор воздушной линии электропередач (ВЛ) для электроснабжения базовой станции сотовой связи (ОАО «Мобильные ТелеСистемы»)	5194
Распоряжение Правительства Саратовской области от 25 июля 2012 года № 249-Пр О приобретении акций открытого акционерного общества «Санаторий «Черемшаны-1»	5195
Распоряжение Правительства Саратовской области от 25 июля 2012 года № 250-Пр О приобретении объектов недвижимости в государственную собственность Саратовской области	5195

РАЗДЕЛ ШЕСТОЙ

Приказ министерства сельского хозяйства Правительства Саратовской области от 20 июля 2012 года № 136 О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства области от 14 февраля 2012 года № 32	5197
Приказ Управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 16 июля 2012 года № 403-П О внесении изменений в приказ от 11 октября 2010 года № 316-П	5198

Приказ Управления по делам записи актов гражданского состояния Правительства Саратовской области от 19 июля 2012 года №406-П О внесении изменений в приказ от 11 октября 2010 года № 316-П	5199
Приказ министерства лесного хозяйства Правительства Саратовской области от 25 июля 2012 года №231 О внесении изменения в приказ министерства лесного хозяйства области от 14 апреля 2011 года № 126	5200
Приказ Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области от 29 июня 2012 года №25 О внесении изменений в приказ от 7 июня 2008 года № 43 «Об административных регламентах»	5201

Учредитель – Министерство информации и печати Саратовской области.
410042, г. Саратов, ул. Московская, 72.
Издатель – ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа».
Директор – Герман Шалыганов.

Главный редактор сборника «Собрание законодательства Саратовской области» – Денис Савенков.
Компьютерная верстка – Лилия Баранова.

Почтовый адрес: 410031, г. Саратов, а/я 3535.
Адрес редакции: г. Саратов, ул. Волжская, 28, к. 6.3.
Тел.: (8452) 23-24-81, e-mail: saratov-media@mail.ru

Отпечатано в типографии ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа».
Адрес типографии: 410031, г. Саратов, ул. Волжская, 28.
Подписано в печать 27.07.2012.
Выход в свет 28.07.2012.
Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 23,25.
Бумага офсетная. Печать цифровая. Уч.-изд. л. 16,99.
Тираж 724 экз. Заказ № ГЗ/2707/01.

Подписаться на сборник «Собрание законодательства Саратовской области»
можно через ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа» (тел.: 23-24-81)
или в любом почтовом отделении УФПС (подписной индекс 73801).

Ознакомиться с содержанием сборника «Собрание законодательства Саратовской области» можно в:
ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа» (г. Саратов, ул. Волжская, 28, к. 6.3);
ГУК «Областная универсальная научная библиотека» (г. Саратов, ул. М. Горького, 40);
МУК «Центральная библиотека ЦБС» (г. Саратов, ул. Зарубина, 158/162);
на сайте: g-64.ru