

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2023 года № 282

г. Саратов

**О внесении изменения в постановление  
Губернатора Саратовской области  
от 29 декабря 2018 года № 590**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Губернатора Саратовской области от 29 декабря 2018 года № 590 «Об утверждении Лесного плана Саратовской области на 2019-2028 годы» изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Губернатор  
Саратовской области**



**Р.В. Бусаргин**

Приложение к постановлению  
Губернатора Саратовской области  
от 10 ноября 2023 года № 282

«Приложение к постановлению  
Губернатора области от  
29 декабря 2018 года № 590

## **Лесной план Саратовской области на 2019-2028 годы**

Лесной план Саратовской области на 2019-2028 годы (далее – Лесной план Саратовской области) подготовлен на основе:

материалов лесоустройства 1993-1995 годов, 2003-2006 годов;  
данных государственного лесного реестра 2009-2022 годов;  
отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов 2009-2017 годов;

приказа Рослесхоза от 17 октября 2008 года № 317 «Об определении количества лесничеств на территории Саратовской области и установлении их границ»;

схем территориального планирования Саратовской области;  
государственного доклада о состоянии и охране окружающей среды Саратовской области за 2017 год;

государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Саратовской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 20 ноября 2013 года № 636-П;

обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов Саратовской области за 2009-2017 годов;

планов тушения лесных пожаров на территории лесничеств области и Сводного плана тушения лесных пожаров на пожароопасный период 2018 года;

данных статистической отчетности территориального органа Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации по Саратовской области.

Лесной план Саратовской области разработан в соответствии с типовой формой и составом лесного плана субъекта Российской Федерации, порядком его подготовки и внесения в него изменений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 692.

В 2022 году в соответствии с Государственным контрактом от 5 мая 2022 года № 3К ООО «Геоземстрой» в Лесной план были внесены изменения в части приведения в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации, а также иными нормативно-правовыми актами, в том числе корректировка плановых показателей мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов (на период 2019-2028 годов, с учетом фактического объема выполнения данных работ за период 2019-2021 года и запланированного объема на 2022 год, а также с учетом объемов работ запланированных материалами лесоустройства, введенными в действие

в период 2019-2021 годов, корректировка перечня сопутствующих и кустарниковых пород в лесах области, а также составления перечня главных пород, из которых могут создаваться насаждения в экстремальных почвенно-климатических условиях области, корректировка оценки объемов финансирования мероприятий, внесение изменений по причине образования лесничеств в границах населенных пунктов г. Энгельс и г. Пугачев, актуализации сведений государственного лесного реестра на 1 января 2022 года.

Лесной план Саратовской области действует с 1 января 2019 года по 31 декабря 2028 года.

## I. Сведения о Саратовской области, об информационной и методической основах разработки Лесного плана Саратовской области

### 1.1. Субъект Российской Федерации – Саратовская область, площадь 10124,2 тыс. га

Площадь административных районов Саратовской области представлена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

#### Структура Саратовской области в разрезе площадей муниципальных образований

№ п/п	Наименование муниципальных образований	Площадь (тыс. га)
1.	Александрово-Гайский муниципальный район	269,9
2.	Аркадакский муниципальный район	223,7
3.	Аткарский муниципальный район	268,3
4.	Базарно-Карабулакский муниципальный район	229,4
5.	Балаковский муниципальный район	313,7
6.	Балашовский муниципальный район	285,4
7.	Балтайский муниципальный район	120,0
8.	Вольский муниципальный район	374,2
9.	Воскресенский муниципальный район	145,1
10.	Дергачевский муниципальный район	450,0
11.	Духовницкий муниципальный район	197,8
12.	Екатериновский муниципальный район	303,5
13.	Ершовский муниципальный район	421,5
14.	Ивантеевский муниципальный район	204,8
15.	Калининский муниципальный район	325,8
16.	Красноармейский муниципальный район	331,6
17.	Краснокутский муниципальный район	293,0
18.	Краснопартизанский муниципальный район	239,3
19.	Лысогорский муниципальный район	233,6
20.	Марксовский муниципальный район	289,6

21.	Новобурасский муниципальный район	173,5
22.	Новоузенский муниципальный район	412,3
23.	Озинский муниципальный район	409,4
24.	Петровский муниципальный район	229,6
25.	Перелюбский муниципальный район	369,1
26.	Питерский муниципальный район	258,4
27.	Пугачевский муниципальный район	382,6
28.	Ровенский муниципальный район	214,5
29.	Романовский муниципальный район	128,7
30.	Ртищевский муниципальный район	227,0
31.	Самойловский муниципальный район	259,2
32.	Советский муниципальный район	143,4
33.	Татищевский муниципальный район	208,1
34.	Турковский муниципальный район	140,7
35.	Федоровский муниципальный район	252,1
36.	Хвалынский муниципальный район	192,2
37.	Энгельсский муниципальный район	312,9
38.	Муниципальное образование «Город Саратов»	233,3
39.	г. Балаково	6,7
40.	г. Балашов	7,1
41.	г. Шиханы	1,0
42.	г. Вольск	14,8
43.	г. Красноармейск	1,2
44.	г. Маркс	1,4
45.	г. Петровск	2,7
46.	г. Пугачев	8,0
47.	г. Ртищево	3,3
48.	г. Энгельс	10,8
<b>Итого:</b>		<b>10124,2</b>

Данные представлены в соответствии с отчетом 3-ГЛР по состоянию на 1 января 2022 года.

## **1.2. Природно-климатические особенности,**

### **в том числе изменение основных климатических показателей**

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.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон

Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» Саратовская область отнесена к двум лесорастительным районам: лесостепной район европейской части Российской Федерации и район степей европейской части Российской Федерации (приложение № 1.1 к Лесному плану Саратовской области).

Характерные особенности рельефа области – равнинность и четко выраженная ступенчатость.

Главной рекой области является Волга. Из общей протяженности р. Волги (3690 км) 420 км проходит через Саратовскую область. Сток р. Волги полностью зарегулирован. С постройкой плотин р. Волга превратилась в цепь крупных водохранилищ.

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

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.

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

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.

Климат Саратовской области умеренно континентальный. Сумма активных температур воздуха выше 10° и составляет от 2400° на севере и северо-западе до 3100° на юго-востоке области. Продолжительность безморозного периода 130-165 дней с самыми поздними весенними заморозками в первой декаде июня и самыми ранними осенними заморозками во второй-третьей декаде сентября. Среднегодовое количество осадков составляет от 310 до 500 мм по области. Из них в период вегетации выпадает 25-30 процентов осадков. По уровню увлажненности на территории Саратовской области выделяются зоны с различными показателями гидротермических коэффициентов (ГТК):

слабо засушливая с ГТК теплого периода – более 0,9;

засушливая с ГТК теплого периода – 0,9-0,65;

очень засушливая с ГТК теплого периода – 0,65-0,5;

сухая с ГТК теплого периода – менее 0,5.

По климатическим показателям Саратовская область разделяется на природные микрзоны по температурным показателям и увлажнению, включающие в себя следующие муниципальные районы:

I. Западная – Аркадакский, Балашовский, Романовский, Ртищевский, Самойловский и Турковский.

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

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

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

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

VI. Центральная левобережная – Ершовский, Краснокутский, Краснопартизанский, Ровенский, Советский, Федоровский, Энгельсский.

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

Климатическая характеристика микрозон Саратовской области приведена в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

### Климатическая характеристика микрозон Саратовской области

Показатели	Микрозона						
	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
Дата перехода температуры через +5 °С	15.04	14.04	16.04	15.04	15.04	15.04	15.04
	15.1	17.1	15.1	18.1	17.1	17.1	18.1
Дата перехода температуры через +10 °С	27.04	30.04	28.04	26.04	27.04	24.04	24.04
	9.09	28.09	30.09	28.09	29.09	2.1	2.1
Продолжительность безморозного периода (дни)	140-150	134-165	127-158	140-162	145-155	140-150	145-155
Средние даты заморозков:							
последнего	8.05	10.05	14.05	11.05	5.05	5.05	5.05
первого	23.09	22.04	21.09	23.09	30.09	30.09	25.09
Годовая сумма осадков, мм	470-500	450-480	480-500	420-450	360-380	340-360	300-360
ГТК	0,9-1,0	1,0	0,9	0,8-0,9	0,6-0,7	0,6	0,4-0,6

За прошедший 10-летний период (2008-2018 годов) произошло некоторое потепление климата области и увеличение его засушливости в безморозный период. Тенденция увеличения годовой температуры воздуха продолжает сохраняться, что оказывает влияние на даты перехода температур через +5°С и +10°С, которые сдвинулись в более ранний период на 1-2 дня весной и в более поздний период на 1-2 дня осенью, увеличив

таким образом продолжительность безморозного периода на 2-4 дня. Увеличение засушливости климата области приводит к неравномерному распределению осадков в течение года. Наблюдается увеличение доли осадков, выпадающих в холодный период года, и снижение количества осадков, выпадающих в теплый период года. В весенний период часто наблюдаются резкие отклонения температурных показателей от среднемноголетних, выражающиеся в резком переходе среднесуточных температур воздуха за короткое время.

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.

### **1.3. Социально-экономические особенности Саратовской области**

#### **1.3.1. Общая численность населения**

Общая численность населения Саратовской области – 2462950 человек, согласно данным Росстата Саратовская область занимает 17 место по численности населения городов.

#### **1.3.2. Городское население**

Городское население составляет 1864459 человек (75,7 процента).

#### **1.3.3. Сельское население**

Численность сельского населения составляет 598491 человек (24,3 процента).

#### **1.3.4. Населенные пункты**

Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек: г. Балаково – 189829 человек, г. Энгельс – 226176 человек, г. Саратов – 844858 человек.

#### **1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население**

Отрасли хозяйства, в которых занято население: промышленное производство, сельское хозяйство, строительство, транспорт, связь и другие.

Саратовская область – традиционно индустриально-аграрный регион, добавленная стоимость валового регионального продукта (далее – ВРП) которого формируется на 32,1 процента промышленностью (Приволжский федеральный округ (далее – ПФО) – 39,8 процентов, Российская Федерация – 32,1 процента) и на 15,6 процента сельским хозяйством (ПФО – 7,7 процента, Российская Федерация – 5,1 процент).

Область входит в десятку регионов-лидеров по производству основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна, подсолнечника, овощей закрытого грунта, молока, мяса. Объем сельскохозяйственной продукции, производимой на территории области, позволяет фактически полностью обеспечить внутренние потребности.

Саратовская область – один из старейших нефтегазодобывающих регионов России.

К сильным сторонам социально-экономического положения Саратовской области относятся:

диверсифицированная структура промышленности, включающая электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, химическую и нефтехимическую промышленность, металлургию, промышленность строительных материалов, мебельное производство, пищевую промышленность;

высокая доля Саратовской области в производстве отдельных видов сельскохозяйственной продукции (зерновые и масличные культуры, тепличное овощеводство, мясо, молоко) в России;

значительный ресурсный потенциал: запасы минерально-сырьевой базы, прежде всего строительного сырья, высокая обеспеченность энергоресурсами, значительные гидроресурсы, наличие земельных ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции;

выгодное транспортно-географическое положение на пересечении транспортных коридоров для создания транспортно-логистических узлов и исполнения транзитных функций, продвижения товаров в направлениях «Север – Юг», «Запад – Восток»; наличие объективных предпосылок для появления у региона функции транспортно-логистического центра. Строительство нового авиатранспортного комплекса на территории области;

наличие свободных инвестиционных площадок;

высокая культура основной массы населения.

Использованию сильных сторон Саратовской области в значительной степени препятствуют слабые стороны, к числу которых относятся:

малая доля конечного производства в выпуске готовой промышленной продукции и, как следствие, низкая доля добавленной стоимости (по ключевому показателю развития экономики – по ВРП в расчете на душу населения область на 58 месте в Российской Федерации);

наличие дисбаланса между сельскохозяйственным производством и сферой переработки, недостаточная глубина переработки сельскохозяйственного сырья;

высокий износ коммунальной сети, особенно в сельской местности, низкие темпы создания новых объектов;

неполная обеспеченность необходимой инженерной инфраструктурой ряда свободных инвестиционных площадок, в отдельных случаях – ограниченная возможность обеспечения площадок газом;

значительный физический и моральный износ основных производственных фондов организаций;

отставание развития транспортной системы, ее инфраструктурных сетей и объектов от резко возрастающих темпов автомобилизации, увеличивающегося пассажиропотока и растущего объема грузоперевозок;

природно-климатическое расположение области в зоне рискованного земледелия с тенденцией истощения почвенного плодородия земель сельскохозяйственного назначения;



низкий уровень оплаты труда во внебюджетном секторе экономики, высокий уровень неформальной занятости вследствие недостатка качественных рабочих мест и их отсутствия в ряде территорий области.

К возможностям социально-экономического развития Саратовской области относятся:

возможность занять освободившиеся ниши в результате удорожания импортных товаров (колебания валютного курса) и санкционного закрытия рынков, а также заместить собственным производством часть импортируемой продукции;

мировой продовольственный кризис, формирующий повышенный спрос на продукцию аграрного сектора и пищевой промышленности;

использование потенциала рынка стран СНГ с акцентом на страны Евразийского экономического союза, стран Азиатско-Тихоокеанского региона, Латинской Америки; стран-участников форматов БРИКС, ШОС для увеличения экспорта продукции саратовских предприятий;

активизация взаимодействия с регионами-соседями в части продвижения продукции и услуг Саратовской области, а также реализации совместных проектов;

реализация инвестиционного потенциала области, снижение инвестиционных рисков, привлечение стратегических инвесторов в экономику и социальную сферу;

реализация транзитного потенциала Саратовской области, создание транспортно-логистического кластера, в том числе за счет реализации проекта по строительству международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай».

Лесные ресурсы. Саратовская область относится к малолесным регионам, лесистость области составляет 6,3 процента. Общая площадь лесов области составляет 737,7 тыс. га. Ценные леса на землях лесного фонда занимают 558,6 тыс. га, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, расположены на площади 61,9 тыс. га, лесопарковые зоны на 42,6 тыс. га.

Сеть особо охраняемых природных территорий в Саратовской области представлена национальным парком «Хвалынский», федеральным заказником «Саратовский», 84 особо охраняемыми природными территориями регионального значения и 4 особо охраняемыми природными территориями местного значения. Площадь, занимаемая особо охраняемыми природными территориями в области, составляет 143,8 тыс. га (1,4 процента от общей площади), в том числе особо охраняемые природные территории федерального значения – 70,3 тыс. га, регионального значения – 71,9 тыс. га и местного значения – 1,6 тыс. га.

Примерно 10 процентов территории города Саратова занимает Кумысная поляна – уникальный природный комплекс, который вместе с его лесами, прудами и десятками родников с питьевой водой высокого качества представляет собой экологический оазис для жителей города, которому присвоен статус природного парка.

Существующая в области сеть особо охраняемых природных территорий нуждается в расширении для повышения эффективности сохранения биологического разнообразия Саратовской области.

Все леса Саратовской области относятся к защитным лесам, на которых запрещена переработка древесины. В связи с этим в области не предусмотрены инвестиционные проекты.

Охотничье-промысловые ресурсы представлены 27 видами млекопитающих, отнесенных законодательством Российской Федерации к разряду охотничье-промысловых зверей, и 41 видом охотничье-промысловых птиц.

Саратовская область обладает рыбохозяйственными угодьями: волжские водохранилища (Саратовское и Волгоградское), малые реки и озера, специализированные рыбоводные пруды, водоемы оросительных систем и пруды комплексного пользования составляют в сумме более 300 тыс. га.

Промысловые рыбные ресурсы волжских водохранилищ на территории области остаются последние годы достаточно стабильными и оцениваются величиной более 15 тыс. тонн. В таблице 1.3.1 приведено число замещенных рабочих мест в организациях по видам основной экономической деятельности за 2017 год.

Таблица 1.3.1

**Число замещенных рабочих мест в организациях  
по видам основной экономической деятельности за 2017 год**

№ п/п	Вид экономической деятельности	Объем (тыс. человек)	Объем (процентов)
<b>Всего:</b>		<b>1081,7</b>	<b>100,0</b>
1.	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство	89,5	9,1
2.	Добыча полезных ископаемых	7,6	0,8
3.	Обрабатывающие производства	153,3	15,6
4.	Обеспечение электроэнергии	31,9	3,2
5.	Строительство	85,2	8,6
6.	Оптовая и розничная торговля	212,2	21,5
7.	Гостиницы и рестораны	21,0	2,1
8.	Транспорт и хранение	83,0	8,4
9.	Финансовая деятельность	18,7	1,9
10.	Операции с недвижимым имуществом	25,3	2,6
11.	Государственное управление и обеспечение военной безопасности	56,5	5,7
12.	Образование	93,7	9,5
13.	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	81,4	8,3
14.	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	25,9	2,6

## 1.4. Сведения о распределении площади лесов

### 1.4.1. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего Лесного плана Саратовской области

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по административным районам Саратовской области представлены в таблице 1.4.1.1.

Таблица 1.4.1.1

#### Распределение площади лесного фонда по территории административных районов Саратовской области

Административный район	Лесничество	Площадь на 1 января 2009 года (га)	Площадь на 1 января 2018 года (га)	Площадь на 1 января 2022 года (га)	Отношение к показателям предыдущего лесного плана	
					га	процентов
1	2	3	4	5	6	7
Аркадакский	Аркадакское	17272	17272	17271	-1	100
	Макаровское	2622	2622	2654	32	101
	Итого:	19894	19894	19925	31	100
Аткарский	Екатериновское	164	164	164	0	100
	Аткарское	26243	26243	26499	256	101
	Итого:	26407	26407	26663	256	101
Балаковский	Пугачевское	1766	1766	1766	0	100
	Балаковское	12124	12124	12123	-1	100
	Итого:	13890	13890	13889	-1	100
Балашовский	Балашовское	21665	21665	21647	-18	100
	Романовское	4930	4930	4930	0	100
	Итого:	26595	26595	26577	-18	100
Балтайский	Базарно-Карабулакское	22	22	22	0	100
	Балтайское	31013	31013	31013	0	100
	Итого:	31035	31035	31035	0	100
Базарно-Карабулакский	Базарно-Карабулакское	44375	44375	44306	-69	100
	Балтайское	493	493	493	0	100
	Усовское	828	828	828	0	100
	Итого:	45696	45696	45627	-69	100
Вольский	Балаковское	2425	2425	2425	0	100
	Балтайское	122	122	122	0	100
	Черкасское	32024	32524	32942	918	103
	Вольское	49724	49972	50668	944	102
	Итого:	84295	85043	86157	1862	102
Воскресенский	Базарно-Карабулакское	91	91	91	0	100
	Усовское	29419	29981	29943	524	102
	Марксовское	569	569	569	0	100
	Итого:	30079	30641	30603	524	102
Дергачевский	Ершовское	2342	2342	2342	0	100
Духовницкий	Балаковское	8112	8112	8112	0	100
Екатериновский	Екатериновское	15016	15016	15012	-4	100
Ершовский	Пугачевское	75	75	75	0	100
	Ершовское	1664	1664	1647	-17	99
	Итого:	1739	1739	1722	-17	99
Ивантеевский	Пугачевское	5968	5968	5968	0	100

Калининский	Калининское	15585	15819	15819	234	102
Красноармейский	Красноармейское	52145	52145	52138	-7	100
Краснокутский	Дьяковское	17148	17148	17148	0	100
Краснопартизанский	Ершовское	1141	1141	1141	0	100
	Пугачевское	2251	2251	2251	0	100
	Итого:	3392	3392	3392	0	100
Лысогорский	Лысогорское	17609	17609	17609	0	100
	Ширококарамышское	34957	34957	34829	-128	100
	Итого:	52566	52566	52438	-128	100
Марксовский	Усовское	664	664	664	0	100
	Марксовское	13598	13598	13398	-200	99
	Итого:	14262	14262	14062	-200	99
Новобурасский	Новобурасское	28702	29312	29312	610	102
	Усовское	546	546	546	0	100
	Вязовское	387	387	387	0	100
	Итого:	29635	30245	30245	610	102
Новоузенский	Дьяковское	1953	1953	1906	-47	98
Озинский	Ершовское	889	889	889	0	100
Перелюбский	Пугачевское	2853	2853	2853	0	100
Петровский	Петровское	17967	18042	18038	71	100
	Новобурасское	26	26	26	0	100
	Аткарское	1493	1493	1493	0	100
	Вязовское	1805	1805	1805	0	100
	Итого:	21291	21366	21362	71	100
Питерский	Дьяковское	862	862	862	0	100
Пугачевский	Пугачевское	14519	14519	14518	-1	100
Романовский	Романовское	10390	11313	11313	923	109
Ртищевский	Макаровское	17758	18008	19024	1266	107
Ровенский	Дьяковское	574	574	574	0	100
	Энгельское	8616	8616	8606	-10	100
	Итого:	9190	9190	9180	-10	100
Саратовский (после 1 января 2022 года – Гагаринский)	Саратовское	20486	20486	20323	-163	99
Самойловский	Балашовское	4706	4706	4706	0	100
Татищевский	Лысогорское	183	183	183	0	100
	Аткарское	271	271	271	0	100
	Саратовское	3569	3569	3569	0	100
	Вязовское	38401	38401	38380	-21	100
	Итого:	42424	42424	42403	-21	100
Турковский	Аркадакское	1449	1449	1449	0	100
	Макаровское	6819	6819	7791	972	114
	Итого:	8268	8268	9240	972	112
Федоровский	Ершовское	2043	2043	2043	0	100
Хвальнский	Вольское	4299	4299	4299	0	100
Энгельский	Энгельское	9985	9985	9972	-13	100
<b>Итого:</b>		<b>667717</b>	<b>671119</b>	<b>673767</b>	<b>6050</b>	<b>101</b>

**1.4.2. Сведения о распределении площади лесов,  
расположенных на землях населенных пунктов Саратовской области,  
по отношению к показателям предыдущего Лесного плана  
Саратовской области**

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов Саратовской области, по отношению к показателям предыдущего Лесного плана Саратовской области представлены в таблице 1.4.2.1.

**Распределение  
площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов,  
по территории административных районов Саратовской области**

Административный район	Площадь (га)
<b>Аткарский</b>	
1 января 2009 года	0
1 января 2018 года	0
1 января 2022 года	64
Изменения (+;-)	64
<b>Романовский</b>	
1 января 2009 года	0
1 января 2018 года	98
1 января 2022 года	98
Изменения (+;-)	98
<b>Петровский</b>	
1 января 2009 года	357
1 января 2018 года	513
1 января 2022 года	513
Изменения (+;-)	156
<b>Балаковский</b>	
1 января 2009 года	184
1 января 2018 года	184
1 января 2022 года	20
Изменения (+;-)	-164
<b>Балашовский</b>	
1 января 2009 года	113
1 января 2018 года	113
1 января 2022 года	113
Изменения (+;-)	0
<b>Вольский (муниципальное образование город Шиханы)</b>	
1 января 2009 года	790
1 января 2018 года	790
1 января 2022 года	790
Изменения (+;-)	0
<b>Ершовский</b>	
1 января 2009 года	541
1 января 2018 года	0
1 января 2022 года	0
Изменения (+;-)	-541

<b>Красноармейский</b>	
1 января 2009 года	100
1 января 2018 года	100
1 января 2022 года	0
Изменения (+;-)	-100
<b>Марксовский</b>	
1 января 2009 года	43
1 января 2018 года	43
1 января 2022 года	0
Изменения (+;-)	-43
<b>Ртищевский</b>	
1 января 2009 года	250
1 января 2018 года	0
1 января 2022 года	0
Изменения (+;-)	-250
<b>Пугачевский</b>	
1 января 2009 года	487
1 января 2018 года	487
1 января 2022 года	487
Изменения (+;-)	0
<b>Саратовский (после 1 января 2022 года – Гагаринский)</b>	
1 января 2009 года	376
1 января 2018 года	4868
1 января 2022 года	4492
Изменения (+;-)	4116
<b>Энгельсский</b>	
1 января 2009 года	1230
1 января 2018 года	853
1 января 2022 года	854
Изменения (+;-)	-376
<b>Новоузенский</b>	
1 января 2009 года	0
1 января 2018 года	0
1 января 2022 года	47
Изменения (+;-)	47
<b>Итого:</b>	
1 января 2009 года	4471
1 января 2018 года	8049
1 января 2022 года	7478
Изменения (+;-)	3007

Площадь лесов населенных пунктов за период с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года увеличилась на 3,6 тыс. га. Такое изменение связано с приведением в соответствие сведений государственного лесного реестра со сведениями, содержащимися в Росреестре и материалах лесоустройства (на 1 января 2009 года в площади лесов на землях населенных пунктов были включены земельные участки из категории лесов «на землях иных категорий»), а также произошло уменьшение площади земельных участков в границах населенного пункта г. Энгельс в связи с двойным учетом земельных участков одновременно в землях лесного фонда и в землях населенных пунктов.

В 2019 и 2020 годах в границах земель населенных пунктов были созданы два лесничества: Пугачевское городское лесничество и Энгельсское городское лесничество. На территории Пугачевского городского лесничества лесоустройство не проводилось.

В 2022 году на землях населенного пункта городского округа – город Саратов Саратовской области, занятых городскими лесами, создано Саратовское городское лесничество площадью 13,9774 га. Лесоустройство на территории Саратовского городского лесничества не проводилось.

#### **1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности Саратовской области, по отношению к показателям предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, в Пензенском военном лесничестве на территории Татищевского и Причернавского участковых лесничеств по отношению к показателям предыдущего Лесного плана Саратовской области представлены в таблице 1.4.3.1.

Таблица 1.4.3.1

#### **Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по территории административных районов Саратовской области**

Наименование лесничества	Площадь (тыс. га)
Татищевское участковое лесничество	
1 января 2009 года	4,302
1 января 2018 года	4,302
1 января 2022 года	4,302
Изменения (+;-)	0
Причернавское участковое лесничество	
1 января 2009 года	15,922
1 января 2018 года	15,922
1 января 2022 года	15,922
Изменения (+;-)	0
<b>Итого:</b>	
1 января 2009 года	20,224
1 января 2018 года	20,224
1 января 2022 года	20,224
Изменения (+;-)	0

Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в ведении Пензенского лесничества Министерства обороны Российской Федерации в Татищевском и Причернавском участковых лесничествах, по отношению к показателям предыдущего Лесного плана Саратовской области не изменилась и составляет: Татищевское участковое лесничество – 4302 га; Причернавское участковое лесничество – 15922 га (таблица 1.4.3.1).

**1.4.4. Сведения о распределении площади лесов,  
расположенных на землях особо охраняемых природных территорий  
Саратовской области, по отношению к показателям предыдущего  
Лесного плана Саратовской области**

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на территории Хвалынского административного района на землях особо охраняемых природных территорий Хвалынского национального парка, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Саратовской области, представлены в таблице 1.4.4.1.

Таблица 1.4.4.1

**Распределение площади лесов,  
расположенных на особо охраняемых природных территориях,  
по территории административных районов Саратовской области**

<b>Административный район</b>	<b>Наименование лесничества</b>	<b>Площадь (га)</b>
Хвалынский	Лесничество «Национальный парк Хвалынский»	
1 января 2009 года		30006
1 января 2018 года		26037
1 января 2022 года		26037
Изменения (+;-)		+523
<b>Итого:</b>		<b>+523</b>

Площадь лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский», увеличилась в связи с проведением кадастровых работ, где и были уточнены лесные площади, а также было проведено лесоустройство в 2012 году (табл. 1.4.4.1).

**1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях  
иных категорий Саратовской области, по отношению к показателям  
предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Земли иных категорий представляют собой земли сельскохозяйственного назначения. На них расположены полезащитные и придорожные лесные полосы.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий Саратовской области, по отношению к показателям предыдущего Лесного плана Саратовской области представлены в таблице 1.4.5.1.



**Распределение площади лесов,  
расположенных на землях иных категорий, по территории  
административных районов Саратовской области**

Административный район	Площадь (га)
<b>Александрово-Гайский</b>	
1 января 2009 года	892
1 января 2018 года	892
1 января 2022 года	892
Изменения (+;-)	0
<b>Краснокутский</b>	
1 января 2009 года	737
1 января 2018 года	737
1 января 2022 года	737
Изменения (+;-)	0
<b>Питерский</b>	
1 января 2009 года	1098
1 января 2018 года	1098
1 января 2022 года	1098
Изменения (+;-)	0
<b>Советский</b>	
1 января 2009 года	926
1 января 2018 года	926
1 января 2022 года	926
Изменения (+;-)	0
<b>Ершовский</b>	
1 января 2009 года	1121
1 января 2018 года	1365
1 января 2022 года	1365
Изменения (+;-)	244
<b>Краснопартизанский</b>	
1 января 2009 года	1353
1 января 2018 года	1650
1 января 2022 года	1650
Изменения (+;-)	297
<b>Федоровский</b>	
1 января 2009 года	392
1 января 2018 года	392
1 января 2022 года	392
Изменения (+;-)	0
<b>Ртищевский</b>	
1 января 2009 года	0
1 января 2018 года	174
1 января 2022 года	0
Изменения (+;-)	0

<b>Новобураский</b>	
1 января 2009 года	2118
1 января 2018 года	2118
1 января 2022 года	2118
Изменения (+;-)	0
<b>Ивантеевский</b>	
1 января 2009 года	1065
1 января 2018 года	1065
1 января 2022 года	1065
Изменения (+;-)	0
<b>Итого:</b>	
1 января 2009 года	9702
1 января 2018 года	10417
1 января 2022 года	10243
Изменения (+;-)	541

Незначительное изменение площади произошло за истекший период действия Лесного плана Саратовской области с 1 января 2009 года по 1 января 2022 года, в результате которого площадь указанной категории составила 10243 га (+ 213 га). Данное изменение обусловлено уточнением границ земель иных категорий.

#### **1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Саратовской области**

Сведения об источниках исходных данных приведены в приложении № 2 к Лесному плану Саратовской области. При разработке Лесного плана Саратовской области на 2019-2028 годы использовались материалы лесохозяйственных регламентов лесничеств Саратовской области, материалы лесоустройства лесов Саратовской области, материалы государственного лесного реестра Саратовской области на 1 января 2009 года – 1 января 2022 года, использовалась государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, и государственная программа Саратовской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Саратовской области», утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 20 ноября 2013 года № 636-П, материалы информационной системы ГИС «MapInfo», формы статистической отчетности 6-ОИП, 12-ОИП и другие. Использовались материалы государственного лесопатологического мониторинга лесов и государственного мониторинга воспроизводства лесов.

### **1.6. Лесорастительное районирование лесов Саратовской области**

В соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» все леса Саратовской области относятся к двум лесорастительным зонам – лесостепной и степной. На территории лесостепной лесорастительной зоны находится 40 процентов лесов лесного фонда области и 60 процентов лесов располагается на территории степной лесорастительной зоны (приложение № 1.1 к Лесному плану Саратовской области).

Динамика распределения площади лесов Саратовской области и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана приводится в приложении № 3 к Лесному плану Саратовской области. К лесостепной лесорастительной зоне относится 311,7 тыс. га лесов Саратовской области или 44 процента общей площади лесов области. Все они расположены в северной части Правобережья области в границах лесостепной лесорастительной зоны. К степной лесорастительной зоне относится 394,7 тыс. га лесов Саратовской области или 56 процентов общей площади лесов области. Леса степной лесорастительной зоны занимают все Левобережье области, а также центральную и южную части Правобережья области в границах степной лесорастительной зоны.

### **1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, включая сведения об изменении категорий защитности лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Динамика распределения площади лесов Саратовской области и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области, приводится в приложении № 4 к Лесному плану Саратовской области.

На 1 января 2009 года категории защитности земель лесного фонда определялись в соответствии с материалами лесоустройства.

Отнесение лесов к ценным лесам произведено на основании приказа Рослесхоза от 29 марта 2011 года № 94 «Об отнесении лесов на территории Саратовской области к ценным лесам и установления их границ», в связи с чем произошло перераспределение внутри категорий защитности.

В 2007 году были включены в состав земель лесного фонда леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, площадью 119,1 тыс. га.

На 1 января 2018 года площадь лесов Саратовской области составила 735,3 тыс. га, из которых защитные леса 735,3 тыс. га, в том числе на землях лесного фонда 671,1 тыс. га, на землях обороны и безопасности 20,2 тыс. га, на землях населенных пунктов 8,0 тыс. га, на землях особо охраняемых природных территорий 26 тыс. га, на землях иных категорий 10,4 тыс. га.

На 1 января 2022 года площадь лесов Саратовской области изменилась и составила 737,7 тыс. га. Все леса области – защитные леса, в том числе на землях лесного фонда 673,8 тыс. га, на землях обороны и безопасности 20,2 тыс. га, на землях населенных пунктов 7,5 тыс. га, на землях особо охраняемых природных территорий 26 тыс. га, на землях иных категорий 10,2 тыс. га (приложение № 1.2 к Лесному плану Саратовской области).

По данным предыдущего Лесного плана Саратовской области на 1 января 2009 года площадь лесов Саратовской области составила 722 тыс. га, из которых защитные леса 722 тыс. га, в том числе на землях лесного фонда 666,4 тыс. га, на землях обороны и безопасности 20,2 тыс. га, на землях населенных пунктов 9,9 тыс. га, на землях особо охраняемых природных территорий 25,5 тыс. га, на землях иных категорий 9,7 тыс. га.

С 2009 по 2018 год произошли изменения: площадь лесов Саратовской области +2,4 тыс. га, защитные леса +2,4 тыс. га, в том числе на землях лесного фонда +2,8 тыс. га, на землях обороны и безопасности практически без изменений -0,1 (за счет округления), на землях населенных пунктов -1,5 тыс. га, на землях особо охраняемых природных территорий +0,5 тыс. га, на землях иных категорий +0,7 тыс. га.

К 2022 году по сравнению с 2018 годом в площади лесов произошли изменения: площадь лесов Саратовской области +2,4 тыс. га, в том числе на землях лесного фонда +2,7 тыс. га, на землях обороны и безопасности без изменений, на землях населенных пунктов -0,5 тыс. га, на землях особо охраняемых природных территорий – без изменений, на землях иных категорий -0,2 тыс. га.

Эксплуатационные и резервные леса на территории области не выделены. К защитным лесам отнесены леса, которые согласно статье 12 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

На 1 января 2018 года основная часть площади лесов на территории области (76 процентов или 560,1 тыс. га) отнесена к ценным лесам. К водоохраным лесам отнесено 49,2 тыс. га лесов области (6,7 процента); к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов, отнесено 61,8 тыс. га (8,4 процента). Нерестоохранные полосы лесов выделены на общей площади 54,7 тыс. га (7,4 процента). К государственным защитным лесным полосам отнесено 19,1 тыс. га лесов области или 2,6 процента. К противоэрозионным лесам относится почти 45,4 процента лесов области или 333,9 тыс. га. К лесам, расположенным в лесостепных и степных зонах, отнесено 111,1 тыс. га (15,1 процента).

На 1 января 2022 года большая часть площади лесов на территории области (83 процента или 558,6 тыс. га) отнесена к ценным лесам. Леса, расположенные в водоохраных зонах, занимают 52,6 тыс. га (8 процентов).

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов, отнесено 61,9 тыс. га (9 процентов). Леса, расположенные в защитных полосах лесов, занимают 17,1 тыс. га. Площадь лесов, расположенных в лесопарковых зонах, составляет 6 процентов от общей площади. К противозрозионным лесам относится почти 45 процентов лесов области или 300,8 тыс. га. К лесостепным лесам отнесено 142,2 тыс. га (21 процент). Нерестоохраняемые полосы лесов выделены на общей площади 55,2 тыс. га (8 процентов). К государственным защитным лесным полосам отнесены 19,1 тыс. га лесов области или 2,6 процента.

К лесам, имеющим научное или историко-культурное значение, относится 41,1 тыс. га лесов или 5,6 процента от общей площади лесов области. Они выделены в 14 лесничествах. Наибольшая доля лесов этой категории на юге области – в Дьяковском и Красноармейском лесничествах. Значительная площадь (более 4 тыс. га) – в Новобураском и Усовском лесничествах. 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 защитности 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.

### **1.8. Информация о лесах,**

#### **расположенных в границах особо охраняемых природных территорий**

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, приведены в приложении № 5 к Лесному плану Саратовской области. К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях федерального значения в Саратовской области, отнесены леса, находящиеся в ведении федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Хвалынский» (приложение № 1.2 к Лесному плану Саратовской области).

На 1 января 2018 года площадь лесов, расположенных на землях особо охраняемых территорий и объектов, составляет 26037 га. На 1 января 2022 года площадь не изменилась.

Освоение лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, выполняется в целях сохранения биоразнообразия, средообразующих, водоохраных, 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.

#### **1. Заповедная зона – 1359 га.**

Определяющая функция этой зоны – сохранение в заповедном режиме наиболее ценных природных 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. Хозяйственная зона – 21127 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) – 3551 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.

На территории Саратовской области расположены 2 особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального значения, 84 ООПТ регионального значения и 4 ООПТ местного значения (таблица 1.8.1).

Таблица 1.8.1

## Общая характеристика ООПТ Саратовской области (по состоянию на 1 января 2018 года)

Показатель	Единица измерения	ООПТ федерального значения	ООПТ регионального значения	ООПТ местного значения	Всего ООПТ
Количество ООПТ, в том числе:	шт.	2	85	4	91
Правобережье	шт.	1	59	-	60
Левобережье	шт.	1	25	4	30
Площадь ООПТ, в том числе:	тыс. га	70,3	78,7	1,6	150,6
Правобережье	тыс. га	26,0	50,3	-	76,3
Левобережье	тыс. га	44,3	28,4	1,6	74,3
Категории ООПТ:					
природные парки	шт.	-	1	-	1
памятники природы	шт.	-	81	-	81
дендрарии	шт.	-	1	-	1
ботанические сады	шт.	-	1	-	1
особо охраняемый водный объект	шт.	-	-	2	2

особо охраняемое природное урочище	шт.	-	-	1	1
особо охраняемый природный ландшафт	шт.	-	-	1	1
государственные природные заказники	шт.	1	-	-	1
национальные парки	шт.	1	-	-	1

### **1.9. Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Саратовской области**

Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Саратовской области приведены в приложении № 6 к Лесному плану Саратовской области.

При разработке Лесного плана Саратовской области использовались метод экономической оценки лесов, расчетно-аналитический метод, метод сравнительного анализа и оценки, метод исчисления расчетной лесосеки, метод выявления дикорастущих сырьевых ресурсов, а также данные лесоустроительной информации, государственные отчетности, сведения государственного лесного реестра, материалы государственного лесопатологического мониторинга.

Мероприятия по охране лесов рассчитаны в соответствии с Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174.

Мероприятия по защите лесов рассчитаны на основании реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Саратовской области, предоставленного филиалом ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Саратовской области» на 1 марта 2018 года.

Мероприятия по лесовосстановлению рассчитаны исходя из доступного лесокультурного фонда, взятого в соответствии с формой 12-ГЛР «Распределение земель, не занятых лесными насаждениями (не покрытых лесной растительностью), и нелесных земель по способам лесовосстановления и лесоразведения» на 1 января 2018 года.

При внесении изменений в Лесной план Саратовской области использовались материалы на 1 января 2022 года.

## **II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

### **2.1. Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Оценка достижений планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего Лесного

плана Саратовской области приведена в приложении № 7 к Лесному плану Саратовской области (применялись объемы использования из Лесного плана Саратовской области редакции 2008 года). 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. Ученный общий запас древесины в лесах области составляет 59,6 млн куб. м.

За последние 10 лет на территории области ежегодный объем заготовки лесных ресурсов составляет не более 150 тыс. куб. м, потребление внутри области не превышает 100 тыс. куб. м.

Малые запасы ликвидной древесины и ее низкое товарное качество не позволяют экспортировать лесопroduкцию области за пределы России, и тем самым конкурировать на внешнем рынке.

Арендаторов лесных участков, использующих леса в целях заготовки древесины, на территории Саратовской области нет по природным и экономическим причинам (высокая стоимость леса на корню, малые запасы лесных ресурсов в целом по области, в том числе на 1 га, их низкое товарное качество, большое количество ограничений по осуществлению рубок). За прошедшие 10 лет заявления о предоставлении лесных участков в использование в целях заготовки древесины в министерство природных ресурсов и экологии области не поступали. На территории области заготовку древесины осуществляют лесохозяйственные учреждения при выполнении мероприятий по проведению рубок ухода и санитарных рубок, в том числе в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации. В связи с этим при рассмотрении вопросов использования лесов в целях заготовки древесины в данном Лесном плане Саратовской области будут приводиться данные по заготовке древесины, полученной при выполнении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

За период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области было предоставлено в использование:

заготовка древесины: плановый показатель – 3079,3 тыс. куб. м, фактический показатель – 1035,2 тыс. куб. м, доля достижения составила 33,6 процента (причины невыполнения: снижение спроса на низкокачественную древесину);

осуществление рекреационной деятельности: плановый показатель – 5550,1 га, фактический показатель – 1360,3 га, доля достижения составила 18,7 процента;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства: плановый показатель – 642950 га, фактический показатель – 18479,78 га, доля достижения составила 2,9 процента;

ведение сельского хозяйства: плановый показатель – 0 га, фактический показатель – 90,12 га, доля достижения составила 100 процентов;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности: плановый показатель – 10428 га, фактический показатель – 263,7 га, доля достижения составила 2,5 процента;



строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений: плановый показатель – 2980 га, фактический показатель – 63,33 га, доля достижения составила 1,7 процента (высокая арендная плата за данный вид использования);

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов: плановый показатель – 4943,7 га, фактический показатель – 646,51 га, доля достижения составила 10 процентов (планировалось площадь для предоставления охранная зона линейных объектов в целях эксплуатации);

заготовка пищевых лесных ресурсов: плановый показатель – 1238,6 га, фактический показатель – 186,9 га, доля достижения составила 15,1 процента (в связи с отсутствием промышленной переработки спрос на данный вид использования низкий);

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов: плановый показатель – 4123,6 га, фактический показатель – 0 га, доля достижения составила 0 процентов (в связи с отсутствием промышленной переработки спрос на данный вид использования низкий);

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых: плановый показатель – 3091 га, фактический показатель – 190,47 га, доля достижения составила 1,1 процента (высокая арендная плата, крупные заводы по добыче полезных ископаемых закрыли свою деятельность);

создание лесных питомников и их эксплуатация: плановый показатель – 4025,4 га, фактический показатель – 167,1 га, доля достижения составила 4,2 процента (данный вид использования планировался для специальных лесохозяйственных учреждений, экономическое состояние лесохозяйственных учреждений в области низкое, в связи с этим не все учреждения смогли оформить права на лесохозяйственные питомники).

## **2.2. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Прогнозирование объемов заготовки древесины осуществлялось с учетом обеспечения сохранности защитных лесов. Подробно в разрезе лесничеств фактическое использование и объемы заготовки древесины представлены в приложении № 8 к Лесному плану Саратовской области.

Ввиду того, что в лесах области не ведутся сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, экономически доступная расчетная лесосека не выделяется.

На основании анализа данных отчета 12-ОИП по состоянию 1 января 2018 года допустимый объем изъятия древесины (1229,3 тыс. куб. м) при фактической заготовке 94,4 тыс. куб. м освоен на 8 процентов. Основной проблемой низкого освоения допустимого объема изъятия древесины является низкая товарность произрастающей в лесах области древесины. Выход деловой древесины в среднем составляет 10 процентов. Рыночная

стоимость дровяной древесины составляет 1600-2000 рублей/скл. куб. м. В связи с этим снижается экономическая рентабельность заготовки древесины и, как следствие, объемы рубок.

За период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы) на землях лесного фонда объем рубок составил 1103,4 тыс. куб. м древесины. Из общего объема рубок рубки лесных насаждений при рубках ухода за лесами составляют 409,29 тыс. куб. м (37,1 процента), рубки поврежденных и погибших насаждений – 690,4 тыс. куб. м (62,6 процента).

### **2.3. Мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Пожароопасный сезон (по фактической горимости) наступает по мере схода снежного покрова, просыхания поверхности почвы и напочвенного покрова. Среднегодовая фактическая продолжительность пожароопасного сезона составляет 170-200 дней и длится с начала апреля 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.

Министерство природных ресурсов и экологии области организует выполнение мероприятий по охране лесов и обеспечивает пожарную безопасность в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда. Тушение лесных пожаров на территории области осуществляют подведомственные министерству природных ресурсов и экологии области лесохозяйственные учреждения, а также пожарные подразделения ГУ МЧС России по Саратовской области в соответствии с Планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств области.

Лесохозяйственные учреждения осуществляют выполнение профилактических противопожарных мероприятий на лесных участках из состава земель лесного фонда, свободных от арендных отношений. На лесных участках, переданных в пользование, указанные мероприятия выполняются лицами, осуществляющими использование лесов. По состоянию на 2018 год в подведомственных министерству природных ресурсов и экологии области лесохозяйственных учреждениях наземные силы охраны лесов от пожаров состоят из 5 пожарно-химических станций первого типа, 18 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, 23 мобильных групп пожаротушения и патрулирования, 23 добровольных пожарных дружин, 2 пожарно-наблюдательных вышек и одного наблюдательного пункта. Пожарно-химические станции 1 типа организованы на территориях Базарно-Карабулакского, Балтайского, Вязовского, Дьяковского, Лысогорского лесничеств. Они укомплектованы противопожарной техникой, инвентарем и оборудованием в соответствии с установленными нормами.

Анализ причин возникновения лесных пожаров показывает, что большая часть пожаров возникает по причине перехода огня на земли

лесного фонда с сопредельной территории. В целях снижения данного негативного фактора требуется опашка лесных насаждений по периметру, при наличии возможности. Номинальная ширина минерализованной полосы – 1,4 м. В целях увеличения эффективности защитных свойств минерализованных полос допускается как непосредственное, так и чересполосное их примыкание друг к другу в зависимости от рельефа местности и пожароопасности лесных насаждений.

Анализ выполнения основных мероприятий по охране лесов от пожаров, сделанный на основе данных форм 1-Субвенции, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы) приведен в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

**Анализ  
выполнения мероприятий по охране лесов от пожаров за период  
действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Запланировано на период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы)	Фактически выполнено за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы)	Процент выполнения
1.	Ремонт, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1 602,3	1 778,8	111
2.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	59 479,0	57 958,2	97
3.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	248 115,0	237 657,9	96
4.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	12 066,3	12 102,8	100
5.	Обустройство мест отдыха	шт.	3 158	1 001	32

Работы по устройству противопожарных минерализованных полос выполнены на 97 процентов в связи с сокращением финансирования из федерального бюджета в 2015 году на мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов (далее – ОЗВЛ) на землях лесного фонда области.

Прочистка противопожарных минерализованных полос не полностью выполнена в лесах, расположенных на землях ООПТ, в связи с изменением подхода к охране лесов от пожаров (увеличение кратности патрулирований, вместо проведения прочистки минерализованных полос).

Недовыполнение объемов работ по обустройству мест отдыха отмечается в лесах всех категорий, за исключением городских лесов, в связи с недостатком финансирования и обращением большего внимания на такие основные работы как устройство и прочистка минерализованных полос, а также патрулирование лесных массивов.

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области и показатели на период действия Лесного плана Саратовской области указаны в приложении № 9 к Лесному плану Саратовской области.

#### **2.4. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

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 мягколиственном хозяйстве произошло накопление спелых и перестойных насаждений (более 50 процентов от общей площади по таким породам, как ива древовидная и осина). Только рубки средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами, проводимые в объеме 10 процентов от среднего прироста, не способны 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.

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.

Эффективность мероприятий по защите лесов зависит от своевременности обнаружения очагов вредных организмов при проведении лесопатологических обследований и назначения санитарно-оздоровительных мероприятий. В Саратовской области 19 лесничеств отнесены к зоне сильной лесопатологической угрозы и 6 лесничеств к зоне средней лесопатологической угрозы.

Лесопатологические обследования на территории области выполняются только наземными способами. Лесохозяйственные учреждения осуществляют выполнение мероприятий по защите лесов на участках свободных

от арендных отношений в рамках выданных государственных заданий. На лесных участках, переданных в пользование, указанные мероприятия выполняются лицами, осуществляющими использование лесов. На лесных участках, не переданных в пользование, и там, где не запланировано проведение лесопатологического обследования на основании государственных заданий либо государственных контрактов, при необходимости проводятся лесопатологические обследования силами лесничеств области.

На территории лесничеств области ежегодно проводятся лесопатологические обследования насаждений, определяются объемы наземных мер борьбы с вредными организмами и санитарно-оздоровительных мероприятий.

Лесопатологический мониторинг на территории области осуществляется филиалом ФБУ «Российский центр защиты леса» – «Центр защиты леса Саратовской области». В целях повышения эффективности мероприятий по защите лесов области между лесничествами Саратовской области, министерством природных ресурсов и экологии области и филиалом ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Саратовской области» организовано оперативное взаимодействие.

Анализ причин ослабления, деградации и гибели лесов, сделанный на основе данных форм 7-ДЛР, 3.5 ГЛР, 10-ОИП, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы) приведен в разделе 2.11. Анализ выполнения основных мероприятий по охране лесов от пожаров, сделанный на основе данных форм 1-Субвенции, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области приведен в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

**Анализ  
выполнения мероприятий по защите лесов за период действия  
предыдущего Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Запланировано за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы)	Фактически выполнено за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы)	Процент выполнения
1.	Лесопатологические обследования	тыс. га	665,3	818,5	123
2.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	4 115,1	2 615,1	64
3.	Сплошные санитарные рубки	га	4 812,3	3 320,1	69
4.	Выборочные санитарные рубки	га	16 481,1	16 913,6	103
5.	Уборка неликвидной древесины (уборка захламленности)	га	3 899,6	3 866,2	99

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов выполнены на 64 процента в связи с отсутствием очагов вредных организмов, требующих проведения истребительных мер в прошедшем периоде.

Сплошные санитарные рубки выполнены на 69 процентов в связи с низким спросом на заготавливаемую низкотоварную древесину. Данные рубки проводились силами лесохозяйственных учреждений области за счет средств, получаемых от реализации производимой продукции. При отсутствии реализации получаемой в ходе проведения сплошных санитарных рубок древесины отсутствуют средства на проведение рубки.

Уборка неликвидной древесины недовыполнена на 1 процент в связи с отсутствием актов лесопатологического обследования, прошедших контроль достоверности сведений, на участки, назначаемые для проведения данного мероприятия.

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области и показатели на период действия Лесного плана Саратовской области указаны в приложении № 10 к Лесному плану Саратовской области.

## **2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Одним из приоритетных направлений ведения лесного хозяйства Саратовской области является лесовосстановление, основную часть которого (порядка 80 процентов) составляет искусственное лесовосстановление, в том числе на землях, переведенных в лесной фонд из категории земель сельскохозяйственного назначения. Достаточно высокую эффективность принятых в лесном хозяйстве технологий по воспроизводству лесов подтверждает высокая доля лесов искусственного происхождения – 33 процента.

Рубки в молодняках (осветления и прочистки) проведены в лесничествах в зависимости от площади молодняков, требующих ухода, а также с учетом создания новых насаждений и рубок, влияющих на площадь молодняков в будущем.

Одним из проблемных вопросов проведения рубок ухода является низкий спрос на мелкотоварную древесину, получаемую от таких рубок. В связи с этим фактические объемы рубок ухода значительно меньше возможных.

Анализ выполнения основных мероприятий по воспроизводству лесов, сделанный на основе данных форм 1-Субвенции, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы) приведен в таблице 2.5.1.

**Анализ  
выполнения мероприятий по воспроизводству лесов за период действия  
предыдущего Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Запланировано за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы)	Фактически выполнено за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы)	Процент выполнения
1.	Искусственное лесовосстановление	га	14 139,4	14 051,4	99
2.	Содействие естественному лесовосстановлению	га	4 442,0	3 653,0	82
3.	Комбинированное лесовосстановление	га	697,6	697,6	100
4.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	31 881,8	29 021,7	91
5.	Дополнение лесных культур	га	4 192,0	4 482,0	107
6.	Подготовка почвы под лесные культуры	га	13 808,0	14 036,6	102
7.	Осветления, прочистки	га	8 422,2	8 442,3	100
8.	Прореживания	га	2 029,2	2 520,9	124
9.	Проходные рубки	га	2 804,5	2 092,8	75
10.	Заготовка семян лесных растений	кг	130 960,8	89 293,7	68
	в том числе улучшенных	кг	-	285,8	100
11.	Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	69 657	62 211,8	89

Объемы работ по искусственному лесовосстановлению и содействию естественному лесовосстановлению выполнены не в полном объеме в связи с неравномерным распределением доступного лесокультурного фонда на территории области. Увеличение объемов работ по отдельным лесничествам приводит к увеличению сроков проведения данных работ, что приводит к снижению эффективности мероприятий по воспроизводству лесов.

Агротехнический уход выполнен на 91 процент в связи с гибелью однолетних культур, на которых данные уходы планировались, в связи с этим необходимость проведения уходов отсутствовала.

Проходные рубки выполнены на 75 процентов в связи с низким спросом на заготавливаемую низкотоварную древесину. Данные рубки проводились силами лесохозяйственных учреждений области за счет средств, получаемых от реализации производимой продукции. При отсутствии реализации получаемой в ходе проведения проходных рубок древесины отсутствуют средства на проведение данной рубки.

Заготовка семян выполнена на 68 процентов в связи с низкой урожайностью дуба черешчатого, который является одной из целевых пород на территории Саратовской области.

Выращивание посадочного материала выполнено на 89 процентов в связи с его гибелью в засушливые годы.

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области и показатели на период действия Лесного плана Саратовской области приводятся в приложении № 11 к Лесному плану Саратовской области. В разделе 4.10 приведены причины снижения объемов по воспроизводству лесов.

#### **2.6. Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Лесоразведение проводится на нелесных землях, предназначенных для создания новых лесов. К таковым на территории Саратовской области могут быть отнесены не лесные земли, доступные для создания лесных культур.

В связи с отсутствием доступного лесокультурного фонда для целей лесоразведения данное мероприятие за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области не выполнялось и на планируемый период действия Лесного плана Саратовской области не рассчитывается.

Рекультивация нарушенных земель в лесах Саратовской области за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области проводилась на лесных участках, предоставленных в пользование для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на площади 241,3 га. На период 2019-2028 годов объем рекультивации земель планируется в таком же объеме с незначительным увеличением – 242 га.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (2009-2018 годы) и показатели на период действия Лесного плана Саратовской области приведены в приложении № 12 к Лесному плану Саратовской области.

Рекультивация планируется на лесных участках, на которых завершено использование лесов с целью реконструкции и эксплуатации линейных объектов, а также добыча полезных ископаемых.

#### **2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области**

В приложении № 13 к Лесному плану Саратовской области представлено распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области.

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



На территории Саратовской области произрастает более 30 древесных и столько же кустарниковых пород. В лесном фонде хвойные породы произрастают на площади 79,1 тыс. га, на твердолиственные приходится 328 тыс. га, на мягколиственные – 161,4 тыс. га (таблица 2.7.1). Основной лесообразующей породой области является дуб, который произрастает на площади 251,6 тыс. га. Площадь насаждений сосны составляет 78,1 тыс. га, осины – 41,1 тыс. га, березы – 32,9 тыс. га, липы – 33,1 тыс. га и ивы – 29,5 тыс. га.

Таблица 2.7.1

### Породная структура лесов Саратовской области

Породы	Государственный лесной реестр на 1 января 2018 года			
	площадь (тыс. га)	доля в общей площади (процентов)	запас (млн куб. м)	доля в общем запасе (процентов)
<b>Хвойные:</b>				
сосна	78,1	13,7	5,91	10,0
лиственница	1,0	0,17	0,12	0,20
<b>Итого хвойных:</b>	<b>79,1</b>	<b>13,91</b>	<b>6,03</b>	<b>10,2</b>
<b>Твердолиственные:</b>				
дуб высокоствольный	31,4	5,5	3,87	6,55
дуб низкоствольный	220,2	38,7	25,55	43,24
<b>Итого дуба:</b>	<b>251,6</b>	<b>44,2</b>	<b>29,42</b>	<b>49,79</b>
ясень	23,7	4,16	1,0	1,69
клен	14,9	2,62	0,79	1,33
вяз	36,6	6,43	1,81	3,06
акация белая	1,2	0,21	0,04	0,06
<b>Итого твердолиственных:</b>	<b>328</b>	<b>57,69</b>	<b>33,06</b>	<b>55,95</b>
<b>Мягколиственные:</b>				
береза	32,9	5,78	3,24	5,48
осина	41,1	7,23	5,25	8,88
ольха черная	8,4	1,48	1,02	1,72
липа	33,1	5,82	5,55	9,39
тополь	16,4	2,88	2,34	3,96
ива древовидная	29,5	5,19	2,5	4,23
<b>Итого мягколиственных:</b>	<b>161,4</b>	<b>28,39</b>	<b>19,99</b>	<b>33,8</b>
<b>Итого основных пород:</b>	<b>568,5</b>	<b>100</b>	<b>59,08</b>	<b>100</b>

Из общей площади хвойных насаждений в Саратовской области на 1 января 2018 года (79,1 тыс. га) – 66,9 тыс. га (84,4 процента) приходится на долю молодняков и 24,3 процента площади приходится на средневозрастные насаждения согласно приложению № 13 к Лесному плану Саратовской области. Из общей площади твердолиственных насаждений на территории области (328 тыс. га), на низкоствольные приходится 293,2 тыс. га или 89,4 процента. Площадь низкоствольных дубовых насаждений в области составляет 220,2 тыс. га или 87,5 процента. Средневозрастные низкоствольные дубовые насаждения являются

преобладающей группой возраста, на ее долю приходится 47,9 процента всей площади низкоствольных дубовых насаждений. Приспевающие, спелые и перестойные насаждения занимают 46,9 процента площади дубовых низкоствольных насаждений.

Таблица 2.7.2

### Породная структура лесов Саратовской области

Породы	Государственный лесной реестр на 1 января 2022 года				Динамика с 01.01.2018 по 01.01.2022	
	площадь (тыс. га)	доля в общей площади (процентов)	запас (млн куб. м)	доля в общем запасе (процентов)	площадь (тыс. га)	запас (млн куб. м)
<b>Хвойные:</b>						
сосна	75,4	13,3	6,49	10,6	-2,7	0,58
лиственница	1	0,2	0,12	0,2	0	0,00
<b>Итого хвойных:</b>	<b>76,4</b>	<b>13,5</b>	<b>6,61</b>	<b>10,8</b>	<b>-2,7</b>	<b>0,58</b>
<b>Твердолиственные:</b>						
дуб высокоствольный	32,4	5,7	4,09	6,7	1	0,22
дуб низкоствольный	218,7	38,6	25,77	42,2	-1,5	0,22
<b>Итого дуба:</b>	<b>251,1</b>	<b>44,3</b>	<b>29,86</b>	<b>49,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,44</b>
ясень	24,5	4,3	1,05	1,7	0,8	0,05
клен	16,7	2,9	0,94	1,5	1,8	0,15
вяз	35,0	6,2	1,81	3,0	-1,6	0,00
акация белая	1,2	0,2	0,04	0,1	0	0,00
<b>Итого твердолиственных:</b>	<b>328,5</b>	<b>58,0</b>	<b>33,70</b>	<b>55,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,64</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
береза	33,9	6,0	3,36	5,5	1	0,12
осина	40,8	7,2	5,45	8,9	-0,3	0,20
ольха черная	8,8	1,6	1,13	1,9	0,4	0,11
липа	33,4	5,9	5,93	9,7	0,3	0,38
тополь	16,4	2,9	2,35	3,9	0	0,01
ива древовидная	28,4	5,0	2,47	4,0	-1,1	-0,03
<b>Итого мягколиственных:</b>	<b>161,7</b>	<b>28,5</b>	<b>20,69</b>	<b>33,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,70</b>
<b>Итого основных пород:</b>	<b>566,6</b>	<b>100,0</b>	<b>61,00</b>	<b>100,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,92</b>

Общая площадь основных лесообразующих пород в Саратовской области на 1 января 2022 года составила 566,6 тыс. га, в том числе хвойные насаждения занимают 15,5 процента в общей площади земель, на которых расположены леса (76,4 тыс. га), твердолиственные насаждения – 58,0 процента (328,5 тыс. га), мягколиственные насаждения – 28,5 процента (161,7 тыс. га). Произошло уменьшение площади хвойных насаждений на 2,7 тыс. га, а твердолиственные и мягколиственные насаждения увеличились на 0,5 тыс. га и 0,3 тыс. га соответственно. Запас лесных насаждений Саратовской области по сравнению с 2018 годом увеличился на 1,9 млн куб. м и составил 1,92 млн куб. м.

В лесах Саратовской области:

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

сопутствующими породами являются – рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), осина (*Populus tremula* L.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.), груша лесная (*Pirus communis* L.), яблоня лесная (*Malus silvestris* (L.) Mill), ива козья (*Salix carea*), черемуха (*Padus racemosa* (Lam.) Gilib);

кустарниковыми породами являются – жимолость татарская (*Lonicera tatarica* L.), бузина красная (*Sambucus racemosa* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.) облепиха крушиновая (*Hippophae 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 ehyacantha* L.), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scop.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.).

Перечень главных, сопутствующих и кустарниковых пород в лесах области, из которых могут создаваться насаждения в экстремальных почвенно-климатических условиях области.

Главные породы: сосна крымская (*Pinus pallasiana*), акация белая (робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз приземистый (*Ulmus pumila*), саксаул черный (*Haloxylon aphyllum*), саксаул белый (*Haloxylon persicum* Vge.), ясень зеленый (*Fraxinus*).

Сопутствующие породы: липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill).

Кустарники: аморфа кустарниковая (*Amorpha fruticosa*), акация желтая (карагана древовидная (*Caragana arborescens*), арония черноплодная (*Aronia melanocarpa*).

В засушливых условиях степной и лесостепной зоны допускается создание предварительных лесных культур путем частичного шелюгования участка.

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.

## **2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области представлена в приложении № 14 к Лесному плану Саратовской области. Отмечено снижение площади молодняков всех групп древесных пород и увеличение площади средневозрастных, приспевающих и спелых насаждений в хвойных и мягколиственных, спелых насаждений – в твердолиственных. Такая тенденция обусловлена последствиями лесных пожаров, неудовлетворительной приживаемостью и гибелью лесных культур вследствие различных причин.

По состоянию на 1 января 2022 года по отношению к 2018 году продолжает прослеживаться данная тенденция, а именно площадь молодняков уменьшилась во всех группах древесных пород. Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения хвойных пород увеличились за данный период. Кроме того, произошло уменьшение площади всех групп возраста в мягколиственном хозяйстве, что связано с гибелью лесных насаждений вследствие лесных пожаров, а также погодных условий и почвенно-климатических факторов.

## **2.9. Изменение площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Для анализа изменения площади лесов по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области использовались сведения форм учета № 5-ГЛР по состоянию на 1 января 2009 года и на 1 января 2018 года.

В целом за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области значительных изменений по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста не произошло. Незначительное изменение полнотных показателей на 0,01 единицы в сторону увеличения произошло в Екатериновском, Черкасском, Энгельском лесничествах, в Ершовском лесничестве увеличение полноты составило 0,09 единицы (таблица 2.9.1).

Для анализа изменения площади лесов по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия Лесного плана Саратовской области использовались сведения форм учета № 5-ГЛР по состоянию на 1 января 2018 года и на 1 января 2022 года (таблица 2.9.2).

В целом незначительная тенденция наблюдается по уменьшению площади молодняков, средневозрастных насаждений, к возрасту приспевающих она замедляется и увеличивается к возрасту спелых и перестойных насаждений.

Распределение площадных показателей по полнотам создает в целом картину правильного хозяйственного руководства по рубкам ухода в средневозрастных группах, а соответственно, и формирование приспевающих древостоев, и, как следствие, увеличение площади спелых и перестойных насаждений. Поэтому, наибольшую площадь насаждений спелых и перестойных составляют высокобонитетные, среднеполнотные насаждения, что отражает правильный характер ведения лесного хозяйства.

**Изменение площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											динамика						
	на 1 января 2009 года						на 1 января 2018 года											
	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Молодняки																	
0.4	1,3	2,1	2,9	1,1	0,1	7,5	1,2	1,8	2,9	1,1	0,1	7,1	-0,1	-0,3	0,0	0,0	0,0	-0,4
0.5	2,7	4,1	3,5	1,5	0,1	11,9	2,7	4,1	3,5	1,4	0,1	11,8	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,1
0.6	8	9,1	8,2	1,7	0,1	27,1	7,8	9,6	8,2	1,9	0,1	27,6	-0,2	0,5	0,0	0,2	0,0	0,5
0.7	16,9	14	7,7	3,1	0	41,7	16,8	14,5	8,2	3,2	0	42,7	-0,1	0,5	0,5	0,1	0,0	1,0
0.8	16,5	7,7	2,7	0,4	0	27,3	16,7	8,9	3,1	0,7	0	29,4	0,2	1,2	0,4	0,3	0,0	2,1
0.9-1.0	10,9	4,6	1,6	0,1	0	17,2	11,9	5,1	1,7	0,1	0	18,8	1,0	0,5	0,1	0,0	0,0	1,6
Итого	56,3	41,6	26,6	7,9	0,3	132,7	57,1	44	27,6	8,4	0,3	137,4	0,8	2,4	1,0	0,5	0,0	4,7
	Средневозрастные																	
0.3-0.4	1,9	6,9	5,7	5,9	0,9	21,3	1,8	7	5,6	5,9	0,9	21,2	-0,1	0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1
0.5	4,8	6,5	9,5	8,3	0,8	29,9	4,8	6,4	9,4	7,6	0,8	29	0,0	-0,1	-0,1	-0,7	0,0	-0,9
0.6	10,3	14,6	24,8	12,1	0,9	62,7	10,1	14,4	24,8	11,4	0,9	61,6	-0,2	-0,2	0,0	-0,7	0,0	-1,1
0.7	15,1	26,3	32,4	11,9	0,5	86,2	14,5	27,5	31,7	11,8	0,5	86	-0,6	1,2	-0,7	-0,1	0,0	-0,2
0.8	8,3	13,8	14	3,4	0,1	39,6	8	13,7	14	3,4	0,1	39,2	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,4
0.9-1.0	5,5	5,3	4,6	1,9	0	17,3	5,3	5,3	4,6	1,9	0	17,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
Итого	45,9	73,4	91	43,5	3,2	257	44,5	74,3	90,1	42	3,2	254,1	-1,4	0,9	-0,9	-1,5	0,0	-2,9
	Приспевающие																	
0.3-0.4	0,3	1	2,3	2,9	0,2	6,7	0,3	0,9	2,3	3	0,2	6,7	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
0.5	0,4	2	4,6	2,8	0,3	10,1	0,5	2,4	5,1	3,2	0,3	11,5	0,1	0,4	0,5	0,4	0,0	1,4
0.6	1,2	4,1	11,1	4,1	0,3	20,8	1,3	4,2	10,9	4	0,3	20,7	0,1	0,1	-0,2	-0,1	0,0	-0,1
0.7	1,8	5,8	13,6	4	0,1	25,3	1,7	5,3	13,3	4	0,1	24,4	-0,1	-0,5	-0,3	0,0	0,0	-0,9
0.8	1,2	2,5	4,2	1	0,1	9	1,2	2,5	4,2	1	0,1	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0.9-1.0	0,7	0,8	0,8	0,3	0	2,6	0,7	0,8	0,8	0,3	0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	5,6	16,2	36,6	15,1	1	74,5	5,7	16,1	36,6	15,5	1	74,9	0,1	-0,1	0,0	0,4	0,0	0,4

Спелые и перестойные																		
0.3-0.4	0,4	1,9	4,5	4,1	0,2	11,1	0,4	1,9	4,6	4	0,2	11,1	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,0
0.5	1,1	3,7	5,8	5,8	0,2	16,6	1,1	3,7	5,6	5,7	0,2	16,3	0,0	0,0	-0,2	-0,1	0,0	-0,3
0.6	1,9	7,1	11,4	6,7	1	28,1	1,9	6,9	11,1	6,6	1	27,5	0,0	-0,2	-0,3	-0,1	0,0	-0,6
0.7	4,9	7,8	13,6	4,6	0,2	31,1	4,9	7,7	13,1	4,4	0,2	30,3	0,0	-0,1	-0,5	-0,2	0,0	-0,8
0.8	5,1	3,9	3,8	0,6	0,1	13,5	4,4	3,8	3,7	0,6	0,1	12,6	-0,7	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,9
0.9-1.0	2	0,9	1,3	0,1	0	4,3	2	0,9	1,3	0,1	0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого:</b>	<b>15,4</b>	<b>25,3</b>	<b>40,4</b>	<b>21,9</b>	<b>1,7</b>	<b>104,7</b>	<b>14,7</b>	<b>24,9</b>	<b>39,4</b>	<b>21,4</b>	<b>1,7</b>	<b>102,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,6</b>
<b>Всего:</b>																		
0.3-0.4	3,9	11,9	15,4	14	1,4	46,6	3,7	11,6	15,4	14	1,4	46,1	-0,2	-0,3	0,0	0,0	0,0	-0,5
0.5	9	16,3	23,4	18,4	1,4	68,5	9,1	16,6	23,6	17,9	1,4	68,6	0,1	0,3	0,2	-0,5	0,0	0,1
0.6	21,4	34,9	55,5	24,6	2,3	138,7	21,1	35,1	55	23,9	2,3	137,4	-0,3	0,2	-0,5	-0,7	0,0	-1,3
0.7	38,7	53,9	67,3	23,6	0,8	184,3	37,9	55	66,3	23,4	0,8	183,4	-0,8	1,1	-1,0	-0,2	0,0	-0,9
0.8	31,1	27,9	24,7	5,4	0,3	89,4	30,3	28,9	25	5,7	0,3	90,2	-0,8	1,0	0,3	0,3	0,0	0,8
0.9-1.0	19,1	11,6	8,3	2,4	0	41,4	19,9	12,1	8,4	2,4	0	42,8	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0	1,4
<b>Всего:</b>	<b>123,2</b>	<b>156,5</b>	<b>194,6</b>	<b>88,4</b>	<b>6,2</b>	<b>568,9</b>	<b>122</b>	<b>159,3</b>	<b>193,7</b>	<b>87,3</b>	<b>6,2</b>	<b>568,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>2,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>

Таблица 2.9.2

**Изменение площади лесов за период с 1 января 2018 года по 1 января 2022 год по полным, классам бонитета в разрезе групп возраста**

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)												
	на 1 января 2022 года						динамика к 1 января 2018 года						итого
	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Молодняки												
0.4	1,4	1,8	2,7	1	0,1	7	0,2	0	-0,2	-0,1	0	-0,1	
0.5	2,7	3,8	3,3	1,3	0,1	11,2	0	-0,3	-0,2	-0,1	0	-0,6	
0.6	7	8,2	7,5	1,9	0,1	24,7	-0,8	-1,4	-0,7	0	0	-2,9	
0.7	16,2	13,5	7,2	3,2	0	40,1	-0,6	-1	-1	0	0	-2,6	
0.8	16,3	8,3	2,8	0,7	0	28,1	-0,4	-0,6	-0,3	0	0	-1,3	
0.9-1.0	11,9	4,9	1,6	0,1	0	18,5	0	-0,2	-0,1	0	0	-0,3	
<b>Итого:</b>	<b>55,5</b>	<b>40,5</b>	<b>25,1</b>	<b>8,2</b>	<b>0,3</b>	<b>129,6</b>	<b>-1,6</b>	<b>-3,5</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>0</b>	<b>-7,8</b>	

Средневозрастные													
0.3-0.4	1,9	6,7	5,2	5,2	0,9	19,9	0,1	-0,3	-0,4	-0,7	0	-1,3	
0.5	5,2	6,1	9	7,1	0,8	28,2	0,4	-0,3	-0,4	-0,5	0	-0,8	
0.6	11,2	13,8	23,1	10,5	0,9	59,5	1,1	-0,6	-1,7	-0,9	0	-2,1	
0.7	16,7	25,4	29,6	11,1	0,5	83,3	2,2	-2,1	-2,1	-0,7	0	-2,7	
0.8	9	12,9	13	3,1	0,1	38,1	1	-0,8	-1	-0,3	0	-1,1	
0.9-1.0	6,3	5,2	4,3	1,7	0	17,5	1	-0,1	-0,3	-0,2	0	0,4	
<b>Итого:</b>	<b>50,3</b>	<b>70,1</b>	<b>84,2</b>	<b>38,7</b>	<b>3,2</b>	<b>246,5</b>	<b>5,8</b>	<b>-4,2</b>	<b>-5,9</b>	<b>-3,3</b>	<b>0</b>	<b>-7,6</b>	
Приспевающие													
0.3-0.4	0,4	0,9	2,1	3	0,2	6,6	0,1	0	-0,2	0	0	-0,1	
0.5	0,7	2,2	4,6	3,2	0,2	10,9	0,2	-0,2	-0,5	0	-0,1	-0,6	
0.6	1,7	4,2	10	4	0,2	20,1	0,4	0	-0,9	0	-0,1	-0,6	
0.7	2,2	5,5	11,9	3,9	0,2	23,7	0,5	0,2	-1,4	-0,1	0,1	-0,7	
0.8	1,5	2,9	3,6	0,8	0,1	8,9	0,3	0,4	-0,6	-0,2	0	-0,1	
0.9-1.0	0,9	0,8	0,8	0,3	0	2,8	0,2	0	0	0	0	0,2	
<b>Итого:</b>	<b>7,4</b>	<b>16,5</b>	<b>33</b>	<b>15,2</b>	<b>0,9</b>	<b>73</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,9</b>	
Спелые и перестойные													
0.3-0.4	1	2,6	4,7	4,6	0,3	13,2	0,6	0,7	0,1	0,6	0,1	2,1	
0.5	1,1	4,5	6,5	6,6	0,3	19	0	0,8	0,9	0,9	0,1	2,7	
0.6	2,5	8,4	12,5	7,8	0,9	32,1	0,6	1,5	1,4	1,2	-0,1	4,6	
0.7	5	10,2	14,8	4,9	0,1	35	0,1	2,5	1,7	0,5	-0,1	4,7	
0.8	5	4,8	3,3	0,6	0,1	13,8	0,6	1	-0,4	0	0	1,2	
0.9-1.0	1,9	1,1	1,3	0,1	0	4,4	-0,1	0,2	0	0	0	0,1	
<b>Итого:</b>	<b>16,5</b>	<b>31,6</b>	<b>43,1</b>	<b>24,6</b>	<b>1,7</b>	<b>117,5</b>	<b>1,8</b>	<b>6,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>0</b>	<b>15,4</b>	
<b>Всего:</b>													
0.3-0.4	4,7	12	14,7	13,8	1,5	46,7	1	0,4	-0,7	-0,2	0,1	0,6	
0.5	9,7	16,6	23,4	18,2	1,4	69,3	0,6	0	-0,2	0,3	0	0,7	
0.6	22,4	34,6	53,1	24,2	2,1	136,4	1,3	-0,5	-1,9	0,3	-0,2	-1	
0.7	40,1	54,6	63,5	23,1	0,8	182,1	2,2	-0,4	-2,8	-0,3	0	-1,3	
0.8	31,8	28,9	22,7	5,2	0,3	88,9	1,5	0	-2,3	-0,5	0	-1,3	
0.9-1.0	21	12	8	2,2	0	43,2	1,1	-0,1	-0,4	-0,2	0	0,4	
<b>Всего:</b>	<b>129,7</b>	<b>158,7</b>	<b>185,4</b>	<b>86,7</b>	<b>6,1</b>	<b>566,6</b>	<b>7,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>-8,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,9</b>	

## **2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Сведения об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам приводятся в приложении № 15 к Лесному плану Саратовской области. Следует отметить, что за 10 лет в большинстве лесничеств существенно изменилась площадь земель, покрытых лесной растительностью. В Аркадакском, Аткарском, Дьяковском, Ершовском, Лысогорском, Петровском, Саратовском, Ширококарамышском лесничествах эта площадь сократилась, уменьшение оставило от 24 до 2942 га. В остальных лесничествах площадь земель, покрытых лесной растительностью, увеличилась в размере от 28 до 1088 га. Средние таксационные характеристики насаждений лесного фонда лесничеств области за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области изменились незначительно. Средний класс бонитета, относительная полнота, возраст, прирост на 1 га и состав насаждений практически не претерпели изменений. Существенное изменение полноты отмечено только в Лысогорском лесничестве (уменьшение составило 0,24 единицы). В большинстве лесничеств области уменьшились средние запасы насаждений на 1 га, но эти изменения незначительные и составляют от 0,3 до 7,3 куб. м/га.

## **2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

В 2018 году основной причиной гибели лесов являлись лесные пожары. Доля поврежденных за данный период по этой причине древостоев составила 39 процентов, а погибших за этот же период насаждений – 80 процентов, в общей площади поврежденных и погибших насаждений соответственно.

Второй по значимости причиной повреждения и гибели древостоев является действие неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов. Доля повреждения за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по этой причине составила 40 процентов. Гибель насаждений произошла на площади 16 процентов.

Влияние диких животных на состояние насаждений неуклонно уменьшается в связи с сокращением площади лесокультурного фонда внутри лесных массивов и снижением численности популяций диких копытных животных. За прошедший период доля участия диких животных в гибели насаждений составила 2 процента.

Повреждение насаждений от увеличения численности и образования очагов стволовых, хвое-, листогрызущих вредителей составило 20 процентов.

За период 2016-2018 годов среднегодовое повреждение насаждений составило 2127,3 га. Из них на площади 22,3 процента отмечено повреждение, вызванное болезнями леса (корневая губка, сосудистый микоз),



22,3 процента повреждено лесными пожарами, 55,4 процента повреждений вызвано неблагоприятными почвенно-климатическими воздействиями (засуха, изменение уровня грунтовых вод и другое).

В 2019-2021 годах основной причиной гибели лесов являлись лесные пожары. Повреждение насаждений по причине возникновения лесных пожаров составляет 40,3 процента, а погибших насаждений – 80,1 процента. Погодные условия и почвенно-климатические факторы вызвали повреждения насаждений на 41,9 процента площади, а погибло по этой причине 17 процентов насаждений.

В приложении № 16 к Лесному плану Саратовской области приведены сведения о причинах ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области.

### **III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков, лесопродукции и перспектив освоения лесов**

Использование лесов и лесных земель на территории Саратовской области осуществляется по следующим видам использования с учетом удельного веса в платежах за использование лесов (на 1 января 2018 года): осуществление рекреационной деятельности (71 процент), осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (8 процентов), строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (16,2 процента), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений (4 процента), создание лесных питомников и их эксплуатация и другое.

Зоны планируемого освоения лесов для различных видов их использования приведены на карте-схеме зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

#### **3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации**

Обеспеченность лесосырьевыми ресурсами региона низкая, характеризуется процентом лесистости 6,2 процента (на 1 января 2022 года) и площадью лесов на душу населения – 0,27 га/человек, которая в 19 раз меньше, чем в среднем по Российской Федерации.

По данным государственного лесного реестра на 1 января 2018 года запасы древесины в лесах Саратовской области составляют 59,32 млн куб. м, в том числе в лесных насаждениях с преобладанием хвойных пород – 6,03 млн куб. м, твердолиственных – 33,06 млн куб. м, мягколиственных –

19,99 млн куб. м, прочих древесных пород и кустарников – 0,12 млн куб. м. Общий средний прирост древесины равен 1,42 млн куб. м.

На 1 января 2022 года по данным государственного лесного реестра запасы древесины в лесах Саратовской области составляют 61,23 млн куб. м, в лесных насаждениях с преобладанием хвойных пород – 6,61 млн куб. м, твердолиственных – 33,7 млн куб. м, мягколиственных – 20,69 млн куб. м, прочих древесных пород и кустарников – 0,1 млн куб. м. Общий средний прирост древесины равен 1,26 млн куб. м.

Заготовка древесины производится в соответствии с Законом Саратовской области от 28 июня 2007 года № 119-ЗСО «Об использовании лесов гражданами для собственных нужд». По договорам купли-продажи для собственных нужд всего предоставлено 41,8 тыс. куб. м древесины.

С 2005 по 2016 годы уровень газификации населенных пунктов природным газом в Саратовской области вырос с 32,8 до 88,1 процента.

По состоянию на 1 января 2017 года газифицированы природным газом все города области, 1307 населенных пунктов в сельской местности, что составляет 88,1 процента от общего количества населенных пунктов, подлежащих газификации с учетом критериев ее эффективности.

На основании вышеизложенного сократилась потребность местного населения в заготовке древесины для собственных нужд. В период с 2008 по 2011 годы министерство природных ресурсов и экологии области предоставило для собственных нужд 25,6 тыс. куб. м, за период с 2012 по 2018 годы объем предоставления составил 16,1 тыс. куб. м. Потребность в топливной древесине низкая.

Потребность региона в основных лесоматериалах определена по среднечеловеческому потреблению лесоматериалов в Российской Федерации (Федеральная служба государственной статистики, 2010 год) и составила:

пиломатериалы – 99,5 тыс. куб. м (0,05 куб. м/человек);

фанера, плиты древесно-стружечные – 119,4 тыс. куб. м (0,06 куб. м/человек);

бумага, картон – 97,5 тыс. т (49 кг/человек).

### **3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Саратовской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов**

Инвестиционных проектов в области освоения лесов, включенных в Перечень приоритетных, в Саратовской области нет. В приложении № 17 к Лесному плану Саратовской области приведена оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы.

### **3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана Саратовской области и на период действия Лесного плана Саратовской области**

Основной объем древесины, получаемый от всех видов рубок, реализуется на внутреннем рынке области в виде дровяной древесины, деловой древесины в круглом виде. На планируемый период структура сбыта лесной продукции сохранится.

На территории области основную заготовку древесины осуществляют лесохозяйственные учреждения при выполнении мероприятий по проведению рубок ухода и санитарных рубки в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры приведены на карте-схеме месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченность транспортными путями (приложение № 1.3 к Лесному плану Саратовской области).

Малые запасы ликвидной древесины и ее низкое товарное качество не позволяют экспортировать лесопродукцию за пределы России и тем самым конкурировать на внешнем рынке. Предприятия глубокой переработки древесины на территории области отсутствуют. В связи с этим лесохозяйственные учреждения осуществляют реализацию древесины таким предприятиям, находящимся в других регионах России, путем ее поставки железнодорожным транспортом. За 2017 год было отгружено 18 тыс. куб. м низкосортной балансовой древесины, для ее дальнейшей переработки. В первом полугодии 2018 года объем данной поставки составил 1,9 тыс. куб. м. Большая часть древесины, заготовленной лесохозяйственными учреждениями, реализуется на территории области. К тому же, на территории области перерабатывается древесина, завезенная из других регионов России. За 2017 год было реализовано 51,5 тыс. куб. м дровяной и 8,1 тыс. куб. м деловой древесины. В первом полугодии 2018 года реализовано 11,6 тыс. куб. м дровяной и 2,9 тыс. куб. м деловой древесины.

В целях обеспечения потребности населения области в товарах и изделиях, получаемых из древесины, лесохозяйственные учреждения осуществляют ее переработку, в том числе из лесоматериалов, завезенных из других регионов России. В 2017 году таких товаров и изделий было реализовано на сумму 5,2 млн рублей. Кроме того, было изготовлено и реализовано 20,8 тыс. пл. куб. м пиломатериалов. В первом полугодии 2018 года товаров и изделий из древесины реализовано на сумму 1,8 млн рублей, изготовлено и реализовано 1,6 тыс. куб. м пиломатериалов.

В целях увеличения емкости внутреннего рынка лесохозяйственные учреждения, кроме древесины и изделий, получаемых в ходе ее переработки, осуществляют реализацию недревесных лесных ресурсов. Так, в 2017 году было реализовано 4685,9 тыс. шт. посадочного материала древесно-

кустарниковых пород и 56,1 тыс. шт. новогодних сосен. В первом полугодии 2018 года реализовано 2387 тыс. шт. посадочного материала.

На планируемый период структура сбыта лесной продукции сохранится.

Рынки реализации древесины за год, предшествующий разработке Лесного плана Саратовской области, и на период действия Лесного плана Саратовской области представлены в приложении № 18 к Лесному плану Саратовской области.

#### **3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений**

На территории Саратовской области насчитывают 214 видов лекарственных растений, относящихся к 56 семействам. Среди них 114 видов, разрешенных к применению в научной медицине.

Промысловых запасов нет. Все доступные запасы грибов и ягод используются населением для удовлетворения собственных нужд. Использование лесов при заготовке гражданами древесины, пищевых и недревесных лесных ресурсов, сбора ими лекарственных растений для собственных нужд регулируется Законом Саратовской области от 28 июня 2007 года № 119-ЗСО «Об использовании лесов гражданами для собственных нужд». Зоны планируемого освоения представлены на карте-схеме (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

Заготовка недревесных лесных ресурсов (веточный корм, хворост, луб, кора, хвойная лапка) и живицы не производится.

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 уголья 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 периоде их сбор и переработка не производились, так как почти весь урожай грибов уносится из леса населением. Заготовка грибов носит любительский неорганизованный характер.

Лесные уголья предоставляют широкие возможности для организации сбора лекарственного сырья: 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 другие.

Лесохозяйственными регламентами лесничеств области определен ежегодный оптимальный объем заготовки лекарственных трав – 1,5 тонны, ягод – 5,05 тонны, грибов – 16,38 тонны.

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

Заготовка новогодних елок для новогодних праздников производится без ущерба лесному хозяйству. Заготовка, как правило, 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. Лесохозяйственными регламентами лесничеств области определен ежегодно допустимый объем заготовки деревьев хвойных пород для новогодних праздников в объеме до 380 тыс. шт.

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 проводится.

По состоянию на 1 января 2018 года площадь лесных участков, переданных в аренду для заготовки лекарственных и пищевых ресурсов, составила 186,9 га.

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

### **3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов в объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности**

Саратовская область располагает значительным рекреационным потенциалом. Область расположена в благоприятных природно-климатических условиях, обладает значительным культурно-историческим наследием, имеет относительно развитую рекреационно-туристическую инфраструктуру, а также обладает бальнеологическими ресурсами.

Развитие рекреационного комплекса Саратовской области рассматривается как одно из приоритетных направлений хозяйственной деятельности и территориального планирования региона. Зоны планируемого освоения представлены на карте-схеме (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

Проектом предлагается выделение на территории Саратовской области трех основных рекреационных районов, условно названных по имени рек, к которым они приурочены: «Волжский», «Хоперский», «Медведицкий» и второстепенные (локальные) районы, привязанные к рекам Большой и Малый Узень.

Основной рекреационный район выделен вдоль р. Волги с расположенными здесь Саратовским водохранилищем, национальным

парком «Хвалынский», разнообразными санаторно-курортными, лечебными, рекреационными и туристическими учреждениями. Этот район проектируется на территории Гагаринского, Красноармейского, Хвалынского, Татищевского, Вольского, Балаковского, Энгельсского, Марковского, Воскресенского, Новобурасского, Ровенского, Базарно-Карабулакского, Духовницкого, Пугачевского, Краснопартизанского, Советского районов. Центры обслуживания данного района предлагаются в г. Саратове, а также в г. Хвалынске. В пределах данного района выделен ряд зон длительного отдыха, детского отдыха и зона туризма. Зоны длительного отдыха проектируются в основном в Левобережье области, на территории Воскресенского, Красноармейского, Энгельсского районов. Зоны длительного отдыха предлагаются на территории Марковского, Ровенского, Балаковского районов. Зона туризма выделяется на территории Энгельсского муниципального района в месте приземления Ю.А. Гагарина.

Вдоль р. Хопер и его притоков выделен второй рекреационный район с зонами детского и длительного отдыха, объединенными единой рекреационной зоной. Располагается на территории Аркадакского, Турковского, Балашовского, Романовского, Ртищевского муниципальных районов. Центром обслуживания предлагается г. Балашов.

Третий рекреационный район выделяется вдоль р. Медведицы и ее притоков, на территориях Лысогорского, Аткарского, Петровского, Екатериновского, Калининского муниципальных районов. Здесь, в основном, предлагается развитие зоны детского отдыха (в Аткарском районе). Центр обслуживания данного рекреационного района проектируется в г. Аткарске.

Локальные рекреационные районы должны получить свое развитие на берегах рек Большой и Малый Узень в Краснокутском, Питерском, Ершовском районах.

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 3.5.1 приведена потенциальная рекреационная нагрузка по группам лесничеств.

Таблица 3.5.1

### Потенциальная рекреационная нагрузка на леса Саратовской области

Группа лесничеств	Площадь группы лесничеств (тыс. га)	Площадь лесопарковых зон (тыс. га)	Площади участков в аренде (га)	Доля арендуемых участков в общей площади (процентов)	Количество жителей (тыс. человек)	Площадь лесов, приходящихся на 1 жителя (га)	Площадь лесопарковых зон, приходящихся на 1 жителя (га)
1	2	3	4	5	6	7	8
Правобережная	448,6	13,1	4374,6	0,9	679,8	0,66	0,02
Приволжская	165,6	27,5	873,7	0,5	1576,1	0,1	0,02
Заволжская	56,0	1,9	1,4	0,003	339,4	0,16	0,01
Итого:	670,2	42,5	5249,7	0,39	2595,3	0,93	0,04

К лесопарковым зонам отнесены леса на площади 42,5 тыс. га или 6,3 процента всех лесов области. В рекреационных целях наиболее активно используются леса 9 лесничеств (Приволжская и Заволжская зоны) на площади 5249,7 га.

Леса рекреационного назначения используются, в основном, по принципу свободного посещения населением для отдыха, сбора ягод, грибов и т.д., а также через аренду участков – для создания культурно-оздоровительных центров, баз отдыха, туристических баз, спортивных площадок и т.д.

По данным на 1 января 2018 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется рекреационная деятельность на площади 780,4 га, а на 1 января 2022 года – 638,5 га.

Рекреационный потенциал лесов Саратовской области имеет существенное потенциальное развитие в связи с наличием аэропорта в с. Сабуровка Гагаринского района, а также планируемым строительством автодороги Москва-Пекин по территории области и железной дороги в обход г. Саратова.

### **3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (наличие и состояние охотничьих угодий, их изученность и использование, охотничья инфраструктура, а также границы зон охраны охотничьих ресурсов)**

По данным комитета охотничьего хозяйства и рыболовства области на территории Саратовской области обитает 37 видов млекопитающих и 43 вида птиц, отнесенных законодательством Российской Федерации к охотничьим ресурсам, из них к видам, в отношении которых утверждается лимит их добычи, относятся лось, олени, косуля сибирская, барсук.

Такие виды как веретенник большой, дупель, поручейник, клинтух, огарь, пеганка, тетерев, белка обыкновенная, выдра, горностай, косуля европейская, кот степной, норка европейская, рысь, суслик желтый, суслик крапчатый, хорь степной, шакал относятся к редким и занесены в Красную книгу Саратовской области, а кроншнеп большой и перевязка – в Красную книгу Российской Федерации.

Кроме того, в Красную книгу Саратовской области занесен левобережный подвид барсука – барсук песчаный. Также к редким видам на территории области относится и заяц-беляк.

Состояние остальных видов охотничьих животных на территории области в целом достаточно устойчивое, что позволяет осуществлять умеренную добычу этих ресурсов.

Численность волка поддерживается на достаточно низком уровне, благодаря чему его влияние на популяции диких копытных животных незначительно.

Общая площадь охотничьих угодий области составляет 10014,3 тыс. га, из них за пользователями закреплено 5541,9 тыс. га.

Распределение общей площади охотничьих угодий по муниципальным районам области приведено в таблице 3.6.1. Зоны планируемого освоения представлены на карте-схеме (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

Охотничьи угодья области имеют в среднем третий 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 3.6.1

**Площадь  
охотничьих угодий в Саратовской области на 1 января 2018 года**

<b>Наименование муниципальных районов</b>	<b>Площадь охотничьих угодий (тыс. га)</b>	<b>В том числе закрепленных за пользователями (тыс. га)</b>
Александрово-Гайский	267,7	123,3
Аркадакский	221,6	171,7
Аткарский	264,7	185,3
Базарно-Карабулакский	228,5	202,4
Балаковский	317,0	330,7
Балашовский	288,3	135,7
Балтайский	124,3	97,4
Вольский	381,8	294,4
Воскресенский	143,8	141,4
Дергачевский	444,3	119,7
Духовницкий	195,3	69,2
Екатериновский	301,4	202,9
Ершовский	417,7	144,0
Ивантеевский	203,8	99,4
Калининский	321,2	222,7
Красноармейский	330,0	222,1
Краснокутский	289,6	126,7
Краснопартизанский	236,8	79,9
Лысогорский	232,4	196,1
Марковский	285,0	122,6
Новобураский	171,9	122,5
Новоузенский	410,9	143,4
Озинский	409,0	140,4
Перелюбский	367,5	125,3
Петровский	230,8	203,8
Питерский	255,9	150,5
Пугачевский	386,5	163,4
Ровенский	212,4	101,1
Романовский	127,9	94,4
Ртищевский	227,2	161,3
Самойловский	258,4	168,1
Гагаринский	220,8	84,2
Советский	141,6	51,3



Татищевский	204,8	178,3
Турковский	139,5	85,9
Федоровский	249,1	88,5
Хвалынский	188,8	67,4
Энгельский	316,1	124,5
<b>Всего:</b>	<b>10014,3</b>	<b>5541,9</b>

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

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.

По данным на 1 января 2018 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется деятельность в сфере охотничьего хозяйства на площади 18402,8 га.

В таблице 3.6.2 приведены особо охраняемые виды животных на территории Саратовской области, отнесенные к объектам охоты на территории Российской Федерации или ранее являвшиеся таковыми.

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.

Таблица 3.6.2

### Охраняемые виды животных на территории Саратовской области

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	веретенник большой, дупель, поручейник, клинтух, огарь, пеганка, тетерев, белка обыкновенная, выдра, горноста́й, косуля европейская, кот степной, норка европейская, рысь, суслик желтый, суслик крапчатый, хорь степной, барсук песчаный (подвид), шакал, заяц-беляк

Состояние других видов охотничьих животных на территории области в целом достаточно устойчивое, кроме кабана, численность которого в 2017 году сократилась в 4 раза по сравнению с 2016 годом, что связано с воздействием африканской чумы свиней, что позволяет осуществлять умеренную добычу этих ресурсов. В таблице 3.6.3 приведена динамика численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Саратовской области за последние 2 года.

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

Схема размещения охотничьих угодий находится на стадии разработки. Информация об охотничьей инфраструктуре указана в таблице 3.6.4.

Таблица 3.6.3

**Динамика численности  
основных видов охотничьих ресурсов на территории  
Саратовской области в 2016-2017 годах\***

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Количество (особей)		Прирост (убыль) (особей)
		2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5
1.	Лось	4197	4146	-51
2.	Олень благородный	1349	1515	166
3.	Олень пятнистый	905	1892	987
4.	Кабан	10394	2537	-7857
5.	Косули (сибирская и европейская)	13172	13822	650
6.	Волк	95	80	-15
7.	Лисица	13557	13522	-35
8.	Куницы (лесная и каменная)	5204	6069	865
9.	Хори (лесной и степной)	1804	1632	-172
10.	Заяц-русак	34964	31017	-3947
11.	Сурок-байбак	45649	36856	-8793
12.	Тетерев	1725	1509	-216
13.	Куропатка серая	346209	271677	-74532

\* За исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Примечание: численность для тетерева и серой куропатки дана по состоянию на 1 марта, а остальных видов – на 1 апреля.

Таблица 3.6.4

## Информация об охотничьей инфраструктуре

№ п/п	Сведения о лице, получившем разрешение, наименование, организационно-правовая форма, место нахождения документа	Реквизиты охотхозяйственного соглашения	Вид содержания охотничьих ресурсов (в полуволевых условиях или искусственно созданной среде обитания)	Цель содержания и разведения охотничьих ресурсов в полуволевых условиях и искусственно созданной среде обитания	Условия содержания (границы и площади территорий, предполагаемых для полуволевого содержания, адреса мест расположения объектов, предназначенных для содержания в искусственно созданной среде обитания)
1	2	3	4	5	6
1.	НП Охотничье хозяйство «Ивановское», 410056, г. Саратов, ул. Советская, д. 42	02-11/4 от 24 сентября 2015 года	содержание и разведение в полуволевых условиях, искусственно созданной среде обитания	размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания и реализации	Новобураское лесничество, Тепловское участковое лесничество, в границах лесных кварталов № 6 и 7
2.	ООО ОЭП «Артемиды», 410039, г. Саратов, ул. Крымская, д. 15	01-01-48/18 от 6 ноября 2012 года	содержание и разведение в полуволевых условиях, искусственно созданной среде обитания	размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания и реализации	Вольское лесничество, Первомайское участковое лесничество, в границах лесного квартала № 7, выд. 1-20, выд. 26-28, выд. 31-36
3.	ООО УКХ «Волгопромгаз», 443020, г. Самара, ул. Самарская, 8	01-01-48/4 от 16 июля 2012 года	содержание и разведение в полуволевых условиях	размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания	Балаковское лесничество, Плехановское участковое лесничество, в границах лесного квартала № 57а, выд. 9, 10, 11, 12
4.	ООО УКХ «Волгопромгаз», 443020, г. Самара, ул. Самарская, 8	01-01/48-9 от 10 августа 2012 года	содержание и разведение в полуволевых условиях	размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания	Вольское лесничество, Куликовское участковое лесничество в границах кварталов № 27, 28, 31, 32
5.	ООО «Холдинг» Саратовская область, Марковский район, с. Подлесное, ул. Комсомольская, д. 88	03-20/46 от 16 июля 2019 года	содержание и разведение в полуволевых условиях	размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания	Марковское лесничество, Подлесное участковое лесничество в границах кварталов № 26, 29, 30, 50а, 11, 12

### **3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов**

В лесах области имеется 3,3 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 ц/га, а по картофелю – 150 ц/га. Сенокосные угодья почти все представлены сенокосами плохого качества, средняя урожайность их составляет 5-7 ц/га. Зоны планируемого освоения представлены на карте-схеме (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

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.

Территории лесничеств Саратовской области имеют возможности для организации и развития пчеловодства. Этому способствуют медоносные ресурсы, имеющие высокий потенциал для обеспечения пчеловодства источниками нектара и пыльцы. К числу продуктивных и высокоэффективных медоносных растений на территории области относятся липа мелколистная, клен остролистный, клен татарский, ива белая, ивы кустарниковые. Использование сельскохозяйственных угодий с выращиваемыми на них подсолнечником, гречихой, горчицей, донником белым, эспарцетом существенно повысит медоносную продуктивность территории.

По данным на 1 января 2018 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется ведение сельского хозяйства на площади 90,1 га, в том числе для сенокоса – 63,3 га и пчеловодства – 26,8 га.

На 1 января 2022 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется ведение сельского хозяйства на площади 563,2492 га.

### **3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

В Саратовской области к настоящему времени выявлено и разведано большое количество месторождений углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых, однако степень вовлечения их в эксплуатацию и объемы добычи находятся на недостаточно высоком уровне. В результате в области существует дефицит щебня и бутового камня, крупнозернистых песков и строительной извести, не в полном объеме удовлетворяются потребности в сырье для производства керамзитового гравия, силикатного и глиняного кирпича.

Зоны планируемого освоения представлены на карте-схеме (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

Расположение объектов стройиндустрии на территории области таково, что места добычи строительных материалов расположены вдалеке от мест их использования, и расходы на транспортировку некоторых строительных материалов, например щебня, для большинства административных районов области зачастую превышают стоимость материалов.

Выполненные в конце прошлого столетия специализированные геолого-экономические исследования минерально-сырьевой базы строительных материалов Саратовской области позволили выявить более 440 месторождений, целесообразность промышленного освоения которых не вызывает сомнений.

Оценены прогнозные запасы основных видов строительных материалов в недрах и определены перспективы обнаружения новых месторождений сырья, потребности области в котором удовлетворяются не полностью.

Саратовская область располагает большими разведанными запасами мела, мергеля. По состоянию на 1 января 2022 года государственным балансом учтено 27 месторождений мела.

В Правобережье области месторождения мела сосредоточены в Вольском, Хвалынском, Красноармейском, Базарно-Карабулакском, Балтайском и Лысогорском районах, в Заволжье – в Озинском и Новоузенском районах.

Производство извести и сортового мела в настоящее время базируется на сырье месторождений «Универсал», Вольского (Овраг-Рыбное), Озинского-1 и Озинского-2.

Среди различных видов вяжущих веществ в промышленности строительных материалов главное место занимает цемент. На территории Поволжья работает ряд заводов, выпускающих высококачественный цемент различных марок.

Месторождения цементного сырья в Саратовской области сосредоточены в районе г. Вольска. Месторождения Вольской группы представляют собой фактически единое месторождение цементного сырья, характеризующееся сходным геологическим строением и условиями залегания полезного ископаемого.

В качестве сырья для производства цемента заводами используются глины альбского яруса, меловые породы турона-маастрихта и нижнесызранские опоки. Мел является карбонатным компонентом цементной шихты, в которой его содержание составляет до 70 процентов.

Запасы цементного сырья по промышленным категориям составляют 428,8 млн т. Все цементные заводы обеспечены разведанными запасами цементного сырья на срок, значительно превышающий амортизационный. Перспективы прироста запасов по месторождениям Вольской группы практически неограниченны.

За период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области было предоставлено 11 лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

На основании вышеизложенного данное направление будет развиваться без урона лесному хозяйству, и в целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, будут использоваться, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляются в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории Саратовской области создано большое количество прудов и водохранилищ, которые аккумулируют в себе сток весеннего половодья, а также дождевые паводковые воды, которые затем используются на водоснабжение и орошение. В Левобережной части области пруды и водохранилища являются практически единственным источником водоснабжения населения, что подчеркивает их важное социально-экономическое значение.

Всего на территории области находится более 3000 водохранилищ и прудов, из них 184 водохранилища с объемами более 1,0 млн куб. м, в том числе:

152 водохранилища емкостью от 1 млн куб. м до 5 млн куб. м;

20 водохранилищ емкостью от 5 млн куб. м до 10 млн куб. м;

6 водохранилищ емкостью от 10 млн куб. м до 20 млн куб. м;

6 водохранилищ емкостью свыше 20 млн куб. м.

Прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод по основным водоносным горизонтам (комплексам) в целом по Саратовской области составляют 11364,8 тыс. куб. м/сут. По величине минерализации они распределяются следующим образом:

с минерализацией до 1,0 г/д куб. м – 7998,6 тыс. куб. м /сут.;

с минерализацией 1,0-1,5 г/д куб. м – 322 тыс. куб. м /сут.;

с минерализацией 1,5-10,0 г/д куб. м – 3044,2 тыс. куб. м /сут.

Обеспеченность населения области прогнозными ресурсами подземных вод составляет около 4,38 куб. м в сутки на одного человека, в том числе:

с минерализацией до 1,0 г/д куб. м – 3,08 куб. м /сут.,

с минерализацией 1,0-1,5 г/д куб. м – 0,13 куб. м /сут.,

с минерализацией 1,5-10,0 г/д куб. м – 1,17 куб. м /сут.

Прогнозные ресурсы Сыртовского артезианского бассейна при площади распространения 35,7 тыс. кв. км составляют 4710,0 тыс. куб. м /сут., в том числе пресных подземных вод (с минерализацией до 1,0 г/д куб. м) – 2721,1 тыс. куб. м /сут., слабосоленоватых (с минерализацией 1,0-1,5 г/д куб. м) – 314,9 тыс. куб. м /сут., солоноватых (с минерализацией 1,5-10,0 г/д куб. м) – 1674,0 тыс. куб. м /сут. Средняя величина модуля прогнозных эксплуатационных ресурсов подземных вод (далее – ПЭРПВ) для Сыртовского артезианского бассейна составляет 1,53 л/с кв. км.

Прогнозные ресурсы Северо-Каспийского артезианского бассейна при площади распространения 15,9 тыс. кв. км составляют 909,0 тыс. куб. м /сут., в том числе пресных подземных вод (с минерализацией до 1,0 г/д куб. м) – 6,2 тыс. куб. м /сут., слабосоленоватых (с минерализацией 1,0-1,5 г/д куб. м) – 7,1 тыс. куб. м /сут., солоноватых вод (с минерализацией 1,5-10,0 г/д куб. м) – 895,7 тыс. куб. м /сут. Средняя величина модуля ПЭРПВ для Северо-Каспийского артезианского бассейна составляет 0,66 л/с кв. км.

Территория Саратовской области расположена в пределах трех артезианских бассейнов второго порядка: Приволжско-Хоперского, Сыртовского и Северо-Каспийского. Правобережье приурочено к юго-восточной части Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Восточная граница бассейна проходит по руслу р. Волги. Южная часть Левобережья области

преимущественно расположена в Северо-Каспийском артезианском бассейне, а северная большей частью находится в пределах Сыртовского артезианского бассейна. Граница между бассейнами проходит по линии Красный Кут – Мокроус – Ершов – Дергачи – Озинки.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

По данным на 1 января 2018 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется использование лесов с целью строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений используются лесные участки площадью 51,9 га.

По данным на 1 января 2022 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется использование лесов с целью строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений используются лесные участки площадью 33,1183 га.

### **3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации**

На землях лесного фонда Саратовской области расположено и эксплуатируется большое количество линейных объектов: линии электропередачи, линии связи, газопроводы и трубопроводы. В целях приведения использования лесов для эксплуатации существующих линейных объектов и сооружений на землях лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации организации, эксплуатирующие такие объекты, оформляют договоры аренды лесных участков. Строительство линейных объектов может осуществляться путем оформления в аренду лесных участков либо путем перевода земель лесного фонда в земли иных категорий.

По данным на 1 января 2018 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется деятельность по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на общей площади 253,3 га, на 1 января 2022 года – 239,6485 га.

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.



Лесные участки для научно-исследовательской и образовательной деятельности могут предоставляться на территории всех лесничеств. Устанавливается срок использования лесного участка – 49 лет. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487.

По данным на 1 января 2018 года на землях лесного фонда Саратовской области на правах аренды осуществляется использование лесов для выполнения научно-исследовательской и образовательной деятельности на площади 263,7 га на территории Балаковского и Вязовского лесничеств. По данным на 1 января 2022 года для данного вида использования лесов предоставлено 3,7 га в Вязовском лесничестве.

Данные о наличии на территории лесничеств участков, используемых для проведения образовательной и научно-исследовательской деятельности, приведены в таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1

**Перечень участков, используемых в научно-исследовательских целях**

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер квартала, выдела	Пользователь	Цель
1	2	3	4	5
Вязовское лесничество	Вязовское участковое лесничество	кв.58, выд.8	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	изучение видового состава травянистой растительности на полях питомников и разработка биологически безопасного и эффективного способа и разработка биологически безопасного и эффективного способа

По данным государственного лесного реестра лесные участки предоставлены в пользование ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» общей площадью 3,7 га в Вязовском лесничестве на основании договора аренды лесного участка от 10 июля 2017 года № 351/НИ-од.

Религиозная деятельность на территории лесного фонда не проводится и лесные участки для данного вида деятельности не предоставляются.

В целях использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации на территории области ежегодно выращивается около 7,267 млн шт. посадочного материала.

Оценка потенциала лесов по видам использования по площади разрешенного использования лесов в соответствии с правовым режимом категорий защитных лесов, установленным Лесным кодексом Российской Федерации (таблица 3.9.2).

Зоны планируемого освоения представлены на карте-схеме (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

Таблица 3.9.2

## Оценка потенциала лесов по видам фактического использования

Категория земель, на которых расположены леса	Единица измерения	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ведение сельского хозяйства	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Осуществление рекреационной деятельности	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Заготовка пицевых ресурсов и сбор лекарственных растений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Земли лесного фонда										
Разрешенное использование*	га	540227	540227	581256	581256	581103	540227	581256	581256	581256
Фактическое использование, всего	га	17989,6	563,2	3,7	638,5	10,3	125,1	33,1	239,7	274,2
Земли ООПТ – потенциальное использование	га	26037	121,4	26037	24678				26037	24678

\* В соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств области.

### **3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия Лесного плана Саратовской области**

В приложении № 19 к Лесному плану Саратовской области представлена транспортная доступность лесов и обеспеченность транспортными путями на период действия Лесного плана 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.

На территории области крупнейшая речная артерия страны – Волга пересекается железнодорожной магистралью, соединяющей центр и юг страны с Уралом, Сибирью, Средней Азией и Республикой Казахстан.

Обслуживание грузовых и пассажирских потоков осуществляется Саратовским и Ершовским отделениями Приволжской железной дороги и Ртищевским отделением Юго-Восточной железной дороги.

Густота железнодорожных путей на 10 тыс. кв. км по Саратовской области составляет 228 км (Российская Федерация – 50 км, ПФО – 143 км), по этому показателю регион занимает 16 место среди всех субъектов Российской Федерации.

Особенностью сети железных дорог области является наличие крупных железнодорожных узлов, таких как Саратов, Ртищево, Балашов, Ершов, Сенная, Аткарск, Анисовка.

По территории области проходят крупные федеральные автомагистрали с выходами в северные и центральные районы России, районы Нижнего Поволжья, Казахстана и Средней Азии.

Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 103 км на 1000 кв. км (Российская Федерация – 32 км, Приволжский федеральный округ – 124 км).

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 по лесничествам области составляет от 0,3 км в Саратовском лесничестве до 32,1 км в Пугачевском лесничестве, в среднем по лесничествам области – 8,6 км. В соответствии с приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» норматив лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, составляет для строительства 0,5 км на 1000 га, для реконструкции – 0,6 км на 1000 га. В соответствии с представленными нормативами на территории Саратовской области на землях лесного фонда протяженность лесных дорог для эксплуатации должна составлять 737,2 км.

### **3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Саратовской области**

Оценка экологического потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Саратовской области приведена в приложении № 20 к Лесному плану Саратовской области. В Саратовской области все леса являются защитными и в этой связи средообразующие, водоохраные, защитные, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции лесов являются приоритетными функциями лесов в сравнении с сырьевыми функциями лесов. Низкий уровень лесистости области, засушливый климат делает леса одним из главных элементов экологического каркаса территории.

Экологический потенциал лесов Саратовской области заключается в их возможности функционировать в условиях антропогенной нагрузки без возникновения процессов дигрессии (в том числе необратимой). Характеристика экологического потенциала заключается в оценке природоохраных факторов лесных экосистем. Экологическая функциональность лесов области определяется их значимой экологической функцией, зависящей от величины интенсивности фотосинтеза и соответствующего влияния на состав атмосферы и их важнейшим региональным значением для Саратовской области.

Порядок расчета объема поглощений парниковых газов установлен Методическими указаниями по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденными распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2017 года № 20-р.

Бюджет углерода по всем пулам в лесах Саратовской области с 2009 по 2017 годы существенно уменьшился с 511,4 тыс. т/год до 375,0 тыс. т/год (приложение № 20 к Лесному плану Саратовской области). Прогноз бюджета углерода на последний год периода действия Лесного плана Саратовской области составлен с учетом тенденций изменения поглощения углерода, сложившихся в последние годы. К 2028 году за счет повышения эффективности управления лесами произойдет существенное сокращение потерь углерода от деструктивных пожаров. Также сократятся потери углерода за счет уменьшения доли сплошных рубок в общем объеме рубок (не более 1,5 тыс. га в год). В результате бюджет углерода к 2028 году по сравнению с 2017 годом увеличится и составит по всем пулам 450,7 тыс. т/год (приложение № 20 к Лесному плану Саратовской области).

Кислородопродуктивность оценивалась по методике Белова С.В. (1964). Расчеты годовой фитонцидопродуктивности осуществлялись по методике Полякова А.Н., Ипатова П.Ф., Успенского В.В. (1986). За основу расчетов приняты экспериментальные данные Колесниченко М.В. и Протопопова В.В. Колесниченко М.В. (1976) установил, что лиственные древостои выделяют 2 мг/час фитонцидов на 100 г абсолютно сухих листьев. Протопопов В.В. (1975) при использовании бихроматного метода определения летучих органических веществ установил, что хвойные древостои выделяют 4 мг/час БАВ на 100 г сухой хвои. Активное выделение фитонцидов и других БАВ осуществляется не круглый год, а в вегетационный период (то есть в период со среднесуточной температурой выше +10 С°), средняя продолжительность которого для условий Саратовской области составляет 159 дней. В течение суток выделение фитонцидов происходит в часы активного фотосинтеза, то есть с 7 до 20 часов и составляет около 13 часов. Абсолютно сухой вес листы определялся нами для сосны, березы и осины по таблицам Яновского Л.Н., для липы, дуба – по справочным данным (Молчанов, 1975). Пылепоглощительная способность лесных насаждений зависит от морфологических особенностей листьев (хвои) и от размеров листовой поверхности. Количество пыли, осаждаемой 1 кв. м листы (хвои) бралось из литературных источников (Предложения по созданию защитных лесных насаждений для снижения загрязнения воздуха, почвы и воды вредными отходами производства в условиях Среднего и Нижнего Поволжья, 1987). Количество пылепоглощительных циклов было принято равным 26. Удельное газопоглощение на 100 г сухого веса листы (хвои) бралось из «Предложений по созданию защитных лесных насаждений для снижения загрязнения воздуха, почвы и воды вредными отходами производства в условиях Среднего и Нижнего Поволжья» (1987).

Основная санитарная функция лесных насаждений на территории области – это очищение воздуха от выбросов загрязняющих веществ. Проблема загрязнения атмосферного воздуха остается в числе приоритетных гигиенических проблем, оказывающих непосредственное влияние на здоровье населения, особенно в крупных городах. Основными загрязняющими

веществами на территории Саратовской области являются: взвешенные вещества, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, углеводороды, тяжелые металлы. В 2017 году количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории Саратовской области составило 371,4 тыс. т. Доминирующими в загрязнении атмосферного воздуха являются выбросы от автотранспорта, от деятельности предприятий, относящихся к транспортировке и хранению (трубопроводный транспорт и подземные хранилища газа), предприятий обрабатывающей и добывающей промышленности (доклад о состоянии и об охране окружающей среды Саратовской области в 2017 году).

#### **IV. Цели и задачи Лесного плана Саратовской области, выполнение мероприятий и плановые показатели на период реализации Лесного плана Саратовской области**

##### **4.1. Информация о целях и задачах Лесного плана Саратовской области в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан**

Леса Саратовской области выполняют преимущественно защитные, водоохранные, противозерозивные и рекреационные функции. Сохранение экологического потенциала лесов – одно из основных направлений развития лесного хозяйства области.

Цели Лесного плана Саратовской области:

в экономической сфере – эффективное управление лесным сектором в экономике и эффективное использование, охрана, защита и воспроизводство лесов;

в экологической сфере – сохранение природоохранного потенциала лесов, состоящего из ресурсного потенциала и способности лесов выполнять природоохранные функции, удовлетворяя потребности общества в лесных ресурсах, на основе научно обоснованного, рационального, не истощительного и многоцелевого лесопользования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, с сохранением их биологического разнообразия;

в социальной сфере – рост уровня жизни населения, связанного с лесом, и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

Задачи Лесного плана Саратовской области:

повышение эффективности управления лесным сектором экономики; обеспечение рационального многоцелевого и неистощимого использования лесов;

обеспечение устойчивого развития лесного сектора экономики; обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства лесов; сохранение экологической функции лесов и их биологического разнообразия;

повышение научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного сектора экономики.

Выполнение мероприятий, предусмотренных Лесным планом Саратовской области, направлено на решение определенных в нем задач и достижение поставленных целей, а также будет способствовать достижению стратегической цели социально-экономического развития Саратовской области – повышению качества жизни населения на основе устойчивого сбалансированного развития экономики, формирования потенциала будущего развития и активного участия области в системе международных и межрегиональных обменов.

Перспективы развития:

- повышение лесистости территории Саратовской области;
- воспроизводство высокопродуктивных насаждений с улучшенными наследственными свойствами;
- повышение продуктивности лесов Саратовской области;
- увеличение доли участия ценных древесных пород в составе покрытой лесной растительностью площади;
- сохранение и повышение экологических, средообразующих, природоохранных функций лесов;
- повышение эффективности лесопользования с учетом экологических, средообразующих и природоохранных функций лесов.

#### **4.2. Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов Саратовской области**

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов Саратовской области приведены в приложении № 21 к Лесному плану Саратовской области.

Выполнение планируемых мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, изложенных в соответствующих разделах Лесного плана Саратовской области, позволит сохранить экологический потенциал лесов и повысит их устойчивость к неблагоприятным факторам.

1. Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков – один из первых рисков, вызванных климатическими изменениями. При планировании мероприятий в Саратовской области упор делается на использование целевых пород устойчивых к экстремальным почвенно-климатическим условиям области и применение лесоводственных уходов соответствующих данной зоне. В качестве дополнительной целевой породы в Левобережье области в степной зоне на засоленных почвах в лесокультурном производстве предлагается использовать ясень зеленый (пенсильванский, ланцетный), отличающийся высокой устойчивостью к неблагоприятным экологическим условиям, по сравнению с местными видами.

Ежегодная уборка неликвидной древесины планируется на площади 202,4 га как мера по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений.

2. Риски, связанные с изменениями в видовом (породном) составе лесов, ориентируют область на региональных ООПТ выращивать и, самое главное, применять режимы рубок ухода для формирования устойчивых разновозрастных смешанных насаждений (20 га ежегодно), выявлять места с сильным биологическим загрязнением естественных лесных экосистем ясенем зеленым и кленом ясенелистным (46771,6 га), осуществлять мероприятия по уходу за подростом (15 га ежегодно). При лесовосстановлении главную породу подбирать в строгом соответствии с типологической схемой лесов Саратовской области. Планируется создание ООПТ регионального значения «Долинный комплекс реки Хопер» в Макаровском лесничестве Саратовской области на площади 1606 га.

3. Для снижения опасности увеличения частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами планируется строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), предполагается корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами.

4. Для снижения опасности вспышек массового размножения вредных организмов в лесах увеличить долю инструментального лесопатологического обследования в общем объеме работ по лесопатологическому обследованию лесов на 50 процентов. Как мера предупреждения планируется выращивание смешанных насаждений.

5. С целью минимизации последствий экстремальных погодных явлений в лесах планируется как применение выборочных способов заготовки древесины, применение рубок ухода по технологии формирования разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений, так и оснащение современной специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием.

Все планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов будут иметь большую эффективность при комплексном применении.

**4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации Лесного плана Саратовской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Саратовской области по видам использования лесов**

Перспективные направления использования лесов на период реализации Лесного плана Саратовской области представлены в приложении № 22 к Лесному плану Саратовской области. К видам использования лесов на территории Саратовской области относятся следующие:

заготовка древесины (договора купли-продажи лесных насаждений);



заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;  
заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;  
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;  
ведение сельского хозяйства;  
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;  
осуществление рекреационной деятельности;  
выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;  
создание лесных питомников и их эксплуатация;  
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;  
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;  
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;  
осуществление религиозной деятельности.

создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, в связи с чем использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не планируется.

На 1 января 2022 года предоставлено в использование в аренду 20,572 тыс. га, видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 17,990 тыс. га, создание лесных питомников и их эксплуатация – 10,3 га, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, 274,2 га, а также строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – 239,949 тыс. га, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – 694,017 га.

Древесина, в основном, заготавливается от санитарных рубок лесных насаждений и реализуется для отопления местному населению.

#### **4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения**

Зонирование произведено на основе принципов комплексного природного и экономического районирования, в основе которых лежит выделение целостных природно-хозяйственных систем, специфика которых обусловлена особенностями сочетаний ресурсов и неравномерностью развития производства и отдельных его отраслей в различных частях региона. Зоны планируемого освоения лесов выделены с учетом целевого назначения лесов, их экологической ценности, видов использования лесов и интенсивности их освоения, сведений о центрах освоения лесов (приложение № 1.4 к Лесному плану Саратовской области).

Саратовская область расположена в двух лесорастительных зонах – лесостепной и степной. На территории области выделены три зоны планируемого освоения лесов: Правобережная, Приволжская и Заволжская.

Основаниями для выделения зон приняты:

схема территориального планирования Саратовской области, утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 30 апреля 2021 года № 314-П;

данные по объемам и интенсивности фактического использования лесов в разрезе лесничеств и участковых лесничеств;

перспективы интенсивности освоения лесов для организации использования лесов.

В соответствии с действующим законодательством на территории области:

запрещена: переработка древесины и иных лесных ресурсов;

разрешены: заготовка древесины; заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

Приоритетные виды использования лесов по зонам их планируемого освоения приведены в таблице 4.4.1.

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

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

По рекреационному пользованию в Правобережной зоне планируется ежегодно увеличивать площадь использования для рекреационных целей в зоне на 10-25 га.

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»).

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений в Правобережной зоне осуществляется на площади 18,7 га и сосредоточено, в основном, на территории Базарно-Карабулакского, Вязовского и Балашовского лесничеств и связано с эксплуатацией прудов.

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.

Древесина, в основном, заготавливается от рубок ухода за лесом и реализуется для отопления местному населению. В Заволжской зоне осуществляется предоставление лесных участков для ведения охотничьего хозяйства (участки предоставлены в аренду площадью 814 га в 2018 году на территории Пугачевского лесничества).

Таблица 4.4.1

**Приоритетные 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. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
	5. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений
	6. 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
	3. Ведение сельского хозяйства

Предоставление в рекреационное пользование лесных участков в этой зоне запланировано на площади 10-20 га ежегодно. Предлагается разместить зоны отдыха, туристические базы, 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.

На территории Пугачевского лесничества все большее развитие имеет предоставление участков для ведения сельского хозяйства (2014 году площадь предоставленных участков составила 79 га).

В Приволжскую зону входят лесничества: Балаковское, Марксовское, Саратовское, Усовское, Энгельское, Красноармейское и ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский». В эту зону отнесены лесничества, расположенные по бассейну р. Волги, общей площадью лесного фонда 165,6 тыс. га, 17 процентов которого относятся к лесопарковым зонам. В настоящее время здесь осуществляется, в основном, рекреационное использование лесов на площади 490 га, ведение охотничьего хозяйства на площади 3058 га.

Лесным планом Саратовской области проектируется ежегодное освоение территорий под рекреацию на площади около 25 га. Планируется до 2028 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 санаторно-курортных и оздоровительных учреждений возможно в Гагаринском, Марксовском и Хвалынском районах, где уже существуют подобные объекты («Черемшаны-1», «Черемшаны-2», «Родник» – в Хвалынском районе, «Волжские дали» – в Гагаринском районе, «Чардым» – в Воскресенском районе, «Нива», «Ландыш» – в Марксовском районе).

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.

Каждая из трех зон планируемого освоения лесов Саратовской области разделена на три подзоны по интенсивности освоения лесов. В качестве критерия оценки интенсивности освоения лесов участков лесничеств, входящих в одну зону, использовался показатель доли лесов участкового лесничества, переданных в аренду по всем видам использования лесов.

К подзоне со средней интенсивностью освоения отнесены участковые лесничества, в которых доля лесов, предоставленных в аренду, находится в интервале – среднее значение данного показателя  $\pm$  стандартное отклонение. Участковые лесничества с более высокими значениями показателя отнесены к подзоне интенсивного освоения, участковые лесничества с более низкими значениями показателя отнесены к подзоне слабого освоения.

В целях обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования древесины в Саратовской области проведено зонирование территории с выделением зон местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд), для субъектов малого и среднего предпринимательства, инвестиционных проектов, государственных и муниципальных нужд для удовлетворения (таблица 4.4.2).

Таблица 4.4.2

### Зоны потребления древесины в лесах Саратовской области

Наименование зоны	Лесничества, входящие в зону
Зона местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд), для субъектов малого и среднего предпринимательства, инвестиционных проектов, государственных и муниципальных нужд	Аркадакское, Аткарское, Базарно-Карабулакское, Балашовское, Балтайское, Вольское, Вязовское, Екатериновское, Калининское, Макаровское, Новобурасское, Петровское, Лысогорское, Романовское, Черкасское, Ширококарамышское, Хвалынское, Балаковское, Марковское, Саратовское, Усовское, Энгельское, Красноармейское, Дьяковское, Ершовское, Пугачевское
Зона потребления древесины для субъектов малого и среднего предпринимательства, инвестиционных проектов, государственных и муниципальных нужд	Аркадакское, Аткарское, Базарно-Карабулакское, Балашовское, Балтайское, Вольское, Вязовское, Екатериновское, Калининское, Макаровское, Новобурасское, Петровское, Лысогорское, Романовское, Черкасское, Ширококарамышское, Хвалынское, Балаковское, Марковское, Саратовское, Усовское, Энгельское, Красноармейское, Дьяковское, Ершовское, Пугачевское

#### 4.5. Информация о планируемом развитии

**лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов**

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесная инфраструктура для планируемых видов использования лесов имеется, дополнительно строительство не требуется.

#### **4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия Лесного плана Саратовской области (в разрезе лесничеств)**

В приложении № 23 к Лесному плану Саратовской области приведены сведения о планируемом предоставлении участков для ведения вышеуказанных видов деятельности на период 2019-2028 годов.

Основные площади планируется предоставлять для следующих видов деятельности: заготовка древесины – 29456,6 га, осуществление рекреационной деятельности – 495 га, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 595 га, ведение сельского хозяйства – 92,5 га, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – 83 га, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – 200 га. Другие виды деятельности представлены незначительными величинами.

Прогноз составлен на основании сложившейся практики предоставления лесных участков по видам использования и региональной специфики ведения лесного хозяйства.

#### **4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов Саратовской области**

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 природной пожарной опасности лесных участков области применяется шкала, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса (I и II классы) занимают 18,2 процента площади. Средневзвешенный показатель степени пожарной опасности лесов составляет 2,9. Распределение лесов Саратовской области по классам пожарной опасности представлено в таблице 4.7.1 и на карте-схеме распределения лесов по классам пожарной опасности (приложение № 1.5 к Лесному плану Саратовской области).

Таблица 4.7.1

#### **Распределение земель лесного фонда Саратовской области по классам пожарной опасности (на 1 января 2022 года)**

<b>Классы пожарной опасности</b>	<b>Площадь (тыс. га)</b>	<b>Процент данного класса к общей площади лесов</b>
I	86,9	12,9
II	35,6	5,3
III	415,9	61,8
IV	96,5	14,3
V	38,2	5,7

Плановые объемы мероприятий по охране лесов от пожаров на период действия Лесного плана Саратовской области рассчитаны исходя из нормативов, утвержденных приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов». Противопожарное обустройство лесов состоит из комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения очагов пожаров в лесу, на своевременное их обнаружение, оповещение и оперативное тушение, а также ликвидацию их последствий. Распределение зон охраны лесов от пожаров представлено на карте-схеме распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами (приложение № 1.6 к Лесному плану Саратовской области).

В настоящий момент на территории области имеется 2 пожарные наблюдательные вышки, 1 наблюдательный пункт и 19 видеокамер, установленных на вышках сотовой связи. Кроме того, в целях обеспечения мониторинга пожарной опасности ежегодно утверждаются маршруты наземного патрулирования лесов. В целях оперативного обнаружения лесных пожаров также используется система ИСДМ-Рослесхоз. Большое значение имеет разъяснительная работа среди населения об охране лесов от пожаров.

На предстоящий период планируется организация сети наблюдения путем создания автоматизированной системы слежения за возгораниями на территории лесного фонда области.

Распределение лесов по классам пожарной опасности и плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов Саратовской области указаны в приложении № 24 к Лесному плану Саратовской области.

Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, не планируется Лесным планом Саратовской области в связи с тем, что в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 января 2022 года № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 5 августа 2020 года № 753» площадь земель лесного фонда Саратовской области относится к зонам наземного мониторинга.

На территории области имеются посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов:

международный аэропорт «Гагарин» (51°71'85,4" с.ш., 46°17'00,38" в.д., 410532 Саратовская область, г. Саратов, с. Сабуровка, тер. Аэропорт Гагарин), для ВС ИЛ-18, 76, 114, АН-12, 24, 26, 72, 74, 148, Ту-134, 154, 204, 214, Як-40, 42, RRJ-95, А-318, 319, 320, 321, В-737(300W, 400, 500, 600, 600W, 700, 700W, 800, 800W, 900/900W), В-757 (200, -200PF, 300), В-767 (200, 200ER, 300ERW, 300F), CRJ-100, 200, EMB-135, 135BJ, 145, 170, 175, 190, 195, Bombardier Challenger 300, 350, 600, 601, 604, 605, 850, Global 5000, 6000, Global Express, BD-700, Dornier-328; L-410, Falcon-7X, 10, 100, 20E, 200, 50EX, 900B, 900EX, 900EX Easy, 900C, 900DX, 2000, 2000EX, 2000DX, 2000LX, Gulfstream-4, 5, 100, 150, 200, 280, 350, 450, 500, 550, 650, Hawker-

400, 750, 800, 850, 900, 1000, 4000, 125-700, Learjet-25D, 31, 35, 400XR, 45, 45XR, 55, 60, 85, Piper PA-30B-160 (PA-32R-301, PA-42-1000, PA-46-350, PA-46-500TP). ВС третьего и четвертого класса и вертолеты всех типов. Несущая способность аэродромных покрытий допускает выполнение регулярных операций В767-300ER;

аэроклуб Саратов-Дубки (XWSD), (51°38'58,77"С.Ш., 46°03'27,18"В.Д., г. Саратов), для вертолетов Ми-8, Ми-26.

На данных аэродромах имеются пункты заправки авиационными горюче-смазочными материалами.

Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не планируются в связи с тем, что на территории области имеются лиственные насаждения, имеющие низкий класс пожарной опасности, и хвойные насаждения (имеющие высокий класс пожарной опасности). Смешанные насаждения, требующие проведения работ по снижению природной пожарной опасности отсутствуют. В приложениях № 10 и 25 к Лесному плану Саратовской области указаны объемы мероприятий по защите лесов, в том числе в рамках снижения природной пожарной опасности путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Проведение работ по гидромелиорации проводится в лесах с повышенной влажностью почв. На территории области такие леса отсутствуют.

Создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120-130 м и 30-50 м не планируется, так как область является малолесным регионом, поэтому вырубка лесных насаждений вокруг населенных пунктов, вокруг которых предусмотрены данные разрывы, негативно оценивается местным населением. Создаваемые в настоящее время лесные насаждения – смешанные по составу с включением буферных рядов из лиственных пород.

Контролируемый отжиг не планируется в связи с запретом на проведение данного мероприятия во время пожароопасного периода. Вне данного периода контролируемый отжиг проводить невозможно по природно-климатическим особенностям области.

Прокладка просек на землях лесного фонда в соответствии с Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 на территории лесного фонда области за период с 2019 по 2022 годы выполнена в объеме 319,5 км, с 2023 по 2028 годы прокладка просек не планируется, так как ширина просек, указанных в пункте 3 части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливается в пределах от 10 до 100 м. В связи с тем, что область является малолесным регионом, прокладка противопожарных просек не требуется, в качестве лесопожарных просек используются лесохозяйственные просеки шириной 4 м. На землях иных категорий не запланирована в связи с тем, что приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 прокладка просек не осуществляется на территории государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников.



Прочистка просек (шириной от 10 до 100 м) на землях лесного фонда на территории области с 2023 по 2028 годы не планируется в виду отсутствия на территории земель лесного фонда таких просек.

Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения не планируется в связи с отсутствием в лесах области достаточного количества естественных водоемов и мест для создания искусственных водоемов, обеспеченных водой в пик пожароопасного сезона. В связи с дефицитом атмосферной и грунтовой влаги данные водоемы пересыхают, поэтому устройство таких водоемов и подъездов к ним нецелесообразно.

Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения: в соответствии с Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174, на территории лесного фонда области необходимо обеспечить выполнение данных работ исходя из количества имеющихся пожарных водоемов. В настоящий момент на землях лесного фонда имеется 71 пожарный водоем. Таким образом, необходимо обеспечить ежегодное выполнение указанных работ в количестве 71 шт.

Устройство лиственных опушек не планируется, так как в Саратовской области, в основном, преобладают лиственные леса естественного происхождения. Доля площади хвойных насаждений составляет всего 13,3 процента. Хвойные насаждения представлены, в основном, лесными культурами. Сформированные предыдущими поколениями лесоводов хвойные насаждения, в основном, чистые по составу. Создаваемые в настоящее время молодняки имеют смешанный состав (в основном 8 ед. сосны и 2 ед. лиственных пород). В таких насаждениях устройство лиственных опушек можно осуществить только путем полной вырубki хвойных деревьев с дальнейшей посадкой лиственных лесных культур, что крайне негативно скажется на качестве окружающей среды проживания граждан.

Проведение реконструкции насаждения обосновано в смешанных насаждениях с долей лиственных пород не менее 5 единиц. В таком случае рубка не приведет к ослаблению насаждения и снижения его полноты ниже критической отметки (0,3), когда насаждение переходит в категорию редины. Такие насаждения вдоль границ с населенными пунктами отсутствуют, поэтому проводить их реконструкции не представляется возможным.

#### **4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов Саратовской области**

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается посредством защиты лесов от вредных организмов, а также от негативного воздействия на леса и выполнением санитарных требований к использованию лесов.

Росту численности и образованию очагов стволовых, 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 средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами и санитарно-оздоровительных мероприятий).

Основной задачей эффективной борьбы с вредителями и болезнями леса является своевременное обнаружение очагов вредных организмов при проведении лесопатологических обследований и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий. При проведении лесопатологических обследований необходимо уделить особое внимание очагам зеленой дубовой листовёртки, непарного шелкопряда, рыжего соснового пилильщика, соснового подкорного клопа, а также очагам корневой губки.

Показатели выполнения мероприятий по защите лесов рассчитаны на основании информации, указанной в форме 10-ОИП «Раздел 2. Сведения о повреждении и гибели лесов» на 1 января 2018 года. В соответствии с данной формой в лесном фонде области имеется 22972,5 га поврежденных и погибших лесных насаждений. В соответствии с реестром лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Саратовской области по состоянию на 1 марта 2018 года, предоставленного филиалом ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Саратовской области», из данных насаждений требуют проведения сплошной санитарной рубки – 4578,1 га, уборки неликвидной древесины – 1493,8 га, уборки аварийных деревьев – 1,2 га. Оставшиеся насаждения на площади 16899,4 га будут пройдены выборочными санитарными рубками. В целях равномерного распределения расходов средств объем данных работ равномерно распределен на планируемый период. Таким образом, к 2028 году все погибшие и поврежденные насаждения будут охвачены санитарно-оздоровительными мероприятиями.

Кроме того, в целях увеличения объемов разработки и вовлечения в хозяйственный оборот насаждений погибших и поврежденных, в том числе и от пожаров, данные участки будут предоставлены для реализации механизма компенсационного лесовосстановления (лесоразведения, пункт 4.10).

В целях обоснования назначения и проведения планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий ежегодно потребуется проведение лесопатологических обследований на площади 3500 га.

В городских лесах Саратовской области кроме уборки неликвидной древесины планируются работы по очистке лесных насаждений от захламленности (от строительного, бытового и иного мусора).

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов Саратовской области указаны в приложении № 25 к Лесному плану Саратовской области.

#### 4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

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.

Имеющиеся в области объекты лесного семеноводства позволяют заготавливать семенной материал двух основных целевых пород – сосны обыкновенной и дуба черешчатого. В 2022 году объекты лесного семеноводства Саратовской области представлены 208 плюсовыми деревьями, 38,8 га постоянными лесосеменными участками, в том числе 38,8 га аттестованы, 33 га лесосеменными плантациями, в том числе 16,0 га аттестованы, 6 га архивов клонов плюсовых деревьев. На территории области действует 10 лесных питомников, общей площадью 129,6 га, в том числе продуцирующая площадь – 76,35 га. На два лесных питомника площадью 30,2 га имеются рабочие проекты организации лесных питомников. Агрохимические очерки, а также обследования на наличие фитозаболеваний и повреждений энтомовредителями на лесные питомники отсутствуют.

Таблица 4.9.1

#### Лесные питомники Саратовской области

№ п/п	Наименование питомника	Местоположение	Координаты местоположения		Площадь питомника (га)	
			широта	долгота	общая	продуцирующая
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аткарский	Аткарское лесничество, Аткарское участковое лесничество, кв. 79, выд. 11	51,9236	45,0958	9,0	9,0
2.	Балашовский	Балашовское лесничество, Падовское участковое лесничество, кв. 19, выд. 26, кв. 22, выд. 6	51,699	43,292	10,4	4,65
3.	Балтайский	Балтйское лесничество, Балтайское участковое лесничество, кв. 103, выд. 12	52,4553	46,6812	5,5	3,4
4.	Вольский	Вольское лесничество, Городское участковое лесничество, кв. 66, выд. 10	52,0849	47,3159	14,0	4,2
5.	Вязовский	Вязовское лесничество, Вязовское участковое лесничество, кв. 58, выд. 11	51,8043	45,7609	10,0	8,5

6.	Красноармейский	г. Красноармейск	51,0248	45,7194	0,5	0,5
		ул. 1 Мая				
7.	Макаровский	Макаровское лесничество, Макаровское участковое лесничество, кв. 78а, выд. 1	52,1821	43,284	12,0	3,0
8.	Новобурасский	Новобурасское лесничество, Новобурасское участковое лесничество, кв. 140, выд. 15	52,1396	46,0354	38,0	17,6
9.	Черкасский	Черкасское лесничество, Черкасское участковое лесничество, кв. 55а, выд. 1	52,4873	47,0804	13,0	13,0
10.	Широко- карамышский	Ширококарамышское лесничество, Ширококарамышское участковое лесничество, кв. 66, выд. 4	51,3105	45,0171	17,2	12,5
<b>Всего:</b>					<b>129,6</b>	<b>76,35</b>

Лесные питомники оснащены специализированным лесохозяйственным оборудованием (сеялки, мульчирователи, выкопочные скобы и др.), а также сельскохозяйственным оборудованием (плуги, культиваторы, бороны и другое) с долей износа 75-100 процентов. В целях увеличения эффективности выращивания посадочного материала необходимо обновление используемой техники и оборудования.

На территории области действует одна шишкосушилка производительностью 100 т, имеющая оборудование для переработки шишек и обескрыливания семян.

Сбор семян производится с целью и в объемах, достаточных для выращивания посадочного материала необходимого количества для покрытия потребностей собственного лесокультурного производства. Сбор семян лесных растений для воспроизводства лесов производится с объектов лесного семеноводства, а также в нормальных насаждениях, имеющих высокую продуктивность и устойчивость. Преимущественно сбор лесных семян проводится вручную с поверхности почвы либо автотракторной техники. Подъемники и лестницы не используются.

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

Резерв семян создается из семян сосны обыкновенной с учетом потребности в семенах для обеспечения посева в течение двух лет. Резерв семян сосны обыкновенной хранится в специальном складе лесных семян, расположенном на территории Базарно-Карабулакского лесничества, где также расположена единственная в области шишкосушилка.

В приложении № 26 к Лесному плану Саратовской области представлены сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения Саратовской области.

**4.10. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства, включая проведение агротехнических и лесоводственных уходов; по заготовке семян лесных растений, в том числе для формирования страховых фондов семян и семян с улучшенными наследственными свойствами; по выращиванию посадочного материала, в том числе из семян с улучшенными наследственными свойствами; по лесовосстановлению, включая проведение агротехнических уходов за лесными культурами, создание лесных культур посевным и посадочным материалами с улучшенными наследственными свойствами, а также по лесоразведению и уходу за лесами**

Основная ставка на искусственное лесовосстановление в прошлом была оправдана наличием огромного лесокультурного фонда из прогалин (30-35 тыс. га) и запасом земель, переведенных из категории земель сельскохозяйственного назначения (эродированные непродуктивные пашни и не востребуемые выгоны) в земли лесного фонда (в лесные земли).

Объем работ по лесовосстановлению на предстоящий период действия Лесного плана Саратовской области рассчитан в соответствии с формой 12-ГЛР «Распределение земель, не занятых лесными насаждениями (непокрытых лесной растительностью), и нелесных земель по способам лесовосстановления и лесоразведения» на 1 января 2022 года.

На землях лесного фонда на территории Саратовской области имеются земли, доступные для комбинированного лесовосстановления в объеме 100 га. Из них в 2022 году комбинированное лесовосстановление проведено на площади 50 га, в 2023 запланировано проведение комбинированного лесовосстановления на площади 50 га. По итогу работы 2023 года объем комбинированного лесовосстановления будет исчерпан. Взамен убывающему объему комбинированного лесовосстановления с 2024 года будет проводиться лесоразведение на равной площади, 50 га ежегодно.

Дефицит лесокультурного фонда по большинству лесничеств в настоящее время требует пересмотра концепции по воспроизводству лесов. Приоритетным направлением на планируемый период действия лесного плана Саратовской области становится повышение качества и эффективности проводимых работ, которые отражаются на приживаемости создаваемых лесных культур и их сохранности, а не объем работ по лесовосстановлению. Для сохранения создаваемых лесных насаждений вводятся такие работы как лесоводственные уходы, в целях борьбы с нежелательной древесно-кустарниковой растительностью на участках, вышедших из-под сплошных рубок. Увеличение работ по воспроизводству лесов без увеличения мероприятий по сохранению создаваемых насаждений приведет к их гибели, так как Саратовская область расположена в зоне рискованного земледелия, и, как следствие, это приведет к неэффективному расходованию бюджетных средств.

Кроме того, запланированы агротехнические и лесоводственные уходы за лесосеменными участками, плантациями и архивами клонов, что несомненно повысит наследственные свойства и качество заготавливаемого посевного материала, что в дальнейшем отразится положительным образом на качестве создаваемых лесных культур.

Приоритет способов лесовосстановления устанавливается в следующем порядке:

- искусственное;
- содействие естественному возобновлению;
- комбинированное.

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 лесных культур.

Содействие естественному возобновлению лесов проводится преимущественно путем минерализации почвы (60 процентов) на лесных участках, примыкающих к насаждениям, в целях обеспечения всходов семян лесных растений. Вторым способом содействия (40 процентов) является уход за составом на участках, зарастающих второстепенными порослевыми породами, затеняющих главные породы.

Объем работ по лесовосстановлению в каждом лесничестве ежегодно уточняется. При этом на вырубках, гарях и иных бывших под лесом землях осуществляется восстановление лесов в первую очередь.

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. Агротехнические уходы планируются исходя из их двукратного проведения на площадях, занятых однолетними лесными культурами. Увеличение кратности уходов приводит к полному удалению травяного полога на примыкающих к сеянцам участках, что приводит к их гибели из-за ожогов корневой шейки в засушливые периоды (август-сентябрь). В каждом конкретном случае количество и частота уходов должны определяться исходя из реальной потребности в них.

При инвентаризации несомкнувшихся лесных культур одно- и трехлетнего возраста, проведенной в 2017-2018 годах было обследовано 3150 га лесных участков, из них приживаемость менее 85 процентов была выявлена на площади 3030 га, что составляет 96 процентов обследуемой площади. В целях увеличения приживаемости создаваемых лесных насаждений при ежегодном объеме искусственного лесовосстановления 740 га планируемые объемы по дополнению лесных культур составят порядка 710 га в год.

В питомниках Саратовской области выращивается посадочный материал хвойных, лиственных пород и кустарников: сосны обыкновенной, лиственницы сибирской, ели европейской, ясеня, кленов, дуба, березы, липы и других. Основная часть посадочного материала представлена сеянцами двухлетнего возраста с открытой корневой системой. Выращиванием наиболее разнообразного ассортимента посадочного материала, в том числе саженцев занимаются в питомниках Аткарского и Новобурасского лесничеств.

Для реализации Федерального закона от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» в целях компенсационного лесовосстановления будут предоставлены лесные участки, погибшие от пожаров в Лысогорском муниципальном районе области, на территории Лысогорского и Ширококарамышского лесничеств на площади 2126,2 га (по состоянию на 1 января 2018 года). При необходимости могут быть предоставлены иные лесные участки и в других лесничествах.

Лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, за период 2015-2018 годов было вырублено 197,0 га. Средний годовой объем указанных рубок составляет 49,25 га. Данный объем с небольшим увеличением по 50 га в год запланирован на период действия Лесного плана Саратовской области и приводится в приложении № 27 к Лесному плану Саратовской области.

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению указываются в приложении № 27 к Лесному плану Саратовской области.

## **V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение**

### **5.1. Структура органа государственной власти Саратовской области в области лесных отношений**

На основе имеющегося зонирования территории по освоению лесов и схемы территориального планирования Саратовской области, утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 30 апреля 2021 года № 314-П, на землях лесного фонда в Саратовской области существует региональная система ведения лесного хозяйства.

В соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Саратовской области от 8 октября 2013 года № 537-П министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (далее – министерство) является исполнительным органом области, наделенным полномочиями и осуществляющим функции в сфере охраны окружающей среды, изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности, реализации отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, переданных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, а также полномочий в области лесных отношений в соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации.

Юридический адрес министерства: 410012, г. Саратов, ул. Университетская, д. 45/51. Место нахождения министерства: 410012, г. Саратов, ул. Университетская, д. 45/51; 410005, г. Саратов, ул. 1-я Садовая, д. 131а.

Министерство является правопреемником министерства лесного хозяйства Саратовской области и комитета охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области.

В области лесных отношений осуществляют функции следующие управления и отделы министерства, должности которых финансируются за счет субвенций из федерального бюджета: управление лесного хозяйства, в которое входят: первый заместитель министра – начальник управления лесного хозяйства (1 ед.), первый заместитель начальника управления лесного хозяйства (1 ед.), отдел лесовосстановления, охраны и защиты лесов (11 ед.), отдел федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны (9 ед.), отдел использования лесов и государственной экспертизы (5 ед.), отдел государственного лесного реестра (4 ед.).

Общее штатное количество должностей в министерстве – 104 ед., из них 52 ед. осуществляющих полномочия в сфере лесного хозяйства за счет субвенций из федерального бюджета.

В сфере реализации переданных полномочий в области лесных отношений на момент принятия Лесного плана Саратовской области осуществляют деятельность следующие государственные учреждения:

государственное казенное учреждение Саратовской области «Саратовское областное лесничество»;

государственное автономное учреждение «Аткарский лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Балашовский лесхоз»;

областное государственное учреждение «Балтайский лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Вольский лесхоз»;

областное государственное учреждение «Вязовский учебно-опытный лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Калининский лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Красноармейский лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Лысогорский лесхоз»;

государственное автономное учреждение Саратовской области «Макаровский лесхоз»;

государственное автономное учреждение Саратовской области «Заволжский лесхоз»;

областное государственное учреждение «Пугачевский лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Романовский лесхоз»;

областное государственное учреждение «Саратовский лесхоз»;

государственное автономное учреждение «Черкасский лесхоз»;

областное государственное учреждение «Энгельсский лесхоз»;

государственное автономное учреждение Саратовской области «Новобурасский межрайонный лесопитомник»;

государственное автономное учреждение Саратовской области «Петровсклес»;

государственное автономное учреждение Саратовской области «Саратовская межрайонная лесосеменная станция»;

Структура органа государственной власти Саратовской области в области лесных отношений и подведомственных учреждений с количеством штатных и фактически занятых единиц представлена в приложении № 29 к Лесному плану Саратовской области.



**5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями**

Министерство и приведенные в разделе 5.1 подведомственные учреждения, а также иные хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность в сфере лесного хозяйства, имеют необходимые для выполнения всего комплекса работ по управлению лесами, их охране, защите и воспроизводству ресурсы (технику, оборудование, материалы) и соответствующее кадровое обеспечение. Управление лесного хозяйства министерства и управленческий аппарат государственного казенного учреждения Саратовской области (далее – ГКУ СО) «Саратовское областное лесничество», а также Саратовское лесничество располагаются в здании, расположенном по адресу: 410012, г. Саратов, ул. Университетская, д. 45/51. Остальные 24 лесничества размещены в районах области, местонахождение большинства которых совпадает с расположением контор специализированных лесохозяйственных учреждений, выполняющих мероприятия по охране, защите, лесов (далее – лесохозяйственные учреждения).

Все лесохозяйственные учреждения на праве оперативного управления имеют следующее областное имущество: административные здания, складские и производственные помещения, гаражи, мастерские, деревообрабатывающие цеха и иные помещения, лесохозяйственную технику (лесопожарную, лесозаготовительную и лесокультурную), находящиеся в центральных комплексах, а также на производственных участках. Информация о наличии и потребности в лесохозяйственной технике лесохозяйственных учреждений приводится в таблице 5.2.1. Информация о наличии и потребности в лесопожарной технике приводится в таблице 5.2.2.

Таблица 5.2.1

**Информация о наличии и потребности в лесохозяйственной технике и оборудовании**

<b>Вид основной лесохозяйственной техники</b>	<b>Количество (шт.)</b>	<b>Нормативное (минимальное) количество (единиц)</b>	<b>Потребность в технике (шт.)</b>
Состав лесохозяйственной техники, всего:	76	-	-
трактор на колесном шасси	54,0	-	-
трактор на гусеничном шасси	22,0	-	-
Состав лесохозяйственного оборудования, всего:	111,0	60,0	-

агрегат для посадки семян и саженцев / посева семян	24,0	25,0	-
плуг	11,0	9,0	-
агрегат для проведения агроуходов за лесными культурами	41,0	9,0	-
почвообрабатывающее орудие	6,0	7,0	1
оборудование для лесоводственного ухода	2,0	10,0	8
ручные орудия труда	27,0	-	-

Таблица 5.2.2

### Информация о наличии и потребности в лесопожарной технике

Вид лесопожарной техники	Количество (шт.)	Нормативное (минимальное) количество (единиц)	Потребность в технике (шт.)
Автомобиль патрульный лесопожарный (малый лесопатрульный комплекс) – грузопассажирский автомобиль на базе полноприводного шасси общей массой до 3,5 т (АПЛ)	24,0	24,0	-
Автомобиль пожарный (лесопожарный) – пожарная автоцистерна (АЦЛ)	25,0	13,0	12
Трактор на гусеничном или колесном шасси, конструктивно предназначенный для локализации и тушения лесных пожаров (ТЛП)	2,0	2,0	-
Автомобиль грузовой на базе полноприводного шасси грузоподъемностью от 1,5 до 6 т (АГ2)	25,0	25,0	-
Автомобиль пассажирский или грузопассажирский на базе полноприводного шасси общей массой до 3,5 т с возможностью транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением (АГП1), а также АГП2	23,0	23,0	-
Вездеход (мотовездеход) возимый (авиатранспортабельный) общей массой до 0,6 т в комплекте с транспортным прицепом (ВМ)	16,0	23,0	7
Лодка моторная грузоподъемностью не менее 0,4 т с подвесным мотором (ЛМ)	5,0	5,0	-
Трактор на гусеничном или колесном шасси, конструктивно предназначенный для проведения бульдозерных работ с тяговым классом 30 кН и более (бульдозер) (ТБ)	2,0	2,0	-
Трактор универсальный или общего назначения на гусеничном или колесном шасси (Т)	23,0	23,0	-

Почвообрабатывающее устройство – плуг лесопожарный (навесное почвообрабатывающее орудие) или почвообрабатывающее орудие активного типа (грунтомет, щелепрокладыватель и аналоги) для трактора (Пл)	23,0	23,0	-
Прицепной модуль – прицепное оборудование для трактора или автомобиля (модуль с пожарным оборудованием, прицепная пожарная цистерна, модуль с водоподающим оборудованием и емкостью для воды и другое) (МП)	23,0	23,0	-
Седелный тягач с полуприцепом (трал) для транспортировки гусеничной и специальной техники массой от 10 до 30 т (СТП)	2,0	2,0	-

Основные фонды лесхозов и лесничеств приобретались преимущественно до 2006 года, частично в 2012 году и имеют высокую степень износа, что свидетельствует о том, что на планируемый период необходимо их обновление. Так как в Саратовской области лесхозами проводятся только рубки ухода и санитарные рубки, в ходе которых получается низкотоварная древесина, а при выполнении государственных заданий по охране, защите и воспроизводству лесов, финансируются только мероприятия и заработная плата, то обновление основных средств затруднительно. Саратовская область относится к малолесным регионам, где все леса имеют только защитное назначение, следовательно лесопромышленный комплекс в регионе отсутствует, и наличие существенных инвестиционных проектов в лесах на планируемый период не ожидается. Для дальнейшего эффективного выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводства лесов требуется государственная поддержка, а также реформирование существующей системы лесхозов.

Планируемая модернизация имеющихся мощностей по переработке древесины, прежде всего, в части использования мелкотоварной древесины, а также внедрение машин нового поколения в лесозаготовительном производстве с учетом имеющегося развития овощеводства на территории области и строительной индустрии, что потребует древесину для производства тары и поддонов разнообразной спецификации, позволит лесхозам развивать переработку низкотоварной древесины и повысить свои доходы от ее реализации. Также планируется увеличение объемов поставки древесины за пределы области на существующие производства древесно-стружечных, цементно-стружечных и ориентировано-стружечных плит в Ростовскую и Волгоградскую области, а также производство колотых дров, древесного угля и других видов древесного топлива в пределах области. Штатная и фактическая численность министерства и его подведомственных учреждений, осуществляющих деятельность в области лесных отношений, приводится в приложении № 29 к Лесному плану Саратовской области. Существующее кадровое обеспечение для ведения лесного хозяйства, возрастная и образовательная характеристики министерства и его подведомственных учреждений приводится в таблице 5.2.3.

**Кадровое обеспечение  
для ведения лесного хозяйства, возрастная и образовательная характеристики**

Фактическая численность	Распределение кадрового состава (в процентах от фактической численности)										Ежегодная прогнозируемая потребность									
	Стаж работы в лесном хозяйстве (лет)				Возраст (лет)		Гендерное распределение							Образование						
	до 5	5-15	свыше 15		до 30	31-50	51-60	свыше 60	муж.	жен.	высшее профильное	высшее	среднее специальное	среднее специальное	среднее специальное	прочее	ИТР	рабочие		
	Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (только в сфере лесного хозяйства)																			
49	23	57	20		20	84	12	4	57	63	73	27						3		
	ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»																			
187	22	23	55		8	38	40	14	69	31	46	19		8		27			31	1
	Лесохозяйственные учреждения																			
559	47	29	24		7	46	39	8	80	20	12	7		12		29		40	10	30

В лесах, расположенных на землях особо охраняемых территорий, лесохозяйственную деятельность осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Хвалынский», расположенное по адресу: 412787, Саратовская область, г. Хвалынский, ул. Октябрьская, 2«б», которое имеет необходимое для выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов материальные ресурсы. Штатная и фактическая численность федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Хвалынский» составляет 114 ед., при этом имеющих высшее образование – 41 ед.

Филиал федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» – «Центр защиты леса Саратовской области» (далее - филиал) образован в соответствии с приказом федерального государственного учреждения «Российский центр защиты леса» от 20 августа 2002 года № 134 в результате реорганизации «Саратовской станции по борьбе с вредителями и болезнями леса». Основным предметом деятельности филиала является обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Рослесхоза в области защиты и воспроизводства лесов. Филиал имеет необходимые для выполнения своих функций материальные ресурсы.

В состав филиала входят три отдела, обеспечивающие основные направления его деятельности:

- отдел защиты леса и лесопатологического мониторинга;
- информационно-аналитический отдел;
- отдел «Саратовская лесосеменная станция».

В зону обслуживания филиала входят земли лесного фонда Саратовской области. Штатная численность филиала составляет 26 человек.

### **5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности**

Организация предоставления в границах земель лесного фонда лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, возложена на министерство.

В соответствии с действующим лесным законодательством лица, использующие леса на праве аренды и постоянного (бессрочного) пользования, обязаны в установленном порядке разработать и предоставить в министерство проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы; ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию, а также в установленные сроки представлять отчеты об использовании лесов, об охране лесов от пожаров, о защите лесов, об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, о воспроизводстве лесов и лесоразведении.

В таблице 5.3.1 приведена информация об использовании лесов в Саратовской области.

## Информация об использовании лесов в Саратовской области

Вид использования лесов	Количество договоров (шт.) (на 1 января 2018 года)	Площадь лесных участков (га) (на 1 января 2018 года)	Количество договоров (шт.) (на 1 января 2022 года)	Площадь лесных участков (га) (на 1 января 2022 года)
1	2	3	4	5
<b>Предоставлено в аренду</b>				
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1	186,9	3	274,2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	-	1	694,0169
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	32	19 424,0052	33	17989,6408
Ведение сельского хозяйства	13	81,32	21	563,2492
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	2	263,7	1	3,7
Осуществление рекреационной деятельности	335	738,8153	365	638,5342
Создание лесных питомников и их эксплуатация	2	10,2998	2	10,2998
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6	33,2040	13	125,1126
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	31	41,7183	25	33,1183
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	89	202,5764	114	239,6485
Всего передано в аренду с учетом многоцелевого использования	510	20 982,539	578	20570,52
<b>Предоставлено в постоянное (бессрочное) пользование</b>				
Осуществление рекреационной деятельности	35	364,6464	35	166,8460
Создание лесных питомников и их эксплуатация	10	146,7444	9	127,5444
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	1,4479	2	11,5408
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1	1,4000	9	35,1460
Всего предоставлено в постоянное (бессрочное) пользование с учетом многоцелевого использования	47	514,2387	55	341,0772
<b>Итого:</b>	<b>557</b>	<b>21 496,7777</b>	<b>633</b>	<b>20 911,6</b>

Информация о проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов в разрезе видов использования представлена в таблице 5.3.2.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов арендаторами и лесопользователями осуществляются на 3 процентах земель лесного фонда на основании имеющихся проектов освоения лесов с последующим представлением отчетов.

Анализ проектов освоения лесов, лесных деклараций и отчетности за предшествующие разработке Лесного плана Саратовской области три года с учетом преобладающих видов использования, позволяют сделать выводы, что лицами, использующими леса, по охране лесов выполняются такие мероприятия как установка и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, размещение лесоохранных и противопожарных аншлагов, обустройство противопожарных минерализованных полос; по защите лесов – лесопатологические обследования, уборка неликвидной древесины, установка искусственных гнездовий, вырубка погибших деревьев (в минимальных объемах); воспроизводство лесов не проводится в связи с отсутствием необходимости в этом.

Объем выполняемых арендаторами и лесопользователями мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов незначительный. В Саратовской области данные мероприятия выполняют подведомственные министерству лесохозяйственные учреждения, что является одной из особенностей лесного хозяйства региона.

Развитие организации использования лесов области способствует повышению эффективного использования лесных ресурсов, созданию инфраструктуры по оказанию услуг населению, поступлению средств в бюджеты разных уровней и экономии государственных средств на мероприятия по охране и защите лесов. Аренда на сегодняшний день является основной организационной формой использования лесов.

**Информация  
о проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов**

Вид использования	Проведено государственных экспертиз по годам											
	2019 год				2020 год				2021 год			
	положительное заключение	отрицательное заключение	отозваны лесопользователям	отозваны лесопользователям	положительное заключение	отрицательное заключение	отозваны лесопользователям	отозваны лесопользователям	положительное заключение	отрицательное заключение	отозваны лесопользователям	отозваны лесопользователям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	12	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
Ведение сельского хозяйства	15	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Создание лесных питомников и их эксплуатация	6	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Осуществление рекреационной деятельности	197	13	1	56	7	-	45	2	1	-	-	-
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	4	2	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	22	10	1	19	1	-	27	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>257</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>



В связи с тем, что большинство земель лесного фонда в Саратовской области поставлены на кадастровый учет условно, имеющуюся возможность по предоставлению лесных участков в аренду министерство не может реализовать в полной мере, для повышения эффективности организации мероприятий по использованию необходимо провести государственный кадастровый учет всех земель лесного фонда.

На сегодняшний день из-за отсутствия современных материалов лесоустройства ведение лесохозяйственной деятельности затруднительно. Отсутствие информации о достоверных количественных и качественных показателях делает невозможным предоставление в пользование лесных участков с целью заготовки древесины. Таким образом, для повышения эффективности организации мероприятий по использованию необходимо провести лесоустройство лесничеств на территории всей области.

План проведения лесоустройства в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2022 года № 166 «О подготовке и утверждении плана проведения лесоустройства» разрабатывается с учетом существующего и планируемого освоения лесов и зон такого освоения (в том числе в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов) и утверждается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Лесным планом Саратовской области определена степень интенсивности освоения лесов лесничеств Саратовской области на основании критериев их зонирования, установленных Лесоустроительной инструкцией утвержденной приказом Минприроды России от 5 августа 2022 года № 510. Распределение площади лесов лесничеств, участков лесничеств по степени интенсивности освоения лесов представлено в приложении № 28 к Лесному плану Саратовской области.

Для каждого лесничества были определены значения следующих критериев: выполнение мероприятий по сохранению лесов; использование расчетной лесосеки; доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины; средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования; средний класс бонитета лесных насаждений; плотность дорог; доля лесов с высокой экологической значимостью. Для каждого критерия Лесоустроительная инструкция определяет вес, который учитывается при окончательном расчете.

## Критерии

## Установления зон освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, по степени интенсивности такого освоения

Наименование лесничества	Значение критерия									Итоговая сумма значений всех критериев с учетом их веса, процентов
	выполнение мероприятий по сохранению лесов	использование расчетной лесосеки	доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины	средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования	средний класс бонитета лесных насаждений	плотность дорог, критерий	доля лесов с высокой экологической значимостью			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Аркадакское	5.0	6.0	6.0	4.0	4.0	16.0	5.0	46.0		
Аткарское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Балаковское	5.0	6.0	6.0	4.0	3.0	16.0	5.0	45.0		
Балашовское	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	12.0	5.0	41.0		
Балтайское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Базарно-Карабулакское	5.0	6.0	6.0	1.0	4.0	12.0	5.0	39.0		
Вольское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Вязовское	5.0	6.0	6.0	4.0	3.0	12.0	5.0	41.0		
Дьяковское	5.0	6.0	6.0	1.0	3.0	12.0	5.0	38.0		
Екатериновское	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	20.0	5.0	49.0		
Ершовское	5.0	6.0	6.0	2.0	3.0	20.0	5.0	47.0		
Калинянское	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	12.0	5.0	41.0		
Красноармейское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Льсогорское	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	16.0	5.0	45.0		
Макаровское	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	4.0	5.0	33.0		
Марксовское	5.0	6.0	6.0	4.0	4.0	8.0	5.0	38.0		
Новобураское	5.0	6.0	6.0	4.0	4.0	16.0	5.0	46.0		
Петровское	5.0	6.0	6.0	1.0	4.0	16.0	5.0	43.0		
Пугачевское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	20.0	5.0	48.0		
Романовское	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	12.0	5.0	41.0		
Сараповское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Усовское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Черкасское	5.0	6.0	6.0	4.0	3.0	12.0	5.0	41.0		
Ширококарамышское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	12.0	5.0	40.0		
Энгельсское	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	16.0	5.0	44.0		

Как видно в таблице 5.3.3, часть лесничеств Саратовской области имеют итоговую сумму значений всех критериев с учетом их веса выше 40,1 процента и ниже 50 процентов, что соответствует высокой степени интенсивности освоения лесов. Лесничества со степенью интенсивности освоения лесов выше среднего, имеют итоговую сумму значений всех критериев с учетом их веса от 30,1 до 40 процентов.

#### **5.4. Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений**

Государственные полномочия в сфере управления лесами и организации работ по охране, защите и воспроизводству лесов на землях лесного фонда осуществляют министерство и государственное казенное учреждение Саратовской области «Саратовское областное лесничество», в состав которого входит 25 лесничеств.

В связи с тем, что в аренде и постоянном (бессрочном) пользовании находится только 3 процента земель лесного фонда в Саратовской области созданы областные государственные бюджетные и автономные учреждения с целью проведения всего комплекса мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на землях лесного фонда, перечень которых приводится в разделе 5.1.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов выполняют 21 государственное лесохозяйственное учреждение области. Все запланированные мероприятия выполняются ежегодно в полном объеме. Перечень и объемы основных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, выполненных подведомственными министерству государственными бюджетными и автономными учреждениями за предшествующие разработке Лесного плана Саратовской области три года, приводятся в таблице 5.4.1.

Развернутый анализ выполнения мероприятий государственными бюджетными и автономными учреждениями по охране лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области был приведен в таблице 2.3.1 раздела 2.3, по защите лесов – в таблице 2.4.1 раздела 2.4, по воспроизводству лесов – в таблице 2.5.1 раздела 2.5.

Результат выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области свидетельствует об эффективности существующей системы областных государственных бюджетных и автономных учреждений. При этом с учетом финансового состояния отдельных областных государственных бюджетных и автономных учреждений в плановый период требуется выполнение мероприятий по их реорганизации для обеспечения дальнейшего эффективного выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

**Перечень и объемы  
основных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов,  
выполненных подведомственными министерству областными  
государственными бюджетными и автономными учреждениями**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Выполнено государственными бюджетными и автономными учреждениями		
		2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
<b>Охрана лесов</b>				
Ремонт, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	176,2	35,1	277,1
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4087,4	7104,5	7595,8
Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	23389,1	23997,3	25275,7
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	442	442	442
Обустройство мест отдыха	шт.	52	52	52
<b>Защита лесов</b>				
Лесопатологические обследования	тыс. га	26001,9	22717,9	26200,5
Сплошные санитарные рубки	га	452,6	272,2	293,9
Выборочные санитарные рубки	га	129,05	1346,8	1240,7
Уборка неликвидной древесины (уборка захламленности)	га	285,1	183,8	236,5
<b>Воспроизводство лесов</b>				
Лесовосстановление, всего	га	2000	1500	1500
в том числе искусственное лесовосстановление	га	1209,4	1100	1100
содействие естественному лесовосстановлению	га	657	50	50
комбинированное лесовосстановление	га	133,6	350	350
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	2418,8	2200	2200
Дополнение лесных культур	га	400	400	400
Подготовка почвы под лесные культуры	га	1200	1200	1200
Рубки ухода за лесом	га	971,8	809,9	892,6
Заготовка семян лесных растений	кг	3122,3	1661,1	6394,4
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	5044,3	6453,9	5921,9

Повышение эффективности охраны лесов от пожаров планируется за счет совершенствования системы раннего предупреждения лесных пожаров посредством организации сети наблюдения автоматизированной системой слежения за возгораниями на территории лесного фонда области, обеспечения патрулирования лесов лесопатрульными группами и привлечения населения к информированию работников лесного хозяйства о возгораниях в лесах.

Мероприятия, позволяющие повысить эффективность деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений:

привлечение в учреждения высококвалифицированных работников, имеющих профильное образование;

приобретение современной лесохозяйственной, противопожарной техники и оборудования;

развитие (модернизация) технологий по переработке и использованию низкосортной древесины;

пересмотр ценовой политики при расчете стоимости мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, выполняемых за счет бюджетных средств;

применение современных научно-обоснованных технологий при проектировании и выполнении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

В лесах, расположенных на землях особо охраняемых территорий, лесохозяйственную деятельность осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Хвалынский».

Муниципальные учреждения, осуществляющие деятельность по охране, защите и воспроизводству лесов, в Саратовской области отсутствуют.

#### **5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности**

Деятельность по федеральному государственному лесному контролю (надзору) и лесной охране направлена на предупреждение, выявление и пресечение нарушений лесного законодательства.

Предметом государственного контроля (надзора) является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Саратовской области в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений, за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана на землях лесного фонда Саратовской области осуществляют государственные лесные инспекторы Саратовской области, которые являются сотрудниками министерства и ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»; в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности – Федеральное агентство лесного хозяйства непосредственно и через Департамент лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу»; в лесах, расположенных на ООПТ федерального значения – должностные

лица федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Хвалынский» и Управления Росприроднадзора по Саратовской области.

В соответствии со статьей 96 Лесного кодекса Российской Федерации предметом государственного надзора является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Саратовской области в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений, за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

Постановлением Правительства Саратовской области от 20 сентября 2021 года № 780-П утвержден перечень должностных лиц министерства, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного (надзора) на землях лесного фонда на территории Саратовской области, и перечень должностных лиц министерства, уполномоченных на осуществление лесной охраны на землях лесного фонда Саратовской области.

Государственными лесными инспекторами являются:

министр природных ресурсов и экологии Саратовской области – главный государственный лесной инспектор Саратовской области;

первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Саратовской области – заместитель главного государственного лесного инспектора Саратовской области;

первый заместитель начальника управления лесного хозяйства;

заместитель начальника управления лесного хозяйства – начальник отдела федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны;

старшие государственные лесные инспекторы Саратовской области;

заместитель начальника отдела федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны управления лесного хозяйства – заместитель старшего государственного инспектора Саратовской области;

консультант, главный специалист-эксперт, ведущие специалисты-эксперты, специалист-эксперт отдела федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны управления лесного хозяйства – государственные лесные инспекторы Саратовской области.

Таким образом, федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана в области на землях лесного фонда осуществляется должностными лицами министерства и лесничеств ГКУ СО «Саратовское областное лесничество». Штатное количество – 212 ед. (из них по министерству – 12 ед., в лесничествах – 200 ед.).

Средняя площадь земель лесного фонда, приходящегося на одну штатную единицу лесного инспектора Саратовской области, составляет 3,2 тыс. га.

Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов уполномоченными должностными лицами органов лесной охраны. Систематическое патрулирование лесов осуществляется посредством осмотра территорий в границах лесничеств, проводимого должностными лицами лесной охраны по маршрутам патрулирования лесов.

Порядок организации и осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)». Органы государственного надзора осуществляют государственный контроль (надзор) посредством проведения контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых при взаимодействии с контролируемым лицом и контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых без взаимодействия с контролируемым лицом. Контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на плановой и внеплановой основе. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, согласованного с органами прокуратуры.

На землях лесного фонда на территории области министерством совместно с правоохранительными органами реализуется План мероприятий по декриминализации лесного комплекса от 1 октября 2020 года № 9282п-П11.

Для координации работы по контролю по противодействию незаконным рубкам леса и нелегальному обороту древесины на территории Саратовской области приказом министерства от 12 марта 2021 года № 91 создана постоянно действующая межведомственная комиссия по выборке решений, связанных с предотвращением незаконной заготовки и оборотом древесины и координацией работы по контролю по противодействию незаконным рубкам леса и нелегального оборота древесины на территории Саратовской области. В состав межведомственной комиссии помимо представителей министерства включены сотрудники Саратовской таможни Приволжского таможенного управления ФТС России, ГКУ СО «Саратовское областное лесничество», Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ГУ МВД России по Саратовской области, Территориального управления Росимущества в Саратовской области, представитель Управления ФСБ России по Саратовской области, Межрегионального управления Росприроднадзора по Саратовской и Пензенской областям, Управления ФССП по Саратовской области.

Министерством с ГУ МВД России по Саратовской области ежегодно разрабатываются и утверждаются планы совместных межведомственных мероприятий по выявлению и пресечению нарушений лесного законодательства на землях лесного фонда Саратовской области.

Во исполнение вышеуказанных планов в лесничествах разработаны и согласованы графики проведения рейдов патрулирования лесных участков совместно с сотрудниками правоохранительных органов в целях выявления и пресечения незаконных рубок, нарушений требований лесного законодательства по учету и транспортировке древесины, а также правил пожарной безопасности в лесах.

Ежегодно проводятся межведомственные оперативно-профилактические акции «Лесовоз», мероприятия по предупреждению незаконных рубок хвойных насаждений в предновогодний период и другие межведомственные мероприятия, направленные на предупреждение, выявление и пресечение нарушений лесного законодательства.

По результатам анализа данных за последние три года, предшествующие составлению Лесного плана Саратовской области, установлено, что самые распространенные нарушения лесного законодательства на территории Саратовской области: уголовно наказуемые деяния – незаконная рубка; правонарушения:

- 1) нарушения правил пожарной безопасности в лесах (статья 8.32 кодекса Российской Федерации от административных правонарушениях (далее – КоАП РФ);
- 2) нарушения правил использования лесов (статья 8.25 КоАП РФ);
- 3) нарушения правил санитарной безопасности (статья 8.31 КоАП РФ).

Показатели деятельности исполнительного органа Саратовской области по исполнению переданных полномочий по федеральному государственному лесному контролю (надзору) и лесной охране приводятся в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1

**Основные показатели  
деятельности исполнительного органа Саратовской области  
по исполнению переданных полномочий по федеральному  
государственному лесному контролю (надзору) и лесной охране**

Основные показатели надзорной деятельности	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4
Фактическая численность должностных лиц, осуществляющих лесную охрану	168	173	170
Выявлено нарушений лесного законодательства, число случаев всего, из них:	92	113	67
незаконная рубка лесных насаждений	76	102	55
самовольное использование лесов	10	5	6
прочие нарушения лесного законодательства	6	6	6
Объем незаконных рубок, куб. м	785,6	2244,9	286,1
Ущерб от незаконных рубок лесов, тыс. рублей	13708,3	77685,9	15623,1
Привлечено к административной ответственности, лиц	294	325	252
Назначено административных штрафов на сумму, тыс. рублей	2112,2	1960	1649,7
Сумма взысканных административных штрафов, тыс. рублей	1036,2	1189,2	756,5
Удовлетворено исков о возмещении вреда лесам, причиненного вследствие нарушений лесного законодательства на сумму, тыс. рублей	2121,2	5322,3	748,6
Поступило платежей в результате добровольной и принудительной оплаты ущерба на сумму, тыс. рублей	274,9	2630,1	563,6



В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 июля 2021 года № 608 «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов» за счет средств субвенций из федерального бюджета, запланированных на исполнение переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, в целях обеспечения государственных лесных инспекторов лесопатрульной техникой для повышения мобильности лесных инспекторов, увеличения кратности и внезапности проведения патрулирования земель лесного фонда для выявления и предотвращения нарушений в сфере лесного законодательства, на период до 2028 года министерством запланировано доведение количества автомобилей повышенной проходимости до 55 автомобилей.

Кроме того, для обеспечения государственных лесных инспекторов форменной одеждой согласно требованиям приказа министерства от 14 апреля 2023 года № 191 «О форменной одежде должностных лиц министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области», осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану на землях лесного фонда на территории Саратовской области, министерством запланировано к 2028 году обеспечить 100 процентов штатных инспекторов форменной одеждой. В последующем обеспечение инспекторов форменным обмундированием планируется производить по мере истечения сроков службы имущества и его степени износа.

Стимулирование гражданских служащих области, в том числе являющихся государственными лесными инспекторами Саратовской области, осуществляется в соответствии с Законом Саратовской области от 27 сентября 2005 года № 92-ЗСО «О денежном содержании и материальном стимулировании лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Саратовской области», должностным лицам ГКУ СО «Саратовское областное лесничество» – приказом министерства от 31 декабря 2015 года № 643 «О порядке установления выплат стимулирующего характера руководителям государственных казенных учреждений, условиях премирования» и приказом ГКУ СО «Саратовское областное лесничество» от 15 апреля 2016 года № 02-02/08-1 «О порядке установления выплат стимулирующего характера работникам учреждения и условия премирования».

Наибольшее количество должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, входит в штат лесничеств, где имеется наибольшая антропогенная нагрузка и количество арендаторов, использующих леса для осуществления рекреационной деятельности. Такие лесничества расположены преимущественно вдоль р. Волги и ее крупных притоков.

Увеличение штатной численности, необходимой для выполнения нормативов патрулирования лесов, запланировано до 2028 года – до 6 шт. ед. (до 218 шт. ед.).

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана в области на землях особо охраняемых природных территорий осуществляют должностные лица федерального государственного бюджетного

учреждения «Национальный парк «Хвалынский» и Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской области. В лесах на землях ООПТ осуществляют контрольно-надзорные функции 48 должностных лиц, имеется 12 единиц лесопатрульной техники. Все должностные лица обеспечены форменным обмундированием.

Мероприятия по повышению эффективности лесной охраны:

более активное использование Единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины при проведении контрольно-надзорных мероприятий в лесах, особенно сотрудниками полиции и других правоохранительных органов, в частности при проведении ежегодной профилактической оперативной акции по пресечению незаконных рубок и транспортировки древесины «Лесовоз»;

совершенствование межведомственного взаимодействия в сфере предотвращения незаконных рубок и других нарушений лесного законодательства (ежегодное составление и выполнение плана межведомственных мероприятий, организация совместных регулярных патрулирований лесов, а также усиленных патрулирований в пике высокой горимости лесов, мероприятия в рамках акции «Лесовоз», мероприятия по охране хвойных молодняков в предновогодний период);

увеличение фактической и штатной численности государственных лесных инспекторов Саратовской области в соответствии с нормативом патрулирования;

повышение мобильности и внезапности лесных патрулей (за счет снабжения лесных инспекторов транспортом высокой проходимости с системами навигации);

возрождение престижа лесной охраны посредством разработки системы стимулирующих выплат должностным лицам эффективно выполняющим контрольно-надзорные функции;

увеличение времени фактического пребывания в лесах государственных лесных инспекторов посредством увеличения кратности патрулирований и фактической численности инспекторского состава;

проведение активной работы в сфере лесной пропаганды и информирования о лесонарушениях (повышение экологической культуры населения, развитие школьных лесничеств, лесного образования и другие мероприятия), в том числе анонсирование возможностей прямой линии лесной охраны, а также мобильного приложения «Берегите лес».

## **5.6. Организация и основные мероприятия по ведению государственного лесного реестра**

Полномочия по ведению государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах территории Саратовской области, осуществляются министерством.

Ведение министерством государственного лесного реестра осуществляется в соответствии с Порядком ведения государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии

Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 491, по формам, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2021 года № 1007. Информация формируется с использованием программного продукта «Леса и лесные ресурсы», автоматизированного рабочего места по формам 4ГЛР, 8-9 ГЛР, 14-16ГЛР. Министерство также организует в подведомственных учреждениях работу по предоставлению сведений из государственного лесного реестра, осуществляет подготовку проектов приказов и распоряжений для подведомственных учреждений по вопросам ведения государственного лесного реестра, составляет сводную статистическую отчетность, оказывает государственные услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра.

Акты, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 года № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение», составляются специалистами лесничеств ГКУ СО «Саратовское областное лесничество».

Изменения в таксационные описания и лесоустроительные планшеты вносятся на уровне лесничеств, измененные данные поступают в министерство.

Оцифровка материалов лесоустройства, хранимых в государственном лесном реестре, планируется при проведении очередного лесоустройства лесничеств.

В текущем году министерством в рамках исполнения государственных услуг предоставлено 464 выписки из государственного лесного реестра, утверждено 122 проектные документации на лесные участки, осуществлена постановка на государственный кадастровый учет 1,9 тыс. га лесных участков.

В 2016 году предоставлено 198 выписок из государственного лесного реестра, подготовлена проектная документация в количестве 74 штук для постановки на государственный кадастровый учет на общей площади 5,6 тыс. га, утверждено схем расположения лесных участков в количестве 98 шт. на общей площади 2,6 тыс. га.

В 2017 году предоставлено 844 выписки из государственного лесного реестра, подготовлена проектная документация в количестве 72 штук для постановки лесных участков на государственный кадастровый учет, утверждено 17 схем расположения лесных участков, проведена работа по постановке на кадастровый учет границ лесного фонда Саратовского лесничества на площади 15,4 тыс. га.

## **VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области**

### **6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования в Саратовской области**

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приводится в приложении № 30 к Лесному плану Саратовской области.

Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка приняты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, применялись с коэффициентами: в 2019 году – 2,38, в 2020 году – 2,62; ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, применялись с коэффициентами: в 2019 году – 1,89, в 2020 году – 2,26 и постановлению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 1318 «О применении в 2021-2023 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, применялись с коэффициентами: в 2021 году – 2,72, в 2022 году – 2,83, в 2023 году – 2,94; ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, применялись с коэффициентами: в 2021 году – 2,35, в 2022 году – 2,44, в 2023 году – 2,54. В приложении № 30 к Лесному плану Саратовской области сведения в колонке 4 «средний размер платы в базовом году» представлены по 2018 году.

Средний размер платы в базовом году принят в соответствии с отчетом 1-ОИП по состоянию на 1 января 2018 года.

Расчеты плановых показателей на предстоящий период в части среднего размера платы за использование лесов по видам их использования, произведен с применением предварительных индексов потребительских цен, предложенных министерством экономического развития области, составленных на основании данных уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, представленных Министерством экономического развития Российской Федерации.

## **6.2. Анализ прогнозируемого поступления доходов за базовый период. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на плановый период в Саратовской области**

В приложении № 31 к Лесному плану Саратовской области приводятся прогнозируемые поступления доходов от использования лесов области в бюджетную систему Российской Федерации на 10-летний период.

Расчеты доходов от использования лесов по видам их использования 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 и предварительных индексов потребительских цен, предложенных министерством экономического развития области, составленных на основании данных уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, представленных Министерством экономического развития Российской Федерации.

Доход от использования лесов есть произведение таких множителей как показатель планируемого объема использования лесов и средней ставки по данному виду использования. При этом полученное значение уменьшалось на 31,4 процента. Процент недополученных доходов определялся на основании анализа поступления платежей за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области. Так, по всем видам использования лесов было расторгнуто 163 договора аренды лесных участков на площади 740,9 га, по решению суда 23 договора аренды лесного участка на площади 45,3 га.

Снижение доходов от заготовки древесины происходит вследствие того, что в Саратовской области заготовка древесины осуществляется только в рамках проводимых в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятий, то есть при проведении рубок ухода и санитарных рубок. Рубки ухода и санитарные рубки проводятся преимущественно выборочным способом и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» при расчете платы за лесные насаждения применяются понижающие коэффициенты. Кроме того, получаемая в результате таких рубок древесина является дровяной и мелкой деловой, что существенно отражается на ее стоимости.

Планируемый объем использования к 2028 году по видам использования принят на основании: данных по объемам и интенсивности фактического использования лесов в разрезе лесничеств; сформированного спроса; перспектив увеличения объемов использования и интенсивности освоения лесов. При определении планируемого к 2028 году объема использования лесов по видам использования учитывалась схема территориального планирования Саратовской области, утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 30 апреля 2021 года № 314-П.

Как и в предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области на плановый период ожидается преобладающий вид использования лесов – осуществление рекреационной деятельности. Прогнозируемое поступление доходов за 10 лет составляет 279888,6 тыс. рублей (59 процентов). Вторую позицию по поступлению платежей занимает заготовка древесины с суммой 68397,27 тыс. рублей (14 процентов) от подведомственных министерству лесохозяйственных учреждений, осуществляющих санитарные рубки и рубки ухода в рамках выполнения работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Сумма планируемого поступления арендной платы с лесных участков, предоставленных в аренду

для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов 64044,34 тыс. рублей, что составляет 14 процентов от итоговой суммы.

В федеральный бюджет на последний год периода действия Лесного плана Саратовской области запланировано поступление 79 процентов суммы от общего объема платежей, 21 процент – в бюджетную систему области, поступление доходов в местные бюджеты не планируется ввиду отсутствия в настоящий момент в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, лесопарков и лесничеств.

### **6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов Саратовской области**

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов представлена в приложении № 32 к Лесному плану Саратовской области.

Для определения экономической составляющей полезных функций лесов Саратовской области использовалась методика, утвержденная приказом Рослесхоза от 10 марта 2000 года № 43 «Об утверждении Методики экономической оценки лесов».

Под полезными природными функциями лесов понимаются средообразующие, водоохраные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные природные функции лесов, обеспечивающие охрану здоровья человека, а также свойства лесов, имеющие научную или историческую ценность.

Валовой капитализированный доход от перечисленных полезных природных функций лесов рассчитывался по формуле путем умножения валового капитализированного дохода от древесины, отпускаемой на корню на коэффициент, соответствующий категории защитности лесных земель. При этом разбивка по наименованиям вида полезных функций лесов не производится, так как вне зависимости от категории защитности лесные участки выполняют как средообразующие, так и водоохраные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные природные функции лесов, которые обеспечивают охрану здоровья человека, а также имеют иную ценность. Таким образом, выделение видов полезных функций будет некорректным.

При определении валового капитализированного дохода древесины использовались ставки платы за единицу объема лесных ресурсов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» с учетом коэффициентов, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и постановлением

Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 1318 «О применении в 2021-2023 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

На предстоящий 10-летний период экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов Саратовской области в денежном эквиваленте составляет 248 966,8 млн рублей.

#### **6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Саратовской области за базовый период.**

##### **Прогнозные объемы средств на финансирование мероприятий Лесного плана Саратовской области**

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Саратовской области, из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области приведена в приложении № 33 к Лесному плану Саратовской области.

Фактические объемы финансирования за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области, приняты в соответствии с формой 1-Субвенция по состоянию на 1 января 2018 года.

Плановые показатели финансирования мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на 2019-2028 годы рассчитаны для объема работ и мероприятий для обеспечения охраны, защиты и воспроизводства лесов, приведенных в приложениях № 24-27 Лесного плана Саратовской области.

Для определения стоимости конкретных видов мероприятий, приведенных в приложениях № 24-27 Лесного плана Саратовской области, были разработаны расчетно-технологические карты для определения нормативных затрат. Локальные сметные расчеты производились с использованием ПК «ГРАНД-Смета». Стоимость работ была рассчитана по расценкам работ на 2018 год, дальнейший расчет плановых показателей финансирования мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов произведен с применением предварительных индексов потребительских цен, предложенных министерством экономического развития области, составленных на основании данных уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, представленных Министерством экономического развития Российской Федерации.

Всего на плановый период требуется 2002872,9 тыс. рублей, из них 1149712,6 тыс. рублей (57,4 процента) средства федерального бюджета, 853160,3 тыс. рублей (42,6 процентов) средства областного бюджета и иные средства (областных автономных и бюджетных лесохозяйственных учреждений, арендаторов).

Увеличение расходов преимущественно планируется на выполнение работ по охране лесов от пожаров (включая и приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной

техники и оборудования, а также ГСМ), как приоритетному направлению в лесохозяйственной деятельности с учетом климатических особенностей региона. Перечень мероприятий и объемы приводятся в приложении № 24 к Лесному плану Саратовской области.

Объемы финансирования на мероприятия по охране защите воспроизводству лесов на землях обороны и безопасности на плановый период составят 1872,7 тыс. руб. ежегодно за счет средств федерального бюджета, всего на плановый период требуется 18727 тыс. рублей.

#### **6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Саратовской области за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

В связи с тем, что в Саратовской области все леса относятся к категории защитных и для использования преимущественно полезных и рекреационных свойств леса, требуются дополнительные затраты на ведение лесного хозяйства.

Таким образом, экономическое обоснование проектируемых на планируемый период лесохозяйственных мероприятий проводилось с учетом природных средообразующих, природоохранных и других полезных свойств леса, которые имеют не менее важное экологическое, экономическое и социальное значение.

Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области приведена в приложении № 34 к Лесному плану Саратовской области.

Показатель экономической эффективности определялся как отношение прогнозного дохода к прогнозным расходам на охрану, защиту, воспроизводство лесов и на осуществление функций государственного управления в области лесных отношений.

К 2028 году показатель экономической эффективности составит 0,38.

На увеличение доходности использования лесов должно оказать влияние реализации всего комплекса работ по охране, защите и воспроизводству лесов, а также проведение лесоустройства в 12 лесничествах области в запланированном периоде, расходы на которые так же запланировано.

Для проведения расчетов эффективности реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области, использованы планируемые доходы от использования лесов, которые приводятся в приложении № 31 к Лесному плану Саратовской области, а также учтены иные поступления в бюджетную систему (штрафы, возмещение ущерба, причиненного лесам, вследствие нарушений лесного законодательства государственные пошлины за оказанные государственные услуги). Прогнозируемый объем расходов на выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов приводится в приложении № 33 к Лесному плану Саратовской области. Для определения затрат использовался необходимый для обеспечения устойчивого развития лесов комплекс мероприятий с учетом уровня цен в рамках прогноза



долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Общая сумма прогнозируемых доходов бюджетной системы составляет за 10 лет 527387 тыс. рублей, расходов – 1997722 тыс. рублей, при этом экономическая оценка полезных функций составит 248966800 тыс. рублей, что в значительно превышает планируемые расходы.

Таким образом, запланированные затраты на ведение лесного хозяйства в Саратовской области являются обоснованными и обеспечивают увеличение объема платежей за использование лесов в федеральный и областной бюджеты, получение необходимого уровня полезности лесов и достижение требуемых прогнозных показателей.

**6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области приводится в приложении № 35 к Лесному плану Саратовской области.

Оценка результативности и эффективности реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области до вступления в силу приказа Рослесхоза от 10 марта 2022 года № 122 проводилась посредством использования целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 года № 141 «Об утверждении целевых прогнозных показателей, форм отчетов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субвенция, и о достижении целевых прогнозных показателей».

Изменение некоторых из прогнозных показателей проанализировано ниже.

Объемы рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составят к 2028 году до 0,23 тыс. куб. м/га (с 0,16 тыс. куб. м/га в 2017 году). Средний годичный прирост насаждений рассчитывался исходя из отношения общего среднего прироста древесины на землях лесного фонда к площади, покрытой лесной растительностью.

Соотношение стоимости 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации, к 2028 году увеличится до 105 процентов.

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 70,7 процента.

Запланировано снижение показателя «Соотношение площадей искусственного лесовосстановления при сплошных рубках» рубок в 2028 году снизится с 374,28 (в 2017 году) до 150 процентов. Это вызвано тем, что плановые объемы работ по лесовосстановлению на предстоящий период действия Лесного плана Саратовской области снижены в связи с уменьшением площадей доступного лесокультурного фонда.

На плановый период показатель «Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней» составит постоянную величину не более 0,005 процента. На запланированном уровне показатель может быть обеспечен своевременным и качественным проведением всего комплекса лесозащитных мероприятий.

Выявляемость нарушений лесного законодательства в 2028 году планируется повысить до 94 процентов. Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства в 2028 году планируется в объеме 10,0 процента от причиненного общего ущерба лесам.

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 и полезности лесов.

Приложение № 1  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Перечень тематических карт**

1.1. Карта-схема административного деления территории субъекта Российской Федерации с указанием лесничеств, лесорастительных зон, лесных районов.

1.2. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий.

1.3. Карта-схема месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченность транспортными путями.

1.4. Карта-схема зон интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения.

1.5. Карта-схема распределения лесов по классам пожарной опасности.

1.6. Карта-схема распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами.

Приложение № 2  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Сведения  
об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1.	Государственный лесной реестр	Государственный лесной реестр Саратовской области на 1 января 2009 года – 1 января 2018 года, 1 января 2022 года
2.	Государственная инвентаризация лесов	Государственный лесопологический мониторинг, обзоры санитарно и лесопологического состояния за период 2009-2017 годов) gostrustr.ru (открытые данные – наборы открытых данных Росреестра, сведения о муниципальных образованиях и населенных пунктах)
3.	Специальные обследования	не проводились
4.	Форма статистической отчетности	6-ОИП; 12-ОИП 15-ОИП
5.	Информационная система	1-субвенции (Временной период использования формы отчета: 1 января 2018 года – 1 января 2022 года) ГИС «MapInfo»; ФГИС ТП; ЕГАИС
6.	Документы территориального планирования	Государственная программа Саратовской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Саратовской области за 2017 год», утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 20 ноября 2013 года № 636-П
7.	Документы статистического планирования	Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318
8.	Лесостроительная документация	материалы лесоустройства
Иные		Лесохозяйственные регламенты лесничеств

Приложение № 3  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Лесорастительное районирование (Саратовской области)\***

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов (тыс. га)	Распределение площади лесов по их целевому назначению (тыс. га)		Площадь, покрытая лесной растительностью (тыс. га)	Общий запас древесины, (тыс. куб. м)	Общий средний прирост запаса древесины (тыс. куб. м)	
			защитные леса	эксплуатационные леса				резервные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Данные на 1 января 2018 года								
Лесостепная лесорастительная зона								
Лесостепной район европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Ардакское	2,74	2,74	0	0	2,63	637	6,8
2.	Аткарское	13,34	13,34	0	0	9,27	1164	13,2
3.	Базарно-Карабулакское	44,49	44,49	0	0	40,65	4162,8	15,4
4.	Балтайское	31,63	31,63	0	0	30,63	3413,3	13,3
5.	Вольское	54,27	54,27	0	0	48,28	4359	15,7
6.	Вязовское	14,23	14,23	0	0	13,97	3956,7	14,3
7.	Екатериновское	3,05	3,05	0	0	2,95	767,8	9,3
8.	Макаровское	27,45	27,45	0	0	24,76	2817,44	12,4
9.	Новобурасское	29,34	29,34	0	0	27,55	3157,7	13,1
10.	Петровское	18,04	18,04	0	0	17,11	1969,1	9,5
11.	Романовское	5,99	5,99	0	0	5,44	466,9	7,4
12.	Черкасское	32,52	32,52	0	0	29,79	3721,3	13,7
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1.	Петровский район	0,51	0,51	0	0	0,47	0	0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
1.	Национальный парк «Хвалынский»	26,037	26,037	0	0	23,551	3579,2	54,2
<b>Итого по лесному району</b>		<b>303,5</b>	<b>303,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>277</b>	<b>34172,2</b>	<b>198,3</b>
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда								
леса, расположенные на землях населенных пунктов								
леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
		26,037	26,037	0	0	23,551	3579,2	54,2

Стелная лесорастительная зона										
Район степей европейской части Российской Федерации										
Леса, расположенные на землях лесного фонда										
1.	Аркадакское	15,98	15,98	0	0	14,34	1986,2	43,2		
2.	Аткарское	14,67	14,67	0	0	14,63	1634,8	66,46		
3.	Балаковское	22,66	22,66	0	0	19,58	2936,6	38,6		
4.	Балашовское	26,37	26,37	0	0	22,64	3232,8	77,4		
5.	Вязовское	26,36	26,36	0	0	24,58	1695,7	93,4		
6.	Дьяковское	20,54	20,54	0	0	9,05	408,6	13,74		
7.	Ершовское	8,08	8,08	0	0	6,32	309,3	10,4		
8.	Екатериновское	12,13	12,13	0	0	11,21	856,1	40,8		
9.	Калининское	15,82	15,82	0	0	13,45	3322,2	35,66		
10.	Красноармейское	52,14	52,14	0	0	38,22	3641,7	68,3		
11.	Лысогорское	17,79	17,79	0	0	13,77	2067,7	35,44		
12.	Марксовское	14,17	14,17	0	0	11,66	1463,5	29,22		
13.	Пугачевское	27,43	27,43	0	0	23,11	1811,8	44,34		
14.	Романовское	10,24	10,24	0	0	7,77	1051,4	33,72		
15.	Саратовское	24,05	24,05	0	0	21,13	3820,9	49,65		
16.	Усовское	32,02	32,02	0	0	28,94	3889,6	69,17		
17.	Ширококарамышское	34,96	34,96	0	0	28,6	3646,3	71,4		
18.	Энгельское	18,6	18,6	0	0	16,41	1756,4	27,53		
<b>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</b>										
1.	Балаковский район	0,18	0,18	0	0	0,18	10	12,3		
2.	Балашовский район	0,11	0,11	0	0	0,11	10	10,1		
3.	Вольский район	0,79	0,79	0	0	0,55	30	14,6		
4.	Красноармейский район	0,1	0,1	0	0	0,1	10	2,4		
5.	Марксовский район	0,04	0,04	0	0	0,04	1,4	0,9		
6.	Пугачевский район	0,49	0,49	0	0	0,49	56,7	14,3		
7.	Саратовский район	4,88	4,87	0	0	3,78	554,5	13		
8.	Энгельский район	0,853	0,853	0	0	0,8	120	8,6		
<b>Итого по лесному району:</b>		<b>401,4</b>	<b>401,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>332,58</b>	<b>40355,1</b>	<b>931,3</b>		
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда										
		394,01	394,01	0	0	325,4	39531,6	848,4		
леса, расположенные на землях населенных пунктов										
		7,4	7,4	0	0	7,08	823,5	82,9		
<b>Всего по Саратовской области:</b>		<b>705,1</b>	<b>705,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>609,58</b>	<b>74527,3</b>	<b>129,6</b>		
Данные на 1 января 2022 года										
Лесостепная лесорастительная зона										
Лесостепной район европейской части Российской Федерации										
Леса, расположенные на землях лесного фонда										
1.	Аркадакское	6,94	6,94	0	0	2,63	637	6,8		
2.	Аткарское	14,84	14,84	0	0	9,27	1164	13,2		

3.	Базарно-Карабулакское	44,42	44,42	0	0	40,57	4048,3	107,8
4.	Балтайское	31,63	31,63	0	0	30,67	3387,0	82,3
5.	Вольское	54,27	54,27	0	0	48,23	4239,8	113,2
6.	Вязовское	14,23	14,23	0	0	13,97	3956,7	14,3
7.	Екатериновское	3,05	3,05	0	0	2,95	767,8	9,3
8.	Макаровское	29,47	29,47	0	0	24,63	3953,5	63,1
9.	Новобурасское	29,34	29,34	0	0	27,57	3094,6	78,3
10.	Петровское	18,04	18,04	0	0	17,25	1939,0	47,7
11.	Романовское	5,99	5,99	0	0	5,44	466,9	7,4
12.	Черкаское	32,94	32,94	0	0	29,45	4334,6	72,4
<b>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</b>								
1.	Петровский район	0,51	0,51	0	0	0,47	0	0
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>								
1.	Национальный парк «Хвалынский»	26,04	26,04	0	0	23,62	3564,2	54,2
<b>Итого по лесному району</b>		<b>311,71</b>	<b>311,71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>276,72</b>	<b>35553,4</b>	<b>670</b>
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда								
леса, расположенные на землях населенных пунктов		285,16	285,16	0	0	252,63	31989,2	615,8
леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий		0,51	0,51	0	0	0,47	0	0
леса, расположенные на землях населенных пунктов		26,04	26,04	0	0	23,62	3564,2	54,2
<b>Степная лесорастительная зона</b>								
<b>Район степей европейской части Российской Федерации</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1.	Аркадакское	11,78	11,78	0	0	14,34	1986,2	43,2
2.	Аткарское	13,42	13,42	0	0	13,42	1634,8	66,46
3.	Балаковское	22,66	22,66	0	0	19,67	1441,8	38,4
4.	Балашовское	26,35	26,35	0	0	22,62	3186,5	70,8
5.	Вязовское	26,36	26,36	0	0	24,58	1695,7	93,4
6.	Дьяковское	20,49	20,49	0	0	9,03	392,5	12,1
7.	Ершовское	8,06	8,06	0	0	6,31	314,6	11,6
8.	Екатериновское	12,13	12,13	0	0	11,21	856,1	40,8
9.	Калининское	15,82	15,82	0	0	13,41	1480,7	38,4
10.	Красноармейское	52,14	52,14	0	0	37,76	2922,9	66,5
11.	Лысогорское	17,79	17,79	0	0	13,66	1168,4	33,4
12.	Марковское	13,97	13,97	0	0	11,49	1157,6	29,22
13.	Пугачевское	27,43	27,43	0	0	23,13	1835,2	43,2
14.	Романовское	10,24	10,24	0	0	7,77	1051,4	33,72
15.	Саратовское	23,89	23,89	0	0	20,87	1999	48,3
16.	Усовское	31,98	31,98	0	0	28,86	3082,3	72,8
17.	Ширококарамышское	34,83	34,83	0	0	28,36	2755,1	65,8
18.	Энгельское	18,58	18,58	0	0	16,39	1117	31

Леса, расположенные на землях населенных пунктов										
	0,02	0,02	0,02	0	0	0,02	0	0	1	12,3
1. Балаковский район	0,11	0,11	0,11	0	0	0,11	0	0	10	10,1
2. Балашовский район	0,79	0,79	0,79	0	0	0,79	0	0	40	14,6
3. Вольский район	0,49	0,49	0,49	0	0	0,49	0	0	56,7	14,3
4. Пугачевский район	4,49	4,49	4,49	0	0	4,49	0	0	555,6	13
5. Гагаринский район	0,05	0,05	0,05	0	0	0,05	0	0	0,7	12,1
6. Новоузенский	0,85	0,85	0,85	0	0	0,85	0	0	79,5	8,6
7. Энгельский район	394,67	394,67	394,67	0	0	394,67	0	0	30820,6	912
<b>Итого по лесному району</b>	387,92	387,92	387,92	0	0	387,92	0	0	30077,8	839,1
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда	6,75	6,75	6,75	0	0	6,75	0	0	742,8	72,9
леса, расположенные на землях населенных пунктов	706,38	706,38	706,38	0	0	706,38	0	0	66374	1582
<b>Всего по Саратовской области</b>										

\* Без учета лесов, расположенных на землях обороны и безопасности и на землях иных категорий.



Приложение № 4  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Анализ

**существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов  
по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего  
Лесного плана Саратовской области**

Площадь на 1 января 2022 года / 1 января 2018 года/ Площадь на 1 января 2009 года / Изменение площади (+), (-)												
виды лесов по целевому назначению	общая площадь	покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							всего лесных земель (тыс. га)	всего нелесных земель (тыс. га)
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления			
										3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Данные на 1 января 2022 года</b>												
Всего лесов:	673,1	575,9	175,9	10,1	0,8	0,4	6,1	5,9	26,5	613,7	59,4	
Защитные	673,1	575,9	175,9	10,1	0,8	0,4	6,1	5,9	26,5	613,7	59,4	
в том числе по категориям:												
а) леса, расположенные в водоохранных зонах	52,6	43,5	5,6	0,2	0,1	0,1	0	0,1	1,1	45,0	7,6	
б) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	61,9	52,5	13,7	0,6	0,3	0,1	0,1	0,5	2,6	56,1	5,8	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	17,1	14,8	7,3	0,4	0,1	0	0,0	0,3	0,8	16,1	1,0	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов лесопарковые зоны;	2,2	2,0	0,5	0	0	0	0	0	0	2,0	0,2	
в) ценные леса:	558,6	479,9	156,6	9,3	0,4	0,2	6,0	5,3	22,8	512,6	46,0	
	42,6	35,7	5,9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	1,8	38,0	4,6	

государственные защитные лесные полосы;	19,1	16,6	16,2	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	17,1	2,0
противоэрозийные леса;	300,8	271,7	87,3	4,1	0,1	0,1	2,7	2,7	3,2	3,2	9,2	285,2	15,6
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	142,2	120,0	58,9	4,8	0,3	0	2,0	2,0	1,5	1,5	8,3	133,4	8,8
леса, имеющие научное или историческое значение;	41,1	27,6	7,1	0,1	0	0	1,0	1,0	0,3	0,3	3,5	31,2	9,9
лесные плодовые насаждения	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
нерестозащитные полосы лесов.	55,2	43,9	7,1	0,3	0	0,1	0,2	0,2	0,2	1,3	1,3	45,6	9,6
Эксплуатационные													
Резервные													
Всего:													
<b>Данные на 1 января 2018 года</b>													
Всего лесов:	671,1	577,8	178,9	8,6	1,1	0,3	5,6	5,6	5,8	5,8	25,2	613	58,1
Защитные	671,1	577,8	178,9	8,6	1,1	0,3	5,6	5,6	5,8	5,8	25,2	613	58,1
в том числе по категориям:													
а) леса, расположенные в водоохраных зонах;	49,2	40,9	5,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1	42,3	6,9
б) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	61,8	52,4	13,8	0,7	0,3	0	0,1	0,1	0,5	2,6	2,6	56	5,8
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	17	14,6	7,3	0,5	0,1	0	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	16	1
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов лесопарковые зоны;	2,2	2	0,5									2	0,2
в) ценные леса:	42,6	35,8	6	0,2	0,2	0	0,1	0,1	0,2	1,8	1,8	38	4,6
государственные защитные лесные полосы;	560,1	484,5	159,6	7,7	0,7	0,2	5,5	5,5	5,2	21,6	21,6	514,7	45,4
противоэрозийные леса;	19,1	16,6	16,2						0,1	0,5	0,5	17,1	2
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	333,9	303,6	94,4	4	0,2	0,1	2,7	2,7	3,3	10,2	10,2	318,1	15,8
леса, имеющие научное или историческое значение;	111,1	92,9	34,6	3,4	0,4		1,8	1,8	1,4	6,4	6,4	103,1	8
леса, имеющие научное или историческое значение;	41,1	27,6	7,1	0,1			0,9	0,9	0,2	3,4	3,4	31,1	10

лесные плодовые насаждения	0,2	0,1									0			0,1	0,1
нерестощадные полосы лесов.	54,7	43,7	7,3	0,2	0,1	0,1	0,1				0,2	1,1		45,2	9,5
Эксплуатационные															
Резервные															
Всего:	671,1	577,8	178,9	8,6	1,1	0,3	5,6				5,8	25,2		613	58,1
<b>Данные на 1 января 2009 года</b>															
Всего лесов:	667,7	578,1	178,2	12,3	1,2	0,2	1,6				3,8	15,1		606,9	60,8
Защитные	667,7	578,1	178,2	12,3	1,2	0,2	1,6				3,8	15,1		606,9	60,8
в том числе по категориям:															
а) леса, расположенные в водоохраных зонах;															
б) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;	45,5	38	7	0,2	0,3	0	0				0,2	1,8		40,3	5,2
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	0,5	0,5	0,5											0,5	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов лесопарковые зоны;	42,4	35,2	6	0,2	0,3						0,2	1,8		37,5	4,9
в) ценные леса:	622,2	540,1	171,2	12,1	0,9	0,2	1,6				3,6	13,3		566,6	55,6
государственные защитные лесные полосы;	18	16	15,6								0,1	0,3		16,3	1,7
противоэрозийные леса;	484,5	434,1	139,8	10,7	0,6	0,1	1,1				3	9,3		454,8	29,7
леса, имеющие научное или историческое значение;	46	30,3	8,1	0,7	0,2		0,5				0,2	2,5		33,7	12,3
лесные плодовые насаждения	0,2	0,1												0,1	0,1
нерестощадные полосы лесов.	73,5	59,6	7,7	0,7	0,1	0,1					0,3	1,2		61,7	11,8
Эксплуатационные															
Резервные															
<b>Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года</b>															
Всего лесов:	3,4	-0,3	0,7	-3,7	-0,1	0,1	4				2	10,1		6,1	-2,7
Защитные	3,4	-0,3	0,7	-3,7	-0,1	0,1	4				2	10,1		6,1	-2,7
в том числе по категориям:															
а) леса, расположенные в водоохраных зонах;	49,2	40,9	5,5	0,2	0,1	0,1	0				0,1	1		42,3	6,9





Приложение № 5  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий**

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь (тыс. га)
		3	4	5	6	7	8
1.	Федеральное государственное учреждение «Национальный парк «Хвалынский»	ООПТ (особо охраняемая природная территория)	ФГУ «Национальный парк «Хвалынский»	Хвалынское		1/76	7553
				Сосново-Мазинское		1/102	9847
				Алексеевское		1/93	8637
				итого			26037
2.	Лисичкинский приусадебный парк с прилегающей дубравой у с. Лисичкино	памятник регионального значения	Аткарское	Аткарское		28	37,7
3.	Урочище «Загон» у с. Озерное	памятник регионального значения	Аткарское	Озерное		23,25,26,28	322,6
4.	Аткарский дендрарий и питомник декоративных культур	памятник регионального значения	Аткарское	Аткарское (Тургенево)		27	150
5.	Памятник природы «Старовозрастные насаждения сосны»	памятник регионального значения	Базарно-Карабулакское	Нееловское		74	27,1
6.	Памятник природы «Дендрарий имени В.Г. Дубова»	памятник регионального значения	Базарно-Карабулакское	Алексеевское		25/14-20	31,1
7.	Памятник природы «Родник Серебряный»	памятник регионального значения	Базарно-Карабулакское	Алексеевское		28/20, 29/10	2,82
8.	Памятник природы «Участок с бореальной флорой в степной зоне»	памятник регионального значения	Базарно-Карабулакское	Алексеевское		14	89,2
9.	Памятник природы «Насаждения кедра сибирского»	памятник регионального значения	Базарно-Карабулакское	Биклейское		17/3	0,43
10.	Памятник природы «Насаждения лиственницы сибирской»	памятник регионального значения	Базарно-Карабулакское	Нееловское		112/7	1,93
11.	Памятник природы «Грачевская лесная дача»	памятник регионального значения	Балаковское	Балаковское		65-95	1384
12.	Памятник природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»	памятник регионального значения	Балаковское	Плехановское		57-58	397,6

13.	Памятник природы «Большие и малые сосняки»	памятник регионального значения	Балаковское	Духовницкое	10-11	671,4
14.	Природный микроразоведник «Арзянский бор»	памятник регионального значения	Балашовское	Падовское	49/17	18,6
15.	Памятник природы «Гремучий дол»	памятник регионального значения	Вольское	Октябрьское	14/42, 18/2, 6, 7, 8, 11-16, 20-24, 19/1-19, 20/1-15	287,3
16.	Памятник природы «Урочище «Долина Стрелка»	памятник регионального значения	Вольское	Городское	71/1-26, 72/1, 8-13, 16-19, 26-31, 79/2-9, 80/1-3, 6, 7	99,4
17.	Памятник природы «Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска» Вольского района Саратовской области	памятник регионального значения	Вольское	Октябрьское	34/1, 2, 10, 11, 12, 15, 16, ч3-6, 13, 14, 17, 32/12-15, 19, 21, 25-46, 33/1-19, 21-24, ч20, 21	191,5
18.	Памятник природы «Урочище «Мухин Дол»	памятник регионального значения	Вольское	Куликовское	2/4-23, 3/4-18, 4/1-27, 5/1-29, 8/1-26, 9/1-22, 13/1-25, 14/1-21, 15/1-36, 16/1-34, 20/1-14	1256
19.	Памятник природы «Урочище «Попова Шишка»	памятник регионального значения	Вольское	Куликовское	72/22-24, 78/2, 3, 7	2,84
20.	Памятник природы «Урочище «Самородные ямы»	памятник регионального значения	Вольское	Первомайское	66/1-3, 5-14	98,5
21.	Памятник природы «Урочище «Сосновый бор»	памятник регионального значения	Вольское	Городское	4/1-21, 5/1-30, 6/1-36, 7/1-35, 8/1-33, 9/1-32, 10/1-29, 5а, 6а	667,1
22.	Памятник природы «Меловые склоны с растениями – кальцефилами у с. Тепловка»	памятник регионального значения	Вольское	Первомайское	51/4, 6, 7, 12-16, 24, 25, 60/1-4, 8, 9, 11, 14, 19, 20-28	59,3
23.	Вязовская вековая дубрава	памятник регионального значения	Вязовское	Вязовское	58/20, 24	4,54
24.	Вязовский черноольшатник	памятник регионального значения	Вязовское	Вязовское	58/15; с30/2	16,8
25.	Дендрарий Вязовского учебно-опытного лесхоза Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова	памятник регионального значения	Вязовское	Вязовское	58/8	3,7
26.	Побочинская лесная дача	памятник регионального значения	Вязовское	Лапшинское	1-24	2598
27.	Памятник природы «Дьяковский лес»	памятник регионального значения	Дьяковское	Комсомольское	1-172	17050,4
28.	Памятник природы «Новоузенские культуры»	памятник регионального значения	Дьяковское	Новоузенское	6/7	474
29.	«Рефугиум гиетрофитов в долине р. Баланда»	памятник регионального значения	Калининское	Калининское	25	28,6

30.	Памятник природы «Оползни у с. Мордово»	памятник регионального значения	Красноармейское	Мордовинское	59,60,64/1	212
31.	Памятник природы «Нижне-Банновский»	памятник регионального значения	Красноармейское	Нижнебанновское	13-28, 30-32, 34-37, 40-48, 50-78, 81-88, уч1, уч2, с35/7,8,9, с37/25-43, с38, с39/3, 5-7, 40	14023
32.	Памятник природы «Родник у с. Луганское»	памятник регионального значения	Красноармейское	Мордовинское	19/1-14, 16, 17	37,6
33.	Природный микрозаповедник «Урочище Моховое болото»	памятник регионального значения	Новобурасское	Новобурасское	55,64	25,7
34.	Памятник природы «Кудярова Пещера»	памятник регионального значения	Новобурасское	Лоховское, Новобурасское	л16-19, 21-33, 34/1-9, 13-16; 37-51, с10/20,21; 12,13 н122-123	5505,05
35.	Эталон смешанных насаждений в степной зоне	памятник регионального значения	Петровское	Сосновоборское	18, 20, 21, 52, 55, 64	193,7
36.	Памятник природы «Буркинский лес»	памятник регионального значения	Саратовское	Пригородное	16-29	1362
37.	Памятник природы «Урочище «Поповские сосняки»	памятник регионального значения	Саратовское	Поповское	23,25,27, 29,29, 31-32, 35, 41, 48, 49	195,1
38.	Памятник природы «Урочище «Пудовкин буерак»	памятник регионального значения	Саратовское	Синеньское	с36/18,21	557
39.	Памятник природы «Змеевы горы»	памятник регионального значения	Усовское	Белогородненское (Воскресенское сельское)	с37, с41, с43, с44, 60-65, 68-87, 95-97, 100-108, 114а, 115а	7884,8
40.	Участок поймы р. Медведица у с. Белое Озеро	памятник регионального значения	Ширококарамышское	Невежкинское	22,23,28	627,8
41.	Старовозрастные дубравы в долинах рек Медведица и Карамыш	памятник регионального значения	Ширококарамышское	Ширококарамышское	57/11,12,2,6,16,14; 58,59,60/1,10,21; 75/1,26,35; 50/3,9,14; 51/6,8-11; 52/2,7,8; 68/4,16,19,22; 67/2,3,16; 109/4,5,15-18, 10,7,1,3; 120	754
42.	Памятник природы «Урочище «Вавилов Дол»	памятник регионального значения	Пугачевское	Бартеневское	14	115,7
43.	Памятник природы «Урочище «Юпитер»	памятник регионального значения	Пугачевское	Яблонцево-Гайское	4/3,7,8	75
44.	Памятник природы «Тюльпанная степь у с. Максотово»	памятник регионального значения	Пугачевское	Старо-Порубежское	37/5	657,7
<b>Итого:</b>						<b>84235,61</b>



Приложение № 6  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1.	Метод экономической оценки лесов	В соответствии с Методикой, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 года № 43 производится экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов. Исходные данные: сведения ГЛР (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустроительная информация
2.	Расчетно-аналитический метод	Группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей лесного плана. Исходные данные: сведения ГЛР, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация
3.	Метод сравнительного анализа и оценки	Систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего Лесного плана Саратовской области на 1 января 2009 года и на 1 января 2018 года, на 1 января 2022 года, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный). Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация
4.	Метод исчисления расчетной лесосеки	Согласно формулам и методике приведенной в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденной приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, для заготовки древесины при рубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой
5.	Метод выявления дикорастущих сырьевых ресурсов	Учет пищевых, лекарственных растений и технических растений производится отдельно по каждому виду в соответствии с таксационным справочником по лесным ресурсам России (2018 год)

Приложение № 7  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Оценка  
достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов  
за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области (процентов)	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области (процентов)
			запланированные на период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области	фактические за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области	запланированные на год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области	фактические за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины	сырьевые	тыс. куб. м	3079,3	1035,2	404,7	94,4	33,6	23,3
Осуществление рекреационной деятельности	земельные	га	5550,1	1360,3	791,8	1152,58	18,7	2,5
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	земельные	га	642950	18479,78	116900	18402,78	2,9	6,26
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	земельные	га	2980	63,33	532	51,99	1,7	0,3
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	земельные	га	3091	190,47	472	31,38	1,1	6,6
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	земельные	га	0	4,0	0	4,0	100	100

Переработка древесины и иных ресурсов леса	земельные	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осуществление религиозной деятельности	земельные	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Заготовка живицы	сырьевые	т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	сырьевые	т	4123,6	0	677,9	0	0	0,0	0,0	0,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов (без объемов сбора лекарственных растений)	сырьевые	га	1238,6	186,9	204,9	186,9	15,1	91,2		
Ведение сельского хозяйства	земельные	га	0	105,28	0	90,12	100,0	0,0		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	земельные	га	10428	263,7	0	263,7	2,5	0,0		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	земельные	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Создание лесных питомников и их эксплуатация	земельные	га	4025,4	167,1	537,8	129,10	4,2	24,0		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	земельные	га	4943,7	646,51	895,8	254,75	10,0	3,0		

Приложение № 8  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Анализ  
фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины  
за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений, при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(тыс. куб. м ликвидной древесины)											
Всего лесов											
1.	Аркадакское	0,0	0,0	9,53	19,0	5,13	29,7	0,75	0,0	154,1	48,7
2.	Аткарское	0,0	0,0	42,15	25,88	8,05	41,2	1,3	0,0	515,0	67,08
3.	Базарно-Карабулакское	10,48	0,0	50,84	9,73	24,83	93,7	2,31	0,0	884,6	103,4
4.	Балаковское	0,0	0,0	8,88	2,0	2,88	16,6	0,68	0,0	124,4	18,6
5.	Балашовское	0,0	0,0	22,15	19,49	9,1	31,9	0,81	0,0	320,6	51,4
6.	Балтайское	8,15	0,0	29,8	30,64	10,73	11,2	0,84	0,0	495,2	41,84
7.	Вольское	46,93	0,0	86,08	55,3	23,5	92,9	2,98	1,1	1595,0	149,3
8.	Вязовское	0,0	0,0	60,44	10,9	6,85	11,1	0,63	0,0	679,2	22,0
9.	Дьяковское	0,0	0,0	6,9	0,0	0,74	7,7	0,69	0,0	83,3	7,7
10.	Екатериновское	0,0	0,0	45,82	4,7	6,59	10,1	1,4	0,0	538,1	14,8
11.	Ершовское	0,0	0,0	7,97	0,0	0,78	0,0	0,06	0,0	88,1	0,0
12.	Калининское	0,0	0,0	29,12	3,1	4,58	7,5	0,37	0,0	340,7	10,6
13.	Красноармейское	0,0	0,0	9,42	10,38	12,57	18,2	3,26	0,2	252,5	28,8

14.	Лысогорское	0,0	0,0	23,3	5,48	5,63	28,6	0,7	0,0	296,3	34,1
15.	Макаровское	52,88	0,0	18,19	12,93	14,53	59,5	1,32	0,0	869,2	71,4
16.	Марковское	0,0	0,0	9,87	0,8	4,35	5,7	2,34	0,0	165,6	6,5
17.	Новобурасское	14,22	0,0	65,61	65,36	10,88	29,5	0,94	0,0	916,5	94,9
18.	Петровское	5,1	0,0	35,61	16,1	6,28	21,9	1,4	0,0	483,9	38,0
19.	Пугачевское	0,0	0,0	26,69	2,52	3,81	16,7	2,12	0,0	326,2	19,22
20.	Романовское	12,37	0,0	21,09	4,17	2,08	16,3	1,95	0,0	374,9	20,47
21.	Саратовское	0,0	0,0	19,55	7,04	5,57	11,1	2,9	0,0	280,2	18,14
22.	Усовское	0,0	0,0	88,71	4,32	5,28	18,2	1,96	1,8	959,5	24,32
23.	Черкасское	15,31	0,0	50,84	39,35	16,11	60,4	0,2	0,0	824,6	99,75
24.	Ширококарамышское	0,0	0,0	52,27	2,3	7,08	39,6	0,82	0,0	601,7	41,9
25.	Энгельское	0,0	0,0	7,59	0,6	4,35	0,7	0,39	0,0	123,3	1,3
26.	ГУ СО «Природный парк «Кумысная поляна»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Национальный парк «Хвалынский»	0,0	0,0	225,5	57,2	176,1	10,4	8,8	0,6	4104,0	68,2
Всего		165,44	0,0	1053,92	409,14	378,38	690,5	41,92	3,8	16396,6	1103,4
в том числе по хозяйствам: хвойное											
1.	Ардадское	0,0	0,0	1,52	6,2	0,31	10,9	0,05	0,0	1,88	17,1
2.	Алкарское	0,0	0,0	3,48	8,0	0,10	15,8	0,10	0,0	3,68	23,8
3.	Базарно-Карабулакское	0,82	0,0	4,68	3,8	1,98	39,7	0,63	0,0	8,1	43,5
4.	Балаковское	0,0	0,0	0,34	0,6	0,22	11,3	0,05	0,0	0,61	11,9
5.	Балашовское	0,0	0,0	10,75	14,2	1,42	23,3	0,12	0,0	12,29	37,5
6.	Балтайское	0,08	0,0	3,35	13,3	0,33	6,4	0,15	0,0	3,91	19,7
7.	Вольское	0,63	0,0	5,30	8,3	4,16	39,3	0,72	0,0	10,81	47,6
8.	Вязовское	0,0	0,0	0,69	0,0	0,03	0,8	0,07	0,0	0,79	0,8
9.	Дьяковское	0,0	0,0	0,07	0,0	0,12	7,4	0,22	0,0	0,41	7,4
10.	Екатериновское	0,0	0,0	0,81	3,4	0,27	9,6	0,38	0,0	1,46	13,0
11.	Ершовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Калининское	0,0	0,0	0,51	0,7	0,46	4,3	0,06	0,0	1,03	5,0
13.	Красноармейское	0,0	0,0	0,12	0,0	0,05	8,1	0,16	0,0	0,33	8,1
14.	Лысогорское	0,0	0,0	1,60	3,4	1,07	21,6	0,20	0,0	2,87	25,0
15.	Макаровское	0,0	0,0	3,80	0,9	0,44	28,6	0,22	0,0	4,46	29,5
16.	Марковское	0,0	0,0	0,71	0,5	0,02	2,6	0,30	0,0	1,03	3,1
17.	Новобурасское	0,0	0,0	1,51	2,3	0,29	7,1	0,01	0,0	1,81	9,4
18.	Петровское	0,0	0,0	1,12	2,6	1,04	20,7	0,38	0,0	2,54	23,3
19.	Пугачевское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Романовское	0,0	0,0	2,43	2,6	0,07	13,5	0,23	0,0	2,73	16,1
21.	Саратовское	0,0	0,0	0,25	0,1	0,17	1,3	0,26	0,0	0,68	1,4

22.	Усовское	0,0	0,0	1,16	0,9	0,18	9,9	0,22	0,0	1,56	10,8
23.	Черкасское	0,29	0,0	3,40	3,8	2,56	35,2	0,05	0,0	6,30	39,0
24.	Ширококарамышское	0,0	0,0	1,54	0,9	0,14	20,5	0,17	0,0	1,85	21,4
25.	Энгельское	0,0	0,0	0,06	0,0	0,08		0,05	0,0	0,19	0,0
26.	ГУ СО «Природный парк «Кумысная поляна»	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Национальный парк «Хвалынский»	0,0	0,0	35,4	8,7	14,1	6,2	7,6	0,6	57,1	15,5
Всего		0	1,82	0	84,6	85,2	29,61	344,1	12,4	0,6	128,42
твердолиственное											
1.	Аркадакское	0,0	0,0	7,28	11,6	1,91	17,8	0,47	0,0	9,66	29,4
2.	Аткарское	0,0	0,0	13,88	3,41	5,56	17,1	0,70	0,0	20,14	20,51
3.	Базарно-Карабулакское	8,26	0,0	3,66	5,9	8,30	32,0	0,88	0,0	21,10	37,9
4.	Балаковское	0,0	0,0	4,62	1,3	1,83	5,0	0,40	0,0	6,85	6,3
5.	Балашовское	0,0	0,0	10,57	5,18	5,14	8,2	0,40	0,0	16,11	13,38
6.	Балтайское	7,56	0,0	11,85	4,71	8,44	0,6	0,43	0,0	28,28	5,31
7.	Вольское	22,41	0,0	55,41	44,4	10,82	36,1	1,37	0,0	90,01	80,5
8.	Вязовское	0,0	0,0	9,67	10,8	4,58	10,3	0,31	0,0	14,56	21,1
9.	Дьяковское	0,0	0,0	6,68	0,0	0,55	0,1	0,29	0,0	7,52	0,1
10.	Екатериновское	0,0	0,0	16,82	0,6	4,74	0,5	0,52	0,0	22,08	1,1
11.	Ершовское	0,0	0,0	7,97	0,0	0,78	0,0	0,06	0,0	8,81	0,0
12.	Калининское	0,0	0,0	14,49	2,0	3,12	3,0	0,22	0,0	17,83	5,0
13.	Красноармейское	0,0	0,0	7,14	8,9	11,21	10,1	2,57	0,2	20,92	19,2
14.	Лысогорское	0,0	0,0	11,38	1,1	3,98	6,4	0,30	0,0	15,66	7,5
15.	Макаровское	14,29	0,0	23,53	12,1	2,88	31,0	0,61	0,0	41,31	41,5
16.	Марксовское	0,0	0,0	6,06	0,0	1,32	1,0	1,26	0,0	8,64	1,0
17.	Новобурасское	13,36	0,0	9,89	29,63	6,37	17,2	0,43	0,0	30,05	46,83
18.	Петровское	3,58	0,0	12,10	11,53	4,51	0,5	0,52	0,0	20,71	12,03
19.	Пугачевское	0,0	0,0	8,73	2,49	3,60	15,1	1,87	0,0	14,20	17,59
20.	Романовское	7,98	0,0	4,8	1,40	1,97	2,8	1,25	0,0	16,00	4,2
21.	Саратовское	0,0	0,0	13,33	6,44	3,97	9,6	3,69	0,0	20,99	16,04
22.	Усовское	0,0	0,0	85,02	1,87	3,65	7,9	1,28	1,8	89,95	11,57
23.	Черкасское	10,42	0,0	12,45	24,23	7,96	12,4	0,07	0,0	30,90	36,63
24.	Ширококарамышское	0,0	0,0	18,14	1,0	6,09	9,6	0,45	0,0	24,68	10,6
25.	Энгельское	0,0	0,0	5,15	0,6	3,06	0,7	0,21	0,0	8,42	1,3
26.	ГУ СО «Природный парк «Кумысная поляна»	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Национальный парк «Хвалынский»	0	87,86	57	28,3	19,5	2,4	0,4	0,0	76,9	30,7
Всего		0	87,86	0	437,62	304,59	135,84	257,4	20,96	2,0	682,28

1.	Аркадакское	0,0	0,0	0,0	0,73	1,2	2,9	1,0	0,24	0,0	3,87	3,87
2.	Аткарское	0,0	0,0	0,0	24,80	14,47	2,38	8,3	0,50	0,0	27,68	22,77
3.	Базарно-Карабулакское	1,40	0,0	0,0	42,51	0,1	14,56	21,9	0,81	0,0	59,28	22,0
4.	Балаковское	0,0	0,0	0,0	3,92	0,1	0,83	0,3	0,23	0,0	4,98	0,4
5.	Балашовское	0,0	0,0	0,0	0,83	0,15	2,48	0,35	0,28	0,0	3,59	0,5
6.	Балтайское	0,51	0,0	0,0	14,62	12,62	1,96	4,2	0,26	0,0	17,35	16,82
7.	Вольское	23,90	0,0	0,0	25,37	2,6	8,53	17,5	0,90	1,1	58,70	21,2
8.	Вязовское	0,0	0,0	0,0	50,08	0,1	2,24	0,0	0,26	0,0	52,58	0,1
9.	Дьяковское	0,0	0,0	0,0	0,14	0,0	0,08	0,2	0,18	0,0	0,40	0,2
10.	Екатериновское	0,0	0,0	0,0	28,19	0,6	1,58	0,1	0,50	0,0	30,27	0,7
11.	Ершовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Калининское	0,0	0,0	0,0	14,12	0,4	0,99	0,2	0,09	0,0	15,20	0,6
13.	Красноармейское	0,0	0,0	0,0	2,17	1,4	1,31	0,0	0,52	0,0	4,00	1,4
14.	Лысогорское	0,0	0,0	0,0	10,32	0,95	0,59	0,5	0,20	0,0	11,11	1,45
15.	Макаровское	0,0	0,0	0,0	31,03	0,0	7,34	0,0	0,49	0,0	38,86	0,0
16.	Марксовское	0,0	0,0	0,0	3,1	0,2	3,02	2,1	0,77	0,0	6,89	2,3
17.	Новобурасское	0,86	0,0	0,0	54,22	33,5	4,22	5,2	0,49	0,0	59,79	38,7
18.	Петровское	1,52	0,0	0,0	22,39	2,0	0,73	0,7	0,50	0,0	25,14	2,7
19.	Пугачевское	0,0	0,0	0,0	18,96	0,0	0,20	1,7	0,25	0,0	18,41	1,7
20.	Романовское	4,39	0,0	0,0	13,86	0,2	0,03	0,0	0,47	0,0	18,75	0,2
21.	Саратовское	0,0	0,0	0,0	5,97	0,5	1,43	0,3	1,25	0,0	8,65	0,8
22.	Усовское	0,0	0,0	0,0	2,53	1,57	1,44	0,3	0,47	0,0	4,44	1,87
23.	Черкаское	4,60	0,0	0,0	34,99	11,33	5,59	12,7	0,08	0,0	45,26	24,03
24.	Ширококарамышское	0,0	0,0	0,0	32,59	0,4	0,86	9,5	0,20	0,0	33,65	9,9
25.	Энгельское	0,0	0,0	0,0	2,38	0,0	1,20	0,0	0,13	0,0	3,71	0,0
26.	ГУ СО «Природный парк «Кумысная поляна»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Национальный парк «Хвалынский»	0,0	0,0	0,0	133,1	20,2	142,5	1,8	0,8	0,0	276,4	22,0
Всего		37,18	0	0	572,92	677,55	208,99	88,4	10,87	1,1	828,96	196,3

\* За исключением земель обороны и безопасности.

**Приложение № 9**  
**к Лесному плану Саратовской области**  
**на 2019-2028 годы**

**Мероприятия**  
**по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана**  
**Саратовской области и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана Саратовской области**

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования							
		за счет средств федерального бюджета (прогнозно)	за счет средств областного бюджета (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет средств федерального бюджета (прогнозно)	за счет средств областного бюджета (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет средств федерального бюджета (прогнозно)	за счет средств областного бюджета (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	57519,0	0	0	0	0	57519,0	56399,7	0	292,4	107,1	0	56799,2	28261,6	17,3	0	155,3	17,3	28451,5
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	213560,0	0	0	0	0	213560,0	222088,9	0	1483,0	98,0	0	223669,9	197524,4	0,0	0	567,7	17,5	198109,6
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	2686	0	0	0	0	2686	236	0	23	173	0	432	1350	0	0	261	0	1611
Строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1511,3	0	0	0	0	1511,3	717,0	0	624,1	265,7	0	1606,8	2795,5	0,0	0	1013,5	0,9	3809,9
Проведение профилактического контрольного противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы других лесных горючих материалов	га	11630,3	0	0	0	0	11630,3	7546,0	0	4252,9	3,9	0	11802,8	0	0	0	0	0	0
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	871,0	0	0	0	0	871,0	0	0	0	2,2	0	2,2	318,0	0,0	0	2,4	0,0	320,4
Прочистка и обновление просек	км	1917,0	0	0	0	0	1917,0	59,0	0	0	24,6	0	83,6	472,7	0,0	0	40,3	0,6	513,6
Установка и размещение стенов и других указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	0	0	0	0	0	0	1171	0	35	1639	0	2845	2180	0	0	3221	0	5401



Установка и эксплуатация шлабзаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	256	1210	0	118	0	1328	
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	0	438	0	810	
Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (лесопожарных формирований)	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	916	0	1141	207	0	0	0	207	
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	10	32	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	315	710	0	228	0	938	
Прокладка противопожарных разрывов 30-50 м	км	264,0	0	0	0	0	0	0	0	264,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га		0	0	0	0	0	0	0	6697534,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6697534,0	6728599,0	0,0	0,0	0,0	6728599,0	
Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-содержательных мероприятий	га		0	0	0	0	0	0	0	1 181,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	1 182,9	0	0	0	0	0,0**	
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																											
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	294,0	0	0	0	0	0	0	0	294,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294,0	200,0	0	0	0	200,0	
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	6500,0	0	0	0	0	0	0	0	6500,0	6500,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500,0	6500,0	0	0	0	6500,0	
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы других лесных горючих материалов	га	300,0	0	0	0	0	0	0	0	300,0	300,0	0	0	0	0	0	0	0	0	300,0	140,0	0	0	0	0	140,0	
Строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	10,0	0	0	0	0	0	0	0	10,0	10,0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,0	80,0	80,0	0	0	0	80,0	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	101	0	0	0	0	0	0	0	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	101	50	50	0	0	0	50	





Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	0	0	0	438	0	810	
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	32	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	0	958	
Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (лесопожарных формирований)	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6988969,0
Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0**

\* Указаны работы, выполненные за счет собственных средств лесохозяйственных учреждений.

\*\* В приложениях № 10 и 25 Лесного плана Саратовской области указаны санитарно-оздоровительные мероприятия, выполняемые, в том числе, для снижения природной пожарной опасности лесов.

Приложение № 10  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Мероприятия**  
**по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области и показатели на период**  
**действия Лесного плана Саратовской области**

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																
		плановые на период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования						
		за счет федерального бюджета (прогнозно)	за счет бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет федерального бюджета (прогнозно)	за счет бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет федерального бюджета (прогнозно)	за счет бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет федерального бюджета (прогнозно)	за счет бюджета Саратовской области (прогнозно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Леса, расположенные на землях лесного фонда																		
Сплошные санитарные рубки	га	4663,3	0	0	0	4663,3	107,6	0	3193,5	0	3301,1	1479,9	1,5	1807,4	0	3288,8		
Выборочные санитарные рубки	га	15665,1	0	0	0	15665,1	0	0	16545,4	130,2	16675,6	5069,8	0	8256,6	0	13326,4		
Лесопатологическое обследование	тыс. га	254,3	0	0	0	254,3	230,3	0	1,2	0	231,5	15478,3	0	2954,1	14,0	18446,4		
Профилактические биотехнические мероприятия	га	1734,7	0	0	0	1734,7	1731,0	0	0	92,2	1823,2	0	0	0	0	0		
Уборка неликвидной древесины	га	2924,4	0	0	0	2924,4	2304,0	0	311,5	267,7	2883,2	468,4	17,3	298,8	0	784,5		
Наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредителей организмов	га	4115,1	0	0	0	4115,1	2615,1	0	0	0	2615,1	0	0	0	0	0		
Рубка аварийных деревьев	шт. / куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120134	0	754/868	559/638	1433/1640		
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																		
Лесопатологическое обследование	тыс. га	103,0	0	0	0	103,0	239,0	0	0	0	239,0	0	0	0	0	0		
Профилактические биотехнические мероприятия	га	3010,0	0	0	0	3010,0	0	0	0	0	0	80,0	0	0	0	80,0		
Уборка неликвидной древесины	га	222,5	0	0	0	222,5	0	0	0	0	0	30,0	0	0	0	30,0		
Сплошные санитарные рубки	га	130,0	0	0	0	130,0	0	0	0	0	0	30,0	0	0	0	30,0		
Выборочные санитарные рубки	га	752,0	0	0	0	752,0	101,0	0	0	0	101,0	240,0	0	0	0	240,0		
Городские леса																		
Лесопатологическое обследование	тыс. га	0	20,0	0	0	20,0	0	28,0	0	0	28,0	0	0	0	0	0		
Профилактические биотехнические мероприятия	га	0	30175,0	0	0	30175,0	0	50,0	0	0	50,0	0	0	0	0	0		
Очистка лесных насаждений от захламленности	га	0	0	0	0	0	0	1968,0	0	0	1968,0	0	19680,0	0	0	19680,0		
Уборка неликвидной древесины	га	0	700,0	0	0	700,0	0	820,0	0	0	820,0	0	500,0	0	0	500,0		

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																							
	тыс. га	288,0	0	0	0	288,0	320,0	0	0	0	0	320,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Лесопатологическое обследование	га	52,7	0	0	0	52,7	163,0	0	0	0	0	163,0	88,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88,2
Уборка неликвидной древесины	га	19,0	0	0	0	19,0	19,0	0	0	0	0	19,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сплошные санитарные рубки	га	64,0	0	0	0	64,0	137,0	0	0	0	0	137,0	90,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,0
Выборочные санитарные рубки	га	4812,3	0	0	0	4812,3	126,6	0	0	3193,5	0	3320,1	1509,9	1,5	1807,4	0	0	0	0	0	0	0	3318,8
Сплошные санитарные рубки	га	16481,1	0	0	0	16481,1	238,0	0	16545,4	130,2	16913,6	5399,8	0	8256,6	0	0	0	0	0	0	0	0	13656,4
Выборочные санитарные рубки	га	645,3	20,0	0	0	665,3	789,5	28,0	1,2	0	818,5	15478,3	0	2954,1	0	0	0	0	0	0	0	0	18446,4
Лесопатологическое обследование	тыс. га	4744,7	30175,0	0	0	34919,7	1731,0	50,0	0	92,2	1873,2	80,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,0
Профилактические биотехнические мероприятия	га	3199,6	700,0	0	0	3899,6	2467,0	820,0	311,5	267,7	3866,2	586,6	517,3	298,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1402,7
Уборка неликвидной древесины	га	4115,1	0	0	0	4115,1	2615,1	0	0	0	2615,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов	га	0	0	0	0	0	0	1968,0	0	0	1968,0	0	19680,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19680,0
Очистка лесных насаждений от захламленности	шт. / куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120/134	0,0	754/868	559/638	0,0	0	0	0	0	0	0	1433/1640
Рубка аварийных деревьев		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Указаны работы, выполненные за счет собственных средств лесохозяйственных учреждений.

Приложение № 11  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Мероприятия  
по воспроизводству лесов за период действия Лесного плана Саратовской области  
и показатели на период действия Лесного плана Саратовской области**

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					плановые на период действия Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2	за счет средств федерального бюджета (прогнозно)	за счет средств Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет средств федерального бюджета (прогнозно)	за счет средств Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего	за счет средств федерального бюджета (прогнозно)	за счет средств Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>																
Искусственное лесовосстановление	га	13636,4	0	0	0	13636,4	13330,4	0	106,0	0	13436,4	6954,7	716,4	15,8	18,6	7705,5
Комбинированное лесовосстановление	га	697,6	0	0	0	697,6	692,6	0	5,0	0	697,6	170,0	50,0	0	0	220,0
Естественное лесовосстановление	га	4442,0	0	0	0	4442,0	3141,0	0	1,0	0	3142,0	1870,0	1546,2	87,7	0	3503,9
Лесоразведение	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	379,5	1325,2	0	71,9	1776,6
Компенсационное лесовосстановление (лесоразведение)	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	583,4	583,4
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	34601,8	0	0	0	34601,8	24921,9	0	6842,8	0	31764,7	8529,7	1662,8	26,2	0	10218,7
Обработка почвы под лесные культуры	га	13340,0	0	0	0	13340,0	13302,0	0	305,6	0	13607,6	9362,8	0	58,2	1	9422,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения.	тыс. шт.	60898,0	0	0	0	60898,0	2000,0	85,0	49166,8	0	51251,8	4451,1	0	40335,3	0	44786,4
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	130645,8	0	0	0	130645,8	15110,6	0	75553,1	0	88663,7	658,3	0	53950,5	0	54608,8
Хранение семян	кг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	824,9	0	0	0	824,9
Создание объектов лесного семеноводства	га	72,0	0	0	0	72,0	10,0	0	5,0	0	15,0	0	0	0	0	0
Уход за объектами лесного семеноводства	га	972,0	0	0	0	972,0	88,0	0	0	0	88,0	626,0	0	0	0	626,0
Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала	га	33271,9	0	0	0	33271,9	23888,1	0	18658,9	0	42547,0	6347,5	0	17761,1	0	24108,6

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Рубки осветления и прочистки	га	8442,2	0	0	0	8442,2	1811,6	0	6610,7	0	8422,3	314,1	0	2310,8	0	2624,9
Рубки прореживания	га	1841,2	0	0	0	1841,2	0	0	2250,9	0	2250,9	0	0	2226,9	0	2226,9
Проходные рубки	га	2688,5	0	0	0	2688,5	0	0	2027,8	0	2027,8	0	0	1557,8	0	1557,8
Рубки реконструкции	га	2236,8	0	0	0	2236,8	0	0	1920,5	0	1920,5	0	0	41,8	0	41,8
Рубки обновления	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	650,5	0	650,5
Искусственное лесовосстановление																
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	1450,0	0	0	0	1450,0	870,0	0	0	0	870,0	750,0	0	0	0	750,0
Рубки осветления и прочистки	га	54,0	0	0	0	54,0	54,0	0	0	0	54,0	100,0	0	0	0	100,0
Обработка почвы под лесные культуры	га	240,0	0	0	0	240,0	164,0	0	0	0	164,0	150,0	0	0	0	150,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. шт.	1470,0	0	0	0	1470,0	700,0	0	0	0	700,0	0	0	0	0	0
Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала	га	1600,0	0	0	0	1600,0	0,0	0	0	0	0	670,0	0	0	0	670,0
Рубки прореживания	га	90,0	0	0	0	90,0	27,0	0	0	0	27,0	70,0	0	0	0	70,0
Проходные рубки	га	81,0	0	0	0	81,0	38,0	0	0	0	38,0	200,0	0	0	0	200,0
Городские леса																
Искусственное лесовосстановление	га	0	73,0	0	0	73,0	0	85,0	0	0	83,0	0	0	30,0	0	30,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	0	40,0	0	0	40,0	0	64,0	0	0	64,0	0	0	0	0	0
Рубки осветления и прочистки	га	0	63,0	0	0	63,0	0	64,0	0	0	64,0	0	0	28,0	0	28,0
Обработка почвы под лесные культуры	га	0	55,0	0	0	55,0	0	54,0	0	0	54,0	0	0	30,0	0	30,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. шт.	0	289,0	0	0	289,0	0	260,0	0	0	260,0	0	0	0	0	260,0
Проходные рубки	га	0	35,0	0	0	35,0	0	27,0	0	0	27,0	0	0	0	0	0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Искусственное лесовосстановление	га	180,0	0	0	0	180,0	0	0	0	0	368,0	0	0	0	150,0	150,0
Естественное лесовосстановление	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	511,0	0	0	0	500,0	500,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	2,0	0	0	0	2,0	500,0	0	0	0	500,0	300,0	0	0	0	300,0
Обработка почвы под лесные культуры	га	173,0	0	0	0	173,0	211,0	0	0	0	211,0	150,0	0	0	0	150,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. шт.	7000,0	0	0	0	7000,0	8900,0	0	0	1100,0	10000,0	2500,0	0	0	1000,0	3500,0





Приложение № 12  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Мероприятия  
по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана  
Саратовской области и показатели на период действия Лесного плана Саратовской области**

Наименование мероприятий лесоразведения и рекультивации земель	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																
		плановые на период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования					плановые на период действия Лесного плана Саратовской области по источникам финансирования						
		за счет средств федерального бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств областного бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	за счет средств федерального бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств областного бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	за счет средств федерального бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств областного бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	за счет средств федерального бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств областного бюджета Саратовской области (прогнозно)	за счет средств местных бюджетов* (прогнозно)	за счет средств лиц, использующих леса (прогнозно)	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Искусственное лесоразведение	га																	
Рекультивация нарушенных земель	га									241,3	241,3						242,0	242,0
		Всего по Саратовской области (по видам мероприятий)																
Искусственное лесоразведение	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рекультивация нарушенных земель	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	241,3	241,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	242,0	242,0

Приложение № 13  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Распределение  
площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год,  
предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области**

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс. га)							Общий запас насаждений (млн куб. м)							Средний возраст насаждений (лет)			
		всего		в том числе по группам возраста		прирост спелые и перестойные		всего		в том числе по группам возраста		прирост спелые и перестойные		Общий средний прирост насаждений					
		молодняки		средневозрастные		всего		молодняки		средневозрастные		всего							
		1 класса возраста	2 класса возраста	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Данные на 1 января 2018 года																			
Основные лесообразующие породы - всего																			
Хвойные																			
Сосна	101-120	78,0	47,3	18,5	11,0	1,8	0,9	0,3	0,0	5,95	0,84	2,33	2,49		0,22	0,07	0,00	0,20	25
Лиственница	101-120	1,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,12	0,01	0,11	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	25
Итого хвойных		79,0	47,7	19,1	11,0	1,8	0,9	0,3	0,0	6,07	0,85	2,44	2,49		0,22	0,07	0,00	0,20	25
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный	121-140	31,4	4,5	7,6	19,3	3,0	0,0	0,0	0,0	3,87	0,08	0,69	3,10		0,00	0,00	0,00	0,07	57
Дуб низкоствольный	71-80, 61-70	220,1	8,2	7,3	104,9	76,3	46,7	53,0	4,9	25,58	0,07	0,31	11,43		5,99	7,78	0,65	0,57	52
Ясень	61-70	24,4	3,7	3,2	14,6	6,6	2,6	0,3	0,0	1,00	0,03	0,07	0,71		0,17	0,02	0,00	0,01	34
Клен	61-70	15,3	3,1	3,1	8,4	3,0	0,3	0,4	0,0	0,80	0,02	0,10	0,63		0,03	0,02	0,00	0,02	27
Вяз и другие		35,5	2,1	4,4	19,4	15,4	7,2	2,4	0,0	1,81	0,02	0,09	1,06		0,48	0,16	0,00	0,05	37
Акация белая	61-70	1,2	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,00	0,01	0,03		0,00	0,00	0,00	0,00	25
Итого твердолиственных		327,9	21,6	26,0	167,4	104,3	56,8	56,1	4,9	33,10	0,22	1,27	16,96		6,67	7,98	0,65	0,72	48
в том числе низкоствольных		291,9	16,5	17,5	146,4	98,7	55,7	55,8	4,9	28,73	0,13	0,53	13,49		6,62	7,96	0,65	0,61	0
Мягколиственные																			
Береза	71-80	32,9	2,5	1,7	22,0	13,0	4,6	2,1	0,1	3,23	0,03	0,05	2,25		0,58	0,32	0,01	0,07	42
Осина	51-60	41,1	6,2	3,6	6,9	6,8	3,7	20,7	6,8	5,25	0,08	0,21	0,63		0,45	3,88	1,35	0,14	39
Ольха черная	71-80	8,4	1,0	0,8	4,8	1,9	1,3	0,5	0,0	1,02	0,01	0,04	0,61		0,27	0,09	0,00	0,02	39
Липа	71-81	33,2	2,4	3,1	23,2	12,0	3,5	1,0	0,0	5,54	0,04	0,18	4,21		0,88	0,23	0,00	0,12	44
Тополь	51-60	16,4	0,9	0,6	6,3	3,9	1,7	6,9	4,9	2,34	0,00	0,03	0,73		0,25	1,33	0,94	0,05	40
Ивы древовидные	41-45	29,5	0,1	0,2	12,0	4,6	2,4	14,8	8,3	2,59	0,00	0,00	0,81		0,19	1,59	0,88	0,10	38
Итого мягколиственных		161,5	13,1	10,0	75,2	42,2	17,2	46,0	20,1	19,97	0,16	0,51	9,24		2,62	7,44	3,18	0,50	40
Всего по основным лесообразующим породам		568,4	82,4	55,1	253,6	148,3	74,9	102,4	25,0	59,14	1,23	4,22	28,69		9,51	15,49	3,83	1,42	43



Приложение № 14  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Динамика  
распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего  
Лесного плана Саратовской области

(площадь – тыс. га, уменьшение со знаком «-», увеличение – со знаком «+»)

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные древесные породы										Твердолиственные древесные породы										Мягколиственные древесные породы				
	в том числе по группам возраста					в том числе по группам возраста					в том числе по группам возраста					в том числе по группам возраста					в том числе по группам возраста				
	молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные	молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные	молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные	молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные	молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
1	Данные на 1 января 2009 года																								
Ардацкое	1,024	0,385	0,633	0,006	0,000	0,000	10,280	1,930	7,725	0,505	0,108	0,012	5,101	0,980	1,711	0,570	1,025	0,815							
Аткарское	2,735	2,396	0,339	0,000	0,000	0,000	13,585	0,844	10,073	0,559	2,097	0,012	7,659	0,951	2,833	0,625	2,074	1,176							
Базарно-Карабулакское	10,562	8,671	1,392	0,335	0,162	0,002	15,268	1,471	8,452	4,269	1,076	0,000	14,714	2,903	7,903	1,872	1,680	0,356							
Балаковское	1,291	0,785	0,506	0,000	0,000	0,000	12,020	1,467	8,569	1,256	0,670	0,058	5,145	0,638	2,934	0,331	0,320	0,922							
Балашовское	3,915	2,515	1,380	0,001	0,019	0,000	13,022	2,453	8,201	0,653	1,631	0,084	5,169	0,653	1,632	0,457	1,186	1,241							
Балтайское	5,274	4,610	0,520	0,128	0,016	0,000	15,266	1,433	8,378	4,648	0,792	0,015	9,828	0,907	6,909	1,250	0,668	0,094							
Вольское	11,224	9,712	1,327	0,120	0,064	0,001	22,713	4,043	11,038	4,333	3,155	0,144	13,303	2,263	5,861	1,808	1,935	1,436							
Вязовское	1,536	1,497	0,039	0,000	0,000	0,000	23,210	0,568	6,257	4,203	11,099	1,142	13,616	0,691	4,698	2,099	2,855	3,273							
Дьяковское	1,686	1,467	0,219	0,000	0,000	0,000	4,514	0,568	2,226	1,489	0,230	0,001	1,576	0,106	1,255	0,056	0,130	0,029							
Екатериновское	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,857	1,962	4,266	1,296	0,330	0,003	4,284	0,440	1,106	0,378	1,241	1,119							
Ершовское	1,541	1,346	0,184	0,011	0,000	0,000	6,346	2,460	3,126	0,303	0,457	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000							
Калининское	1,677	1,439	0,238	0,000	0,000	0,000	8,319	1,537	4,695	1,095	0,971	0,021	3,539	0,473	1,091	0,142	0,752	1,081							
Красноармейское	4,607	4,334	0,273	0,000	0,000	0,000	30,142	4,540	12,903	6,920	5,779	0,000	5,226	0,300	3,713	0,803	0,360	0,050							
Лысогорское	3,786	2,732	0,917	0,128	0,009	0,000	7,311	0,351	4,689	0,965	1,300	0,006	3,185	0,316	1,497	0,308	0,895	0,169							
Макаровское	1,446	1,344	0,102	0,000	0,000	0,000	11,299	1,660	5,577	1,387	2,348	0,327	8,934	1,286	2,546	0,927	2,162	2,013							
Марксовское	3,372	3,048	0,321	0,000	0,003	0,000	6,575	1,391	3,202	1,082	0,895	0,005	3,172	0,069	0,774	0,429	0,608	1,292							
Новобурацкое	4,511	3,234	1,253	0,063	0,001	0,000	12,681	1,493	6,677	2,395	2,093	0,023	10,761	2,216	5,199	1,034	1,727	0,585							
Петровское	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,544	0,832	3,616	1,663	0,433	0,000	6,033	0,842	3,452	0,415	1,099	0,225							
Пугачевское	1,195	0,626	0,569	0,000	0,000	0,000	20,120	3,962	10,141	2,768	2,981	0,268	2,649	0,141	1,377	0,188	0,617	0,326							
Романовское	3,115	2,550	0,565	0,000	0,000	0,000	8,375	2,379	2,747	0,370	2,787	0,092	2,656	0,770	0,918	0,160	0,464	0,344							
Саратовское	5,496	4,488	0,827	0,149	0,032	0,000	14,835	1,406	11,853	0,585	0,906	0,085	5,161	0,642	3,046	0,209	1,074	0,190							
Усовское	1,311	0,832	0,479	0,000	0,000	0,000	18,683	1,654	9,335	4,101	3,125	0,468	6,237	0,286	3,336	0,695	0,989	0,931							
Черкасское	5,652	5,308	0,344	0,000	0,000	0,000	11,044	0,937	4,559	3,521	2,018	0,009	12,118	1,989	6,842	1,437	1,276	0,574							
Ширококарамышское	0,902	0,866	0,036	0,000	0,000	0,000	17,328	1,752	7,961	2,553	3,910	1,152	7,020	1,277	3,058	0,697	1,487	0,501							
Энгельсское	79,233	65,456	12,476	0,959	0,327	0,015	11,748	2,598	4,094	3,110	2,082	0,064	3,106	0,129	1,031	0,369	0,941	0,636							
Итого	0,974	0,41	0,558	0,006	0,000	0,000	10,383	2,136	7,637	0,49	0,108	0,012	5,106	0,998	1,707	0,567	1,02	0,814							
Ардацкое	2,618	2,364	0,254	0,000	0,000	0,000	13,514	0,851	10,029	0,55	2,075	0,009	7,549	0,997	2,757	0,602	2,04	1,153							
Аткарское	10,926	9,211	1,24	0,316	0,157	0,002	14,951	1,505	8,441	4,128	0,877	0,000	14,695	2,994	7,891	1,813	1,646	0,351							
Базарно-Карабулакское	1,311	0,832	0,479	0,000	0,000	0,000	12,108	1,557	8,569	1,256	0,668	0,058	5,161	0,654	2,934	0,32	0,922	0,222							
Балаковское	3,859	2,515	1,304	0,001	0,019	0,000	13,18	2,64	8,18	0,649	1,627	0,084	5,228	0,681	1,622	0,499	1,185	1,241							
Балтайское	5,514	4,906	0,496	0,096	0,016	0,000	15,232	1,448	8,374	4,625	0,774	0,011	9,886	1,02	6,909	1,246	0,652	0,059							
	Данные на 1 января 2018 года																								

	11,594	10,301	1,118	0,11	0,064	0,001	22,262	4,206	11,027	4,119	2,655	0,255	13,564	2,633	5,866	1,761	1,873	1,431
Вольское	1,577	1,236	0,337	0,002	0,002	0	23,166	0,578	6,256	4,2	11,002	1,13	13,67	0,757	4,698	2,099	2,853	3,263
Вязовское	1,361	1,361	0	0	0	0	4,554	0,627	2,219	1,477	0,23	0,001	1,584	0,117	1,255	0,056	0,152	0,024
Екатериновское	1,744	1,655	0,089	0	0	0	7,992	2,135	4,228	2,296	0,33	0,003	4,256	0,435	1,087	0,375	1,24	1,119
Ершовское	0	0	0	0	0	0	6,322	2,46	3,126	0,279	0,457	0	0,001	0,001	0,001	0	0	0
Калининское	1,646	1,476	0,161	0,009	0	0	8,244	1,528	4,691	1,06	0,947	0,018	3,516	0,473	1,079	0,14	0,746	1,078
Красноармейское	1,663	1,566	0,097	0	0	0	30,218	4,774	12,897	6,923	5,624	0	5,253	0,331	3,711	0,802	0,359	0,05
Лысогорское	3,125	2,896	0,229	0	0	0	7,16	0,384	4,689	0,965	1,122	0	3,225	0,387	1,489	0,303	0,881	0,165
Макаровское	4,017	3,058	0,868	0,088	0,003	0	11,369	1,815	5,564	1,37	2,306	0,314	8,941	1,295	2,546	0,927	2,171	2,002
Марксовское	1,498	1,399	0,099	0	0	0	6,56	1,388	3,193	1,082	0,892	0,005	3,169	0,085	0,763	0,429	0,608	1,284
Новобурасское	4,124	3,833	0,288	0	0	0,003	12,566	1,56	6,647	2,294	2,057	0,008	10,856	2,474	5,172	1,029	1,612	0,569
Петровское	4,558	3,207	1,287	0,063	0,001	0	6,484	0,855	3,616	1,663	0,35	0	6,01	0,842	3,449	0,412	1,096	0,211
Пугачевское	0	0	0	0	0	0	20,312	4,155	10,156	2,764	2,974	0,263	2,668	0,167	1,376	0,187	0,614	0,324
Романовское	1,212	0,685	0,527	0	0	0	8,465	2,513	2,747	0,37	2,765	0,07	2,727	0,845	0,915	0,16	0,464	0,343
Саратовское	1,169	0,97	0,156	0,013	0,003	0,027	14,767	1,369	10,373	2,064	0,692	0,269	5,17	0,657	2,826	0,407	0,108	1,172
Усовское	3,257	2,77	0,487	0	0	0	18,65	1,65	9,32	4,101	3,118	0,461	6,253	0,317	3,335	0,693	0,986	0,922
Черкасское	6,366	5,49	0,739	0,106	0,031	0	10,997	1,106	4,528	3,385	1,969	0,009	12,383	2,389	6,784	1,414	1,227	0,569
Ширококарамьшское	4,04	3,777	0,263	0	0	0	17,242	1,768	7,937	2,529	3,879	1,129	6,984	1,358	2,985	0,693	1,482	0,466
Энгельсское	0,899	0,863	0,036	0	0	0	11,76	2,41	4,094	3,11	2,082	0,064	16,413	3,438	5,165	3,503	3,578	0,729
Итого	79,032	66,781	11,112	0,81	0,296	0,033	328,458	47,418	168,538	56,749	51,58	4,173	174,268	26,344	78,322	20,448	28,893	20,261
Данные на 1 января 2022 года																		
Ардакское	0,971	0,41	0,555	0,006	0	0	10,362	2,135	7,617	0,49	0,108	0,012	5,101	0,993	1,707	0,567	1,02	0,814
Аткарское	2,601	2,336	0,265	0	0	0	13,527	0,864	9,759	0,515	2,179	0,21	7,544	1,024	2,739	0,602	2,027	1,152
Базарно-Карабулакское	10,903	9,2	1,228	0,316	0,157	0,002	14,937	1,524	8,43	4,106	0,877	0	14,684	3,032	7,855	1,8	1,646	0,351
Балаксовское	1,28	0,712	0,433	0,076	0,059	0	12,181	1,586	8,403	1,333	0,715	0,144	5,189	0,638	2,933	0,345	0,351	0,922
Балашовское	3,819	2,515	1,284	0,001	0,019	0	13,175	2,64	8,176	0,648	1,627	0,084	5,181	0,681	1,626	0,449	1,185	1,24
Вальевское	5,528	4,92	0,496	0,096	0,016	0	15,225	1,459	8,374	4,612	0,769	0,011	9,915	1,052	6,909	1,243	0,652	0,059
Вольское	11,548	10,291	1,082	0,11	0,064	0,001	22,237	4,289	11,027	4,075	2,591	0,255	13,581	2,654	5,866	1,761	1,869	1,431
Вязовское	1,355	1,355	0	0	0	0	23,101	0,59	6,215	4,15	10,687	1,459	13,662	0,756	4,695	2,099	2,849	3,263
Дьяковское	1,577	1,225	0,348	0,002	0	0	4,552	0,627	2,217	1,477	0,23	0,001	1,568	0,117	1,255	0,04	0,134	0,022
Екатериновское	1,725	1,652	0,073	0	0	0	7,984	2,135	4,22	1,296	0,33	0,003	4,265	0,445	1,086	0,375	1,24	1,119
Ершовское	0	0	0	0	0	0	6,305	2,46	3,092	0,279	0,474	0	0,001	0	0,001	0	0	0
Калининское	1,634	1,476	0,149	0,009	0	0	8,212	1,528	4,687	1,057	0,922	0,018	3,515	0,473	1,079	0,139	0,746	1,078
Красноармейское	1,554	1,473	0,081	0	0	0	29,868	4,734	12,851	6,898	5,385	0	5,253	0,331	3,711	0,802	0,359	0,05
Лысогорское	3,081	2,865	0,216	0	0	0	7,096	0,378	4,689	0,94	1,089	0	3,225	0,387	1,489	0,303	0,381	0,165
Макаровское	3,131	1,325	1,582	0,176	0,042	0,006	12,414	0,713	3,802	1,604	4,118	2,177	8,572	0,154	2,362	1,756	2,005	2,295
Марксовское	1,484	1,396	0,088	0	0	0	6,402	1,386	3,037	1,082	0,892	0,005	3,17	0,086	0,763	0,429	0,608	1,284
Новобурасское	4,127	3,836	0,288	0	0	0,003	12,569	1,578	6,643	2,289	2,051	0,008	10,867	2,491	5,166	1,029	1,612	0,569
Петровское	4,582	3,232	1,286	0,063	0,001	0	6,524	0,892	3,625	1,663	0,344	0	6,077	0,913	3,445	0,412	1,096	0,211
Пугачевское	0	0	0	0	0	0	20,327	4,14	10,083	2,302	3,276	0,526	2,668	0,167	1,36	0,193	0,624	0,324
Романовское	1,221	0,707	0,514	0	0	0	8,463	2,511	2,747	0,37	2,765	0,07	2,727	0,845	0,915	0,16	0,464	0,343
Саратовское	1,118	0,97	0,115	0,006	0,003	0,024	14,58	1,374	12,851	1,95	0,657	0,237	5,131	0,657	2,791	0,407	0,106	1,17
Усовское	3,18	2,654	0,49	0,036	0	0	18,648	1,66	9,085	4,07	3,077	0,756	6,251	0,317	3,333	0,693	0,973	0,935
Черкасское	5,153	3,237	1,495	0,182	0,235	0,004	11,048	1,134	0,694	1,017	8,174	0,029	13,164	1,157	3,849	1,626	5,034	1,498
Ширококарамьшское	3,914	3,667	0,247	0	0	0	17,153	1,797	7,873	2,524	3,862	1,097	6,977	1,389	2,962	0,687	1,474	0,465
Энгельсское	0,899	0,863	0,036	0	0	0	11,742	2,41	4,043	3,143	2,082	0,064	3,109	0,143	0,973	0,369	0,992	0,632
Итого	76,385	62,317	12,351	1,079	0,598	0,04	328,632	46,544	161,751	53,89	59,281	7,166	161,397	20,902	70,87	18,286	29,947	21,392
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года: леса, расположенные на землях лесного фонда																		
Ардакское	-0,05	0,025	-0,075	0	0	0	0,103	0,206	-0,088	-0,015	0	0	0,005	0,018	-0,004	-0,003	-0,005	-0,001
Аткарское	-0,117	-0,032	-0,085	0	0	0	-0,071	0,007	-0,044	-0,009	-0,022	-0,003	-0,11	0,046	-0,076	-0,023	-0,034	-0,023
Базарно-Карабулакское	0,364	0,54	-0,152	-0,019	-0,005	0	-0,317	0,034	-0,011	-0,141	-0,199	0	-0,019	0,091	-0,012	-0,059	-0,034	-0,005
Балаксовское	0,02	0,047	-0,027	0	0	0	0,088	0,09	0	0	-0,002	0	0,016	0,016	0	0	0	0
Балашовское	-0,076	0	-0,076	0	0	0	0,158	0,187	-0,021	-0,004	-0,004	0	0,059	0,028	-0,01	0,042	-0,001	0

Балтайское	0,24	0,296	-0,024	-0,032	0	0	0	-0,034	0,015	-0,004	-0,023	-0,018	-0,004	0,058	0,113	0	-0,004	-0,016	-0,035
Вольское	0,37	0,589	-0,209	-0,01	0	0	-0,451	0,163	-0,011	-0,214	-0,214	-0,5	0,111	0,261	0,37	0,005	-0,047	-0,062	-0,005
Вязовское	0,061	0,064	-0,003	0	0	0	-0,044	0,069	-0,001	-0,003	-0,003	-0,097	-0,012	0,054	0,066	0	0	0,002	-0,001
Дьяковское	-0,175	-0,136	-0,039	0	0	0	0,04	0,059	-0,007	-0,012	0	0	0	0,008	0,011	0	0	0,002	-0,005
Екатериновское	0,058	0,188	-0,13	0	0	0	0,135	0,173	-0,038	0	0	0	0	-0,028	-0,005	-0,019	-0,003	-0,001	0
Ершовское	0	0	0	0	0	0	-0,024	0	0	-0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Калининское	0,105	0,13	-0,023	-0,002	0	0	-0,075	-0,009	-0,004	-0,035	-0,024	-0,024	-0,003	-0,023	0	-0,012	-0,002	-0,006	-0,003
Красноармейское	-0,014	0,127	-0,141	0	0	0	0,076	0,234	-0,006	0,003	0,003	-0,155	0	0,027	0,031	-0,002	-0,001	-0,001	0
Лысогорское	-1,482	-1,438	-0,044	0	0	0	-0,151	0,033	0	0	0	-0,178	-0,006	0,04	0,071	-0,008	-0,005	-0,014	-0,004
Макаровское	0,231	0,326	-0,049	-0,04	-0,006	0	0,07	0,155	-0,013	-0,017	-0,017	-0,042	-0,013	0,007	0,009	0	0	0,009	-0,011
Марксовское	0,052	0,055	-0,003	0	0	0	-0,015	-0,003	-0,009	0	0	-0,003	0	-0,003	0,016	-0,011	0	0	-0,008
Новобурацкое	0,752	0,785	-0,033	0	0	0	-0,115	0,067	-0,03	-0,101	-0,101	-0,036	-0,015	0,095	0,238	-0,027	-0,005	-0,115	-0,016
Петровское	0,007	-0,027	0,034	0	0	0	-0,06	0,023	0	0	0	-0,083	0	-0,023	0	-0,003	-0,003	-0,003	-0,014
Пугачевское	0	0	0	0	0	0	0,192	0,193	0,015	-0,004	-0,004	-0,007	-0,005	0,019	0,026	-0,001	-0,001	-0,003	-0,001
Романовское	0,017	0,059	-0,042	0	0	0	0,09	0,134	0	0	0	-0,022	-0,022	0,071	0,075	-0,003	0	0	-0,002
Саратовское	0,039	0,039	0,004	-0,003	-0,019	0,018	-0,068	-0,037	-1,48	1,479	-0,214	-0,214	0,184	0,009	0,015	-0,22	0,198	-0,966	0,982
Усовское	0,142	0,22	-0,078	0	0	0	-0,033	-0,004	-0,015	0	-0,007	-0,007	-0,007	0,016	0,031	-0,001	-0,002	-0,003	-0,009
Черкасское	0,87	1,002	-0,088	-0,043	-0,001	0	-0,047	0,169	-0,031	-0,136	-0,136	-0,049	0	0,265	0,4	-0,058	-0,023	-0,049	-0,005
Ширококарамышское	-1,612	-1,531	-0,081	0	0	0	-0,086	0,016	-0,024	-0,024	-0,024	-0,031	-0,023	-0,036	0,081	-0,073	-0,004	-0,005	-0,035
Энгельское	-0,003	-0,003	0	0	0	0	0,012	0,012	0	0	0	0	0	13,307	3,309	4,134	3,134	2,637	0,093
Итого	-0,201	1,325	-1,364	-0,149	-0,031	0,018	-0,627	1,986	-1,822	0,72	-1,693	0,182	0,182	14,075	5,076	3,599	3,189	1,328	0,883
Динамика с 1 января 2018 по 1 января 2022 года: леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Аркадакское	-0,003	0	-0,003	0	0	0	-0,021	-0,001	-0,02	0	0	0	0	-0,005	-0,005	0	0	0	0
Аткарское	-0,017	-0,028	0,011	0	0	0	0,013	0,013	-0,27	-0,035	0,104	0,104	0,201	-0,005	0,027	-0,018	0	-0,013	-0,001
Базарно-Карабулакское	-0,023	-0,011	-0,012	0	0	0	-0,014	0,019	-0,011	-0,022	0	0	-0,011	0,038	0,013	-0,036	0	0	0
Балаковское	-0,031	-0,12	-0,046	0,076	0,059	0	0,073	0,029	-0,166	0,077	0,047	0,047	0,086	0,028	-0,016	-0,001	0,014	0,031	0
Балашовское	-0,02	0	-0,02	0	0	0	-0,005	0	-0,004	-0,001	-0,001	0	0	-0,047	0	0,004	-0,05	0	-0,001
Балтайское	0,014	0,014	0	0	0	0	-0,007	0,011	0	-0,013	-0,005	0	0	0,029	0,032	0	-0,003	0	0
Вольское	-0,046	-0,01	-0,036	0	0	0	-0,025	0,083	0	-0,044	-0,064	-0,064	0	0,017	0,021	0	0	-0,004	0
Дьяковское	-0,006	-0,006	0	0	0	0	-0,065	0,012	-0,041	-0,05	-0,315	-0,315	0,329	-0,008	-0,001	-0,003	0	-0,004	0
Екатериновское	-0,019	-0,003	-0,016	0	0	0	-0,008	0	-0,002	0	0	0	0	-0,016	0	0	-0,016	0,002	-0,002
Ершовское	0	0	0	0	0	0	-0,017	0	-0,034	0	0,017	0	0	0,009	0,01	-0,001	0	0	0
Калининское	-0,012	0	-0,012	0	0	0	-0,032	0	-0,004	-0,003	-0,025	-0,025	0	-0,001	0	0	-0,001	0	0
Красноармейское	-0,109	-0,093	-0,016	0	0	0	-0,35	-0,04	-0,046	-0,025	-0,239	-0,239	0	0	0	0	0	0	0
Лысогорское	-0,044	-0,031	-0,013	0	0	0	-0,064	-0,006	0	-0,025	-0,033	-0,033	0	0	0	0	0	0	0
Макаровское	-0,886	-1,733	0,714	0,088	0,039	0,006	1,045	-1,102	-1,762	0,234	1,812	1,863	1,863	-0,369	-1,141	-0,184	0,829	-0,166	0,293
Марксовское	-0,014	-0,003	-0,011	0	0	0	-0,158	-0,002	-0,156	0	0	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0
Новобурацкое	0,003	0,003	0	0	0	0	0,003	0,018	-0,004	-0,005	-0,006	-0,006	0	0,011	0,017	-0,006	0	0	0
Петровское	0,024	0,025	-0,001	0	0	0	0,04	0,037	0,009	0,009	-0,006	-0,006	0	0,067	0,071	-0,004	0	0	0
Пугачевское	0	0	0	0	0	0	0,015	-0,015	-0,073	-0,462	-0,462	0,302	0,263	0	0	-0,016	0,006	0,01	0
Романовское	0,009	0,022	-0,013	0	0	0	-0,002	-0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Саратовское	-0,051	0	-0,041	-0,007	0	-0,003	-0,187	0,005	-0,011	-0,114	-0,035	-0,035	-0,032	-0,039	0	-0,035	0	-0,002	-0,002
Усовское	-0,077	-0,116	0,003	0,036	0	0	-0,002	0,01	-0,235	-0,031	-0,041	-0,041	0,295	-0,002	0	-0,002	0	-0,013	0,013
Черкасское	-1,213	-2,253	0,756	0,076	0,204	0,004	0,051	0,028	-3,834	-2,368	6,205	6,205	0,02	0,781	-1,232	-2,935	0,212	3,807	0,929
Ширококарамышское	-0,126	-0,11	-0,016	0	0	0	-0,089	0,029	-0,064	-0,005	-0,017	-0,032	-0,032	-0,007	0,031	-0,023	-0,006	-0,008	-0,001
Энгельское	0	0	0	0	0	0	-0,018	0	-0,051	0,033	0	0	0	-13,504	-3,295	-4,192	-3,134	-2,586	-0,097
Итого	-2,647	-4,464	1,239	0,269	0,302	0,007	0,174	-0,874	-6,787	-2,859	7,701	2,993	2,993	-12,871	-5,442	-7,452	-2,162	1,054	1,131

\* За исключением земель обороны и безопасности и земель иных категорий.





2009	40586	39	3,26	0,67	102,7	157,8	2.7	2,4С0,2ЛЗ,5Дн0,1Я,1Кл0,1В1,3Б1,0Ос0,1Олч 0,6Лп0,3Ивд
2018	40614	38	3,25	0,67	99,9	159,2	2.7	2,5С0,2ЛЗ,5Дн0,1Я,1Кл0,1В1,2Б1,0Ос0,1Олч 0,6Лп0,3Ивд
2022	40566	38	3,25	0,67	99,8	159,2	2.7	2,5С0,2ЛЗ,5Дн0,1Я,1Кл0,1В1,2Б1,0Ос0,1Олч 0,6Лп0,3Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	28	-1	-0,01	0	-2,8	1,4	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-48	0	0	0	-0,1	0	0	
Балаковское								
2009	19530	54	3,66	0,61	72	102,2	2	0,7С0,2Дв1,4Дн2,4Я0,3Кл2,2В0,6Б0,2Осч 1,9Т0,1Ивд
2018	19654	43	3,66	0,61	71,4	102,2	2	0,7С0,2Дв1,4Дн2,4Я0,3Кл2,2В0,6Б0,2Осч 1,9Т0,1Ивд
2022	19673	46	3,66	0,61	73,3	106,9	1.96	0,7С0,2Дв1,4Дн2,4Я0,3Кл2,2В0,6Б0,2Осч 1,9Т0,1Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	124	-11	0	0	-0,6	0	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	19	3	0	0	1,9	4,7	-0.04	
Балашовское								
2009	22554	49	2,7	0,68	143,8	144,5	3.1	1,7С3,2Дв1,8Дн0,5Я0,2Кл0,2В0,2Б0,5Ос 0,3Олч0,1Лп0,2Т1,1Ивд
2018	22645	49	2,7	0,68	141,3	144,7	3.1	1,7С3,2Дв1,8Дн0,5Я0,2Кл0,2В0,2Б0,5Ос 0,3Олч0,1Лп0,2Т1,1Ивд
2022	22623	49	2,7	0,68	140,9	144,7	3.1	1,7С3,2Дв1,8Дн0,5Я0,2Кл0,2В0,2Б0,5Ос 0,3Олч0,1Лп0,2Т1,1Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	91	0	0	0	-2,5	0,2	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-22	0	0	0	-0,4	0	0	
Балтайское								
2009	30369	42	3,49	0,68	111,9	152,9	2.7	1,8С0,1Дв4,7Дн0,1Я1,3Б0,4Ос0,1Олч1,1Лп 0,4Ивд
2018	30634	41	3,49	0,68	110,6	151,7	2.7	1,8С0,1Дв4,7Дн0,1Я1,3Б0,4Ос0,1Олч1,1Лп 0,4Ивд
2022	30670	41	3,49	0,68	110,4	151,8	2.7	1,8С0,1Дв4,7Дн0,1Я1,3Б0,4Ос0,1Олч1,1Лп 0,4Ивд

Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	265	-1	0	0	-1,3	-1,2	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	36	0	0	0	-0,2	0,1	0	
Вольское								
2009	48102	39	3,72	0,68	91,2	150,5	2,4	2,4С0,1Дв3,8Дн0,1Я1,3Б0,4Ос0,1Олч1,1Лп0,4Ивд
2018	48282	37	3,71	0,68	88,1	151,3	2,4	2,4С0,1Дв3,8Дн0,1Я1,3Б0,4Ос0,1Олч1,1Лп0,4Ивд
2022	48228	38	3,71	0,68	87,9	151,9	2,3	2,4С0,1Дв3,8Дн0,1Я1,3Б0,4Ос0,1Олч1,1Лп0,4Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	180	-2	-0,01	0	-3,1	0,8	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-54	1	0	0	-0,2	0,6	-0,1	
Вязовское								
2009	38342	62	3,59	0,7	147,4	171,2	2,4	0,4С5,7Дн0,2Я0,1Кл1,1Б0,9Ос1,2Лп0,4Ивд
2018	38449	62	3,59	0,7	146,8	171,7	2,5	0,4С5,7Дн0,2Я0,1Кл1,1Б0,9Ос1,2Лп0,4Ивд
2022	38376	62	3,59	0,7	146,8	171,7	2,5	0,4С5,7Дн0,2Я0,1Кл1,1Б0,9Ос1,2Лп0,4Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	107	0	0	0	-0,6	0,5	0,1	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-73	0	0	0	0	0	0	
Дьяковское								
2009	9195	29	3,63	0,6	45,5	35,7	1,5	1,8С0,1Дв0,6Дн0,4Я0,2Кл4,7В1,8Б0,3Ос0,1Г
2018	9051	28	3,75	0,61	43,4	35,8	1,5	1,8С0,1Дв0,6Дн0,4Я0,2Кл4,7В1,8Б0,3Ос0,1Г
2022	9027	29	3,75	0,61	43,5	35,8	1,3	1,8С0,1Дв0,6Дн0,4Я0,2Кл4,7В1,8Б0,3Ос0,1Г
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	-144	-1	0,12	0,01	-2,1	0,1	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-24	1	0	0	0,1	0	-0,2	
Екатериновское								
2009	14013	40	3,26	0,71	115,9	135,2	2,9	1,3С1,4Дв3,3Дн0,7Я0,2Кл0,1В0,3Б0,8Ос0,1Олч0,1Г1,4Ивд
2018	14178	38	3,25	0,72	115,3	135,2	3	1,3С1,4Дв3,3Дн0,7Я0,2Кл0,1В0,3Б0,8Ос0,1Олч0,1Г1,4Ивд
2022	14160	38	3,25	0,72	115,2	135,2	3	1,3С1,4Дв3,3Дн0,7Я0,2Кл0,1В0,3Б0,8Ос0,1Олч0,1Г1,4Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	165	-2	-0,01	0,01	-0,6	0	0,1	

Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-18	0	0	0	0	-0,1	0	0
Ершовское								
2009	6347	27	4,09	0,64	48,9	77	1,6	0,9Дв2,1Дн2,3Я1,0Кл1,0В3,7А6
2018	6323	28	4,09	0,73	49,7	77	1,8	0,9Дв2,1Дн2,3Я1,0Кл1,0В3,7А6
2022	6306	28	4,09	0,73	49,9	77,8	1,8	0,9Дв2,1Дн2,3Я1,0Кл1,0В3,7А6
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	-24	1	0	0,09	0,8	0	0,2	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-17	0	0	0	0,2	0,8	0	
Калининское								
2009	13448	43	3,26	0,66	111,5	147,7	2,6	1,2С1,1Дв4,0Дн0,8Я0,1Кл0,1В0,4Б0,9Ос 0,1Олч0,2Лп0,1Т1,0Ивд
2018	13455	43	3,26	0,66	110,5	149,8	2,7	1,2С1,1Дв4,0Дн0,8Я0,1Кл0,1В0,4Б0,9Ос 0,1Олч0,2Лп0,1Т1,0Ивд
2022	13410	43	3,26	0,66	110,4	149,9	2,9	1,2С1,1Дв4,0Дн0,8Я0,1Кл0,1В0,4Б0,9Ос 0,1Олч0,2Лп0,1Т1,0Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	7	0	0	0	-1	2,1	0,1	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-45	0	0	0	-0,1	0,1	0,2	
Красноармейское								
2009	38130	43	4,21	0,63	77,2	121,8	1,6	0,4С0,1Дв6,0Дн1,1Я0,3Кл0,3В0,3А60,4Б0,3Ос с0,3Олч0,2Лп0,3Ивд
2018	38219	45	4,21	0,63	76,7	109	1,8	0,4С0,1Дв6,0Дн1,1Я0,3Кл0,3В0,3А60,4Б0,3Ос с0,3Олч0,2Лп0,3Ивд
2022	37760	45	4,21	0,63	77,4	112	1,8	0,4С0,1Дв6,0Дн1,1Я0,3Кл0,3В0,3А60,4Б0,3Ос с0,3Олч0,2Лп0,3Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	89	2	0	0	-0,5	-12,8	0,2	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-459	0	0	0	0,7	3	0	
Лысогорское								
2009	15363	40	3,19	0,86	90,8	104,1	2,3	3,0С0,9Дв3,2Дн0,3Я0,3Кл0,2В0,3Б0,9Ос 0,3Олч0,2Лп0,1Т0,3Ивд
2018	15770	41	3,22	0,62	85,5	106,2	2,1	2,3С1,0Дв3,4Дн0,4Я0,3Кл0,2В0,4Б1,0Ос 0,3Олч0,2Лп0,1Т0,4Ивд
2022	13662	41	3,22	0,62	85,5	106,8	2,4	2,3С1,0Дв3,4Дн0,4Я0,3Кл0,2В0,4Б1,0Ос 0,3Олч0,2Лп0,1Т0,4Ивд

Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	-1593	1	0,03	-0,24	-5,3	2,1	-0,2	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-108	0	0	0	0	0,6	0,3	
Макаровское								
2009	24453	44	2,94	0,64	115,1	147,8	2,6	1,7С0,7Дв3,2Дн0,3Я0,3Кл0,1В0,1Б1,0Ос0,8Олч0,1Лп0,1Т1,6Ивд
2018	24761	42	2,94	0,64	112,4	147,7	2,6	1,7С0,7Дв3,2Дн0,3Я0,3Кл0,1В0,1Б1,0Ос0,8Олч0,1Лп0,1Т1,6Ивд
2022	24633	62	2,94	0,64	160,5	158,3	5,56	1,7С0,7Дв3,2Дн0,3Я0,3Кл0,1В0,1Б1,0Ос0,8Олч0,1Лп0,1Т1,6Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	308	-2	0	0	-2,7	-0,1	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-128	20	0	0	48,1	10,6	2,96	
Марковское								
2009	11638	36	2,94	0,61	98,9	192,1	2,5	
2018	11657	39	3,41	0,61	100	192,2	2,4	1,3С0,4Дв1,6Дн0,8Я0,2Кл2,8В0,1Б0,1Ос2,6Т0,1Ивд
2022	11486	39	3,41	0,61	100,8	192,2	2,4	1,3С0,4Дв1,6Дн0,8Я0,2Кл2,8В0,1Б0,1Ос2,6Т0,1Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	19	3	0,47	0	1,1	0,1	-0,1	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-171	0	0	0	0,8	0	0	
Новобураское								
2009	26816	41	3,2	0,71	117,7	181,7	2,9	1,2С4,2Дн0,2Я0,3Кл0,8Б1,5Ос0,1Олч1,4Лп0,3Ивд
2018	27548	39	3,2	0,71	112,5	181,4	2,8	1,5С4,1Дн0,2Я0,3Кл0,7Б1,5Ос1,4Лп0,3Ивд
2022	27565	39	3,2	0,71	112,3	181,4	2,8	1,5С4,1Дн0,2Я0,3Кл0,7Б1,5Ос1,4Лп0,3Ивд
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	732	-2	-0,01	0	-5,2	-0,3	-0,1	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	17	0	0	0	-0,2	0	0	
Петровское								
2009	17191	39	2,76	0,66	114,5	179,7	2,8	2,6С0,4Дв3,1Дн0,2Я0,1Кл0,1В1,0Б1,3Ос0,1Олч0,2Лп0,1Т0,8Ивд
2018	17115	38	2,76	0,66	113,3	180,4	2,8	2,6С0,4Дв3,1Дн0,2Я0,1Кл0,1В1,0Б1,3Ос0,1Олч0,2Лп0,1Т0,8Ивд
2022	17246	38	2,76	0,66	112,4	180,3	2,8	2,6С0,4Дв3,1Дн0,2Я0,1Кл0,1В1,0Б1,3Ос0,1Олч0,2Лп0,1Т0,8Ивд

Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	-76	-1	0	0	0	-1,2	0,7	0	
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	131	0	0	0	0	-0,9	-0,1	0	
Пугачевское									
2009	22905	38	3,86	0,62	77,7	130,3	1,9	0,4Дв3,2Дн0,3Я1,2Кл3,6В0,2Б0,5Ос0,5Т0,1Ивд	
2018	23111	41	3,86	0,62	77	130,5	1,9	0,4Дв3,2Дн0,3Я1,2Кл3,6В0,2Б0,5Ос0,5Т0,1Ивд	
2022	23126	42	3,86	0,62	79,4	141,2	1,9	0,4Дв3,2Дн0,3Я1,2Кл3,6В0,2Б0,5Ос0,5Т0,1Ивд	
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	206	3	0	0	-0,7	0,2	0		
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	15	1	0	0	2,4	10,7	0		
Романовское									
2009	12795	44	2,87	0,65	110,6	133	2,7	1,0С1,9Дв3,9Дн0,5Я0,2Кл0,3В0,2Б0,7Ос0,3Олч0,1Лп0,3Т0,6Ивд	
2018	12973	43	2,88	0,65	106	132,1	2,6	1,0С1,9Дв3,9Дн0,5Я0,2Кл0,3В0,2Б0,7Ос0,3Олч0,1Лп0,3Т0,6Ивд	
2022	12980	43	2,88	0,65	105,7	132,1	2,6	1,0С1,9Дв3,9Дн0,5Я0,2Кл0,3В0,2Б0,7Ос0,3Олч0,1Лп0,3Т0,6Ивд	
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	178	-1	0,01	0	-4,6	-0,9	-0,1		
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	7	0	0	0	-0,3	0	0		
Саратовское									
2009	21165	40	3,72	0,59	95,7	152,5	2,3	0,5С0,2Дв6,0Дн0,4Я0,2Кл0,2В0,8Б0,3Ос0,2Олч0,7Лп0,1Т0,4Ивд	
2018	21132	43	3,72	0,59	95,4	150	2,3	0,5С0,2Дв6,0Дн0,4Я0,2Кл0,2В0,8Б0,3Ос0,2Олч0,7Лп0,1Т0,4Ивд	
2022	20868	43	3,72	0,59	95,8	152,7	2,3	0,5С0,2Дв6,0Дн0,4Я0,2Кл0,2В0,8Б0,3Ос0,2Олч0,7Лп0,1Т0,4Ивд	
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	-33	3	0	0	-0,3	-2,5	0		
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	-264	0	0	0	0,4	2,7	0		
Усовское									
2008	28816	47	3,73	0,61	107	134,3	2,4	1,2С0,3Дв5,9Дн0,2Кл0,2В0,2Б0,3Ос0,6Лп0,7Т0,4Ивд	
2018	28941	43	3,72	0,61	106,4	134,4	2,5	1,2С0,3Дв5,9Дн0,2Кл0,2В0,2Б0,3Ос0,6Лп0,7Т0,4Ивд	
2022	28860	44	3,72	0,61	106,8	134,5	2,5	1,2С0,3Дв5,9Дн0,2Кл0,2В0,2Б0,3Ос0,6Лп0,7Т0,4Ивд	



ПП Кумысная поляна (земли населенных пунктов)																			
2009	3646	50	3,3	0,64	151,3	179,2	3,42	0,5С0,1Л0,9Дв4,8Дн0,4Кл0,2Я0,1В0,4Б0,3Ос 1,9Лп0,1Г0,3Ивд											
2018	3834	44	3,4	0,65	144,9	178,3	1,8	0,5С0,1Л0,9Дв4,8Дн0,4Кл0,2Я0,1В0,4Б0,3Ос 1,9Лп0,1Г0,3Ивд											
2022	3834	44	3,4	0,65	144,9	178,3	1,8												
Динамика с 1 января 2009 года по 1 января 2018 года	188	-6	0,1	0,01	-6,4	-0,9	-1,62												
Динамика с 1 января 2018 года по 1 января 2022 года	0	0	0	0	0	0	0												

Приложение № 16  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Причины  
ослабления, деградации и гибели лесов за период действия Лесного плана Саратовской области**

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения (га)				Погибшие насаждения (га)	
	всего за период действия Лесного плана Саратовской области	в том числе по степени усыхания лесных насаждений более 40 процентов		с начала текущего года	всего за период действия предыдущего лесного плана	с начала текущего года
	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары	9 780,6	3 293,6	5 104,2	1 419,4	3 865,8	311,7
в том числе от пожаров текущего года	301,8	75,4	126,8	303,1	96,7	96,7
Повреждения насекомыми						
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	10 040,8	2 664,8	1 242,8	3 538,7	772,4	4,7
Болезни леса	4 938,0	1 512,1	590,6	532,2	87,9	
Повреждения дикими животными	86,0		86,0		86,0	
Антропогенные факторы						
Непатогенные факторы						
<b>Всего:</b>	<b>24 845,4</b>	<b>7 470,5</b>	<b>7 023,6</b>	<b>5 490,3</b>	<b>4 812,1</b>	<b>316,4</b>



Приложение № 17  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Оценка  
потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы,  
за год предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица потребления	Проектная мощность	Объем производств	Потребляемые лесные ресурсы			планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	объем обеспеченность производственных мощностей, процентов
					наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	единица измерения	объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Фанера (16.21.12.110)	куб. м	-	7000	Балансы прочих лиственных пород и смеси лиственных пород (02.20.12.149)	пл. куб. м	7041	8000	-
2	пиломатериалы хвойных пород (16.10.10.110)	куб. м	-	8600	Бревна сосновые для распиловки и строгания	куб. м	3925,6	4000	-
3	пиломатериалы твердолиственных и мягколиственных пород (16.10.10.120)	куб. м	-	5200	Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания	куб. м	4150	4150	-
4	Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев (02.20.14)	пл. куб. м	-	51493,5	Древесина топливная прочая (02.20.14.190)	пл. куб. м	51493,5	51500	-
5	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (02.10.11)	тыс. шт.	-	4685,9	Семена деревьев и кустарников (02.10.12)	кг	6 356,4	3000	-
6	Деревья рождественские (новогодние) (01.29.20.000)	тыс. шт.	-	56,1	Хлысты сосновые (02.20.11.181)	тыс. шт.	56,1	57	-
7	Лесоматериалы необработанные (02.20.1)	куб. м	-	72293,5	Лесоматериалы необработанные (02.20.1)	куб м	66610	67650	-

Приложение № 18  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Рынки реализации  
древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана Саратовской области,  
и на период действия Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства (процентов)
				в Саратовской области	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Год, предшествующий разработке Лесного плана Саратовской области</b>							
1.	Фанера (16.21.12.110)	куб. м	7000	7000	0	0	0
2.	Пиломатериалы хвойных пород (16.10.10.110)	пл. куб. м	8600	8600	0	0	0
3.	Пиломатериалы лиственных пород (16.10.10.120)	пл. куб. м	5200	5200	0	0	0
4.	Балансы прочих лиственных пород и смеси лиственных пород (02.20.12.149)	пл. куб. м	25 015,2	7 041,0	17 974,2	0	0
6.	Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев (02.20.14.)	пл. куб. м	51 493,5	51 493,5	0	0	0
7.	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (02.10.11)	тыс. шт.	4 685,9	4 685,9	0	0	0
8.	Деревья рождественские (новогодние) (01.29.20.000)	тыс. шт.	56,1	56,1	0	0	0
<b>Последний год периода действия Лесного плана Саратовской области</b>							
1.	Фанера (16.21.12.110)	куб. м	7000,0	7000,0	0	0	0
2.	Пиломатериалы из сосны (16.10.10.111)	пл. куб. м	9 000,0	9 000,0	0	0	0
3.	Пиломатериалы лиственных пород (16.10.10.120)	пл. куб. м	5200,0	5200,0	0	0	0
4.	Балансы прочих лиственных пород и смеси лиственных пород (02.20.12.149)	пл. куб. м	26 000,0	8 000,0	18 000,0	0	0
5.	Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев (02.20.14.129)	пл. куб. м	52 000,0	52 000,0	0	0	0
6.	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (02.10.11)	тыс. шт.	5 000,0	5 000,0	0	0	0
7.	Деревья рождественские (новогодние) (01.29.20.000)	тыс. шт.	60,0	60,0	0	0	0

**Приложение № 19**  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Транспортная доступность лесов,  
обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого Лесного плана Саратовской области**

Наименование лесничества, лесопарка *	Протяженность дорог (за год, разрабатываемый проект Лесного плана Саратовской области) (км)			Плотность дорог (за год, разрабатываемый проект Лесного плана Саратовской области) (км/тыс.га)			Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана Саратовской области (км)				Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана Саратовской области (км/тыс. га)	
	железных	автомобильных		всего	железных	автомобильных		всего		зимники		
		с твердым покрытием	грунтовых			с твердым покрытием	грунтовых	с твердым покрытием	грунтовых			зимники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ардакское	0	0	24	0	24	10	0	0	24	1	25	10,4
Аткарское	0	0	0	0	0	9	0	0	4		4	9,1
Базарно-Карабулакское	40	188	235	0	463	16	40	188	235	2	465	16,1
Балаковское	36	202	236	0	474	41	36	202	236	2	476	41,2
Балашовское	109	68	132	0	309	16	109	68	132	1	310	16,05
Валтайское	0	21	21	0	42	20	0	21	21		42	20
Вольское	102	130	210	0	442	13	102	130	210	2	444	13,05
Вязовское	30	6	54	0	90	12	30	6	54	1	91	12,1
Дьяковское	26	17	113	0	156	26	26	17	113	1	157	26,2
Екатериновское	28	56	47	0	131	10	28	56	47	1	132	10,1
Ершовское	0	61	67	0	128	78	0	61	67	1	129	78,6
Калининское	4	2	102	0	108	9	4	2	102	2	110	9,2
Красноармейское	0	2	235	0	237	7	0	2	235	2	239	7,05
Лысогорское	0	0	210	0	210	13	0	0	210	2	212	13,1
Макаровское	72	86	86	0	244	16	72	86	86	1	245	16,06
Марковское	0	12	12	0	24	6	0	12	12		24	6
Новобурасское	0	6	54	0	60	12	0	6	54	1	61	12,2
Петровское	85	167	140	0	392	30	85	167	140	1	393	30,1
Пугачевское	38	292	550	0	880	58	38	292	550	2	882	58,1
Романовское	0	48	48	0	96	12	0	48	48		96	12
Саратовское	0	4	4	0	8	9	0	4	5		9	10,1
Усовское	0	10	170	0	180	7	0	10	170	1	181	7,03
Черкасское	0	30	110	0	140	5	0	30	110	1	201	7,2
Ширококарамышское	0	6	200	0	206	7	0	6	200	3	209	7,1
Энгельское	0	110	200	0	310	75	0	110	200	2	312	75,5
<b>Итого:</b>	<b>570</b>	<b>1524</b>	<b>3260</b>	<b>0</b>	<b>5354</b>	<b>21</b>	<b>570</b>	<b>1524</b>	<b>3265</b>	<b>30</b>	<b>5449</b>	<b>21</b>

\* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 20  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Оценка  
экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических,  
оздоровительных и иных полезных функций лесов

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей:			
			1-й год периода действия Лесного плана Саратовской области (2009 год)	за год, предшествующий разработке проекта Лесного Саратовской области (2017 год)	прогноз на последний год периода действия Лесного плана Саратовской области	
1	2	3	4	5	6	
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. т / год	501,1	478,7	450,7	
	Мертвая древесина	тыс. т / год	108,1	101,1	92,1	
	Подстилка	тыс. т / год	11,4	12,3	13,3	
	Почва	тыс. т / год	36,2	39,2	43,2	
	Итого по всем пулам	тыс. т / год	656,9	631,3	599,3	
	Потеря углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т / год	-18,0	-56,6	-2,5
		Вредители и болезни	тыс. т / год			
		Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т / год			
		Сплошные рубки	тыс. т / год	-127,4	-199,7	-146,1
		Осушение органических почв	тыс. т / год	0	0	0
Всего потери		тыс. т / год	-145,4	-256,3	-148,6	
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. т / год	388,6	282,1	331,8	
	Мертвая древесина	тыс. т / год	89,0	68,2	78,3	
	Подстилка	тыс. т / год	8,5	6,4	10,6	
	Почва	тыс. т / год	25,3	18,4	30,0	
	Итого по всем пулам	тыс. т / год	511,4	375,0	450,7	
Водоохранная	Водорегулирование	мм	299	292	312	
	Предотвращение поверхностного стока	мм	115	112	118	
Защитная	Защита берегов рек и морей	тыс. га	20,4	18,0	21,0	
	Защита почв и полей	тыс. га	80,2	79,7	82,2	
	Защита транспортных путей	тыс. га	15,0	14,5	15,0	
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	т/год	2972809	2991617	3290778	
Иные полезные функции	Поглощение выбросов	т/год	30438	30705	33775	
	Поглощение пыли	т/год	30013	30370	33407	
	Выделение фитонцидов	т/год	2781	2791	3070	

Приложение № 21  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Планируемые мероприятия  
по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных мероприятий	Прогнозная стоимость (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	применение лесоводственных уходов	180 га	465,5
	корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	использование целевых пород устойчивых к экстремальным почвенно-климатическим условиям области уборка неликвидной древесины	40 га 202,4 га	842,1 223,2
Изменения в видовом (породном) составе лесов	диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	расширение ассортимента древесных пород при проектировании лесовосстановления и лесоразведения	40 га	842,1
	ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	режимы рубок ухода в лесах на региональных ООПТ скорректировать с целью формирования устойчивых (разновозрастных, смешанных) насаждений	20 га	80,0
	использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	при создании лесных культур главную породу подбирать в строгом соответствии с типологической схемой лесов Саратовской области	740 га	12 850,2

	<p>формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний</p>	<p>создание ООПТ регионального значения «Долинный комплекс реки Хопер» в Макаровском лесничестве Саратовской области</p>	1 606 га	100,0
	<p>выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород</p>	<p>выявление мест с сильным биологическим загрязнением естественных лесных экосистем ясеном зеленым и кленом ясенелистным (в первую очередь на ООПТ регионального значения)</p>	46771,6 га	3 744,0
<p>Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами</p>	<p>повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров</p>	<p>в местах с сильным биологическим загрязнением осуществлять мероприятия по уходу за подростом (в первую очередь на ООПТ регионального значения)</p>	15 га	60,0
<p>Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах</p>	<p>корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами</p>	<p>строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)</p>	7 шт.*	6 720,0
	<p>совершенствование системы лесопатологического обследования</p>	<p>ежегодная корректировка состава и структуры лесопожарных станций области</p>	23 шт.	-
	<p>распространения вредных организмов</p>	<p>увеличение доли инструментального лесопатологического обследования в общем объеме работ по лесопатологическому обследованию лесов</p>	50 процентов	2 300,0
	<p>распространения вредных организмов</p>	<p>выращивание смешанных лесных насаждений</p>	350 га	6 300,0

Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению, современной специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием	10 учреждений	12 461,1		
	совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах				38,2	1 200,0
	формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений				400 га	1 600,0





Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	производственные	га	563652		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	145
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	ресурсы природных компонентов	га	519107	7,0	7,5	8,0	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	92,5	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	ресурсы природных компонентов	га	647378	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
Переработка древесины и иных ресурсов леса	ресурсы природных компонентов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Осуществление религиозной деятельности	ресурсы природных компонентов	га	670945	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
Заготовка живицы	ресурсы природных компонентов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	ресурсы природных компонентов	га	657680	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	83	
Заготовка пищевых лесных ресурсов (без объемов сбора лекарственных растений)	ресурсы природных компонентов	га	657680	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200	
Ведение сельского хозяйства	ресурсы природных компонентов	га	625505	7	7,5	8	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	92,5	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	ресурсы природных компонентов (рекреационные)	га	669771	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	ресурсы природных компонентов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	ресурсы природных компонентов	га	647378	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	26	

\* В соответствии с лесохозяйственными регламентами.

Приложение № 23  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Сведения  
о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия  
Лесного плана Саратовской области (в разрезе лесничеств)

Год, период действия Лесного плана субъекта Российской Федерации	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков (шт.)	площадь (га)
1 2019 год, период 2019-2028 годов	2	3	4	5
	Аркадакское	заготовка древесины	32	145
	Аткарское		28	211,8
	Базарно-Карабулакское		24	104,7
	Балаковское		16	130,5
	Балашовское		17	186,3
	Балтайское		23	74,3
	Вольское		75	335,5
	Вязовское		20	53,4
	Дьяковское		3	5,6
	Екатериновское		9	55,8
	Ершовское			
	Калининское		7	27,6
	Красноармейское		20	119,2
	Лысогорское		7	52,3
	Макаровское		13	246
Марксовское	2		3,9	
Новобураское	23	206,9		
Петровское	17	108,6		
Пугачевское	16	181,2		

	Романовское			4	20,6
	Саратовское			13	74,6
	Усовское			16	140,5
	Черкаское			47	289,6
	Ширококарамышское			20	72,3
	Энгельское				
	Итого			452	2846,2
	Аркадакское				
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское				
	Балашовское				
	Балтайское				
	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марковское				
	Новобурасское				
	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого:			0	0
2019 год, период 2019-2028 годов		заготовка живицы			

2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка и с заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское		1	4
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское	1	4,3		
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	2	8,3		
2019 год, период 2019-2028 года	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
Балтайское				

	Вольское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	20	
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобурацкое				
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого				1
2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	8	6	
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское				
	Балашовское				
	Балтайское				
	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	1				6
	3				6
1	2				
2	4				
3	8				
1	4				

	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское	4		10
	Марксовское	2		5
	Новобурасское	2		5
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское	3		5
	Ширококарамьшское	1		
	Энгельское			
	Итого:	30		55
2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	ведение сельского хозяйства		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			

	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское		2		
	Усовское			7	
	Черкасское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское		2		7
	Итого:		1		4
2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское				
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское		1		1,5
	Балашовское		2		1
	Балтайское				
	Вольское		2		5
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское		2		10
	Лысогорское		2		4
	Макаровское				
	Марксовское		2		9
	Новобурасское				
	Петровское				
	Пугачевское		1		1,5
	Романовское				
	Саратовское		3		4,6
Усовское		3		2	
Черкасское					
Ширококарамышское					
Энгельское		2		2,4	
Итого:		21		45	

осуществление рекреационной  
деятельности

2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных плантаций и их эксплуатация	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		
	Марксовское		
	Новобурасское		
	Петровское		
	Пугачевское		
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:	0	0	
2019 год, период 2019-2028 года	Аркадакское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
	Аткарское		1
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
Балтайское			



	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	1	1	1
2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных питомников и их эксплуатация		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

	Красноармейское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	10
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
	2019 год, период 2019-2028 годов			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
			1	2

2019 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		5		
	Романовское					
	Саратовское				1	
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамышское					
	Энгельское					
	Итого:				2	7
	Аркадакское					
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
Красноармейское						
Лысогорское						
Макаровское						
Марксовское						
Новобурацкое	1	2,5				
Петровское						
Пугачевское						
Романовское						
Саратовское						
Усовское	1	3				
Черкаское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:	4	5,5				

2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		7
	Марксовское		7
	Новобурасское		
	Петровское		
	Пугачевское		
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское	12		
Итого:	19		
			8
			15
2019 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		

	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	0	0	
2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	36	152	
	Аткарское	29	218,3	
	Базарно-Карабулакское	27	112,1	
	Балаковское	18	134,5	
	Балашовское	19	188,2	
	Балтайское	27	77,9	
	Вольское	79	342,6	
	Вязовское	26	53,9	
	Дьяковское	4	7,2	
	Екатериновское	11	59,3	
	Ершовское			
	Калининское	9	29,1	
		заготовка древесины		

	Красноармейское		22	123,4
	Лысогорское		8	53,4
	Макаровское		14	248,9
	Марксовское		3	4,1
	Новобурасское		25	208,6
	Петровское		18	109,8
	Пугачевское		17	183,2
	Романовское		5	21,7
	Саратовское		14	70,5
	Усовское		17	142,5
	Черкаское		51	296,1
	Ширококарамышское		20	73,5
	Энгельское		1	3,2
	Итого:		500	2914
2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское		1	20
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
Петровское				

2020 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамышское					
	Энгельское					
	Итого:		1			20
	Аркадакское		2			3
	Аткарское		2			4
	Базарно-Карабулакское		4			5
	Балаковское		2			6
	Балашовское					
	Балтайское		5			12
	Вольское		5			12
	Вязовское		4			4
	Дьяковское					
	Екатериновское		2			10
	Ершовское					
	Калининское					
Красноармейское						
Лысогорское						
Макаровское						
Марковское						
Новобурацкое						
Петровское						
Пугачевское						
Романовское						
Саратовское						
Усовское						
Черкаское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:		27			56	

осуществление видов деятельности  
в сфере охотничьего хозяйства

2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	ведение сельского хозяйства		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское		2	
	Марксовское		7,5	
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	2	7,5		
2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности	2	8
	Аткарское		1	2
	Базарно-Карабулакское		3	3
	Балаковское		1	4
	Балашовское		1	1
	Балтайское			



	Вольское		4	9
	Вязовское		2	2
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское		2	5
	Красноармейское		2	7
	Лысогорское		1	5
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамьшское			
	Энгельское			
	Итого:		19	46
2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных питомников и их эксплуатация		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

2020 год, период 2019-2028 годов	Красноармейское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	16			
	Лысогорское						
	Макаровское						
	Марксовское						
	Новобурасское						
	Петровское						
	Пугачевское						
	Романовское						
	Саратовское						
	Усовское						
	Черкасское						
	Ширококарамышское						
	Энгельское						
	Итого:				1	16	
	Ардадакское				осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	4
	Аткарское						
	Базарно-Карабулакское						
Балаковское							
Балашовское							
Балтайское							
Вольское							
Вязовское							
Дьяковское							
Екатериновское							
Ершовское							
Калининское							
Красноармейское							
Лысогорское							
Макаровское							
Марксовское							
Новобурасское	2	2,5					
Петровское							

2020 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	1		
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамьшское					
	Энгельское					
	Итого:				7	7,5
	Аркадакское					
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
Красноармейское						
Лысогорское	2	3				
Макаровское						
Марксовское						
Новобураское						
Петровское						
Пугачевское						
Романовское	2	3				
Саратовское						
Усовское						
Черкаское						
Ширококарамьшское						
Энгельское						
Итого:	4	6				

2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское		4	4
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское		4	7
	Романовское			
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	13	11		
2020 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
Балтайское				

	Вольское				
	Вязовское	1			1
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марковское				
	Новобураское				
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамьшское				
	Энгельское				
	Итого:	1			1
	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности			
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское				
	Балашовское				
	Балтайское				
	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
2020 год, период 2019-2028 годов					

	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобурасское				
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамьшское				
	Энгельское				
	Итого:	0	0	0	
2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	37	152,6		
	Аткарское	31	219,7		
	Базарно-Карабулакское	31	115,4		
	Балаковское	18	131,5		
	Балашовское	20	190,2		
	Балтайское	29	79,4		
	Вольское	81	342,9		
	Вязовское	24	59,4		
	Дьяковское	5	7,4		
	Екатериновское	12	60,8		
	Ершовское				
	Калининское	10	30,4		
	Красноармейское	24	126,2		
	Лысогорское	9	54,6		
	Макаровское	16	250,1		
	Марксовское	4	4,7		
	Новобурасское	27	209,8		
	Петровское	19	109,5		
		заготовка древесины			

	Пугачевское		18	184,9
	Романовское		6	22,5
	Саратовское		15	71,6
	Усовское		18	143,4
	Черкаское		53	298,7
	Ширококарамьшское		21	74,5
	Энгельсское		2	3,4
	Итого:		530	2943,6
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамьшское			
	Энгельсское			
	Итого:			
2021 год, период 2019-2028 годов		заготовка живицы		

2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		2
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		
	Марксовское		
	Новобураское		2
	Петровское		
	Пугачевское		
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:	4	20	
2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
	Аткарское		2
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
Балтайское	3	15	



	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское	1		5
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское	3		18
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское	2		7
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	11		57	
2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	ведение сельского хозяйства		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

	Красноармейское	осуществление рекреационной деятельности	1	8
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности	2	15
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Итого:	3	20		
Итого:	1	8		
Итого:	1	5		

2021 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	создание лесных питомников и их эксплуатация		
	Романовское			
	Саратовское		1	5
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское		1	2
	Итого:		8	47
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	0	0		

2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых				
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское					
	Лысогорское					
	Макаровское				1	5
	Марксовское					
	Новобурасское				1	3
	Петровское					
	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское					
Усовское						
Черкасское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:	2	8				
2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений				
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
Балтайское						

	Вольское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское		1	2,5
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское		1	4
	Энгельское		3	6,5
	Итого:			
2021 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское		1	1
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

2021 год, период 2019-2028 годов	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское	5		5
	Новобурацкое	4		6
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококармышское			
	Энгельсское			
	Итого:	16		12
		выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
		Аркадакское		
		Аткарское		
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурацкое			
	Петровское			

2021 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	осуществление религиозной деятельности		
	Романовское			
	Саратовское		1	1
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:		1	1
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	0	0		

2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка древесины	36	153,1
	Аткарское		30	220,1
	Базарно-Карабулакское		32	116,1
	Балаковское		17	130,4
	Балашовское		20	190,2
	Балтайское		29	79,4
	Вольское		83	344,1
	Вязовское		23	60,1
	Дьяковское		6	8,1
	Екатериновское		12	60,9
	Ершовское			
	Калининское		9	30,2
	Красноармейское		24	126,1
	Лысогорское		10	55,2
	Макаровское		16	250,4
	Марковское		4	4,7
	Новобурасское		28	210,1
	Петровское		19	109,5
	Пугачевское		17	183,6
	Романовское		7	22,8
	Саратовское		16	72,4
	Усовское		19	144,5
	Черкасское		52	298,7
Ширококарамышское	22	75,5		
Энгельское	2	3,6		
Итого:	533	2949,8		
2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка живицы		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			



	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское			
	Аткарское		3	8
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское		1	4
	Балашовское			
	Балтайское		2	6
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
			заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	

	Красноармейское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства				
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское					
	Петровское				1	2
	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамышское					
	Энгельсское					
	Итого:				7	20
	2022 год, период 2019-2028 годов				Аркадакское	
Аткарское						
Базарно-Карабулакское						
Балаковское	4	12				
Балашовское						
Балтайское						
Вольское						
Вязовское						
Дьяковское	3	6				
Екатериновское						
Ершовское	1	8				
Калининское						
Красноармейское						
Лысогорское	3	9				
Макаровское						
Марксовское						
Новобурасское						
Петровское						

2022 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	ведение сельского хозяйства	4	20
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское		1	3
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:		16	58
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское		1	8,5
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	1	8,5		

2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности	1	3		
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское				4	12
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское				1	4
	Дьяковское					
	Екатериновское				1	3
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское				3	6
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское				1	4
	Новобурасское					
	Петровское					
	Пугачевское					
	Романовское					
Саратовское	3	16				
Усовское						
Черкасское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:	14	48				
2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных питомников и их эксплуатация				
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
Балтайское						

	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:		0	0	
2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское		2	6
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
Калининское				
		осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		

2022 год, период 2019-2028 годов	Красноармейское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	2,5			
	Лысогорское						
	Макаровское						
	Марксовское						
	Новобурасское						
	Петровское						
	Пугачевское						
	Романовское						
	Саратовское						
	Усовское						
	Черкаское						
	Ширококарамышское						
	Энгельское						
	Итого:				3	8,5	
	Аркадакское				строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2	7
	Аткарское						
	Базарно-Карабулакское						
Балаковское							
Балашовское							
Балтайское							
Вольское							
Вязовское							
Дьяковское							
Екатериновское							
Ершовское							
Калининское							
Красноармейское							
Лысогорское							
Макаровское							
Марксовское							
Новобурасское							
Петровское							

2022 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	2	7	
	Аркадакское			
	Аткарское		4	3
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское		3	1
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское		4	6
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское		6	3	
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	17	13		

строительство, реконструкция,  
эксплуатация линейных объектов

2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		
	Марксовское		1
	Новобураское		
	Петровское		1
	Пугачевское		
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:	1	1	
2022 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		



	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобураское				
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого:	0		0	
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	37		154,2	
	Аткарское	31		220,9	
	Базарно-Карабулакское	32		117,3	
	Балаковское	18		131,1	
	Балашовское	20		190,2	
	Балтайское	27		81,3	
	Вольское	83		344,9	
	Вязовское	22		60,8	
	Дьяковское	7		8,3	
	Екатериновское	12		60,8	
	Ершовское				
	Калининское	9		30,2	
		заготовка древесины			

	Красноармейское		25	126,3
	Лысогорское		10	55,4
	Макаровское		15	250,4
	Марковское		4	4,7
	Новобурасское		28	210,3
	Петровское		19	109,5
	Пугачевское		17	183,6
	Романовское		7	22,8
	Саратовское		18	73,1
	Усовское		19	145,2
	Черкаское		51	299
	Ширококарамышское		22	75,5
	Энгельское		2	3,7
	Итого:		535	2959,5
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка живицы		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
Новобурасское				
Петровское				

2023 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
	Романовское		
	Саратовское		
	Усовское		
	Черкасское		
	Ширококарамышское		
	Энгельское		
	Итого:		
	Аркадакское		
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
Красноармейское			
Лысогорское			
Макаровское			
Марксовское			
Новобураское			
Петровское			
Пугачевское			
Романовское			
Саратовское			
Усовское	3		
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:	3		
			20
			20

2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское		2	3
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское		1	6
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское		1	8
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское		3	12
Саратовское				
Усовское				
Черкаское	1	5		
Ширококарамышское	6	25		
Энгельское				
Итого:	14	59		
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	ведение сельского хозяйства		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			

	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское	1		9
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	1		9
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	1		2
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское	4		15
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское	1		6
	Дьяковское			
	Екатериновское	1		3
	Ершовское			
	Калининское			
			осуществление рекреационной деятельности	

	Красноармейское		2	6
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское	3	3	
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское	5	14	
	Итого:	17	49	
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	создание лесных питомников и их эксплуатация			

2023 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	0	0	0
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское	1	1	2
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское	2	2	7	
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	3	3	9	

осуществление геологического изучения  
недр, разведка и добыча полезных  
ископаемых

2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	2	7,5		
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			



	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское		4	1	
	Макаровское				
	Марковское				
	Новобурасское		3	2	
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское		3	4	
	Саратовское				
Усовское					
Черкаское		2	2		
Ширококарамышское					
Энгельское					
Итого:		21	14		
2023 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское				
	Балашовское				
	Балтайское				
	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				

2023 год, период 2019-2028 годов	Красноармейское	осуществление религиозной деятельности	1	1
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококармышское			
	Энгельское			
	Итого:			
	Аркадакское			
	Аткарское			
Базарно-Карабулакское				
Балаковское				
Балашовское				
Балтайское				
Вольское				
Вязовское				
Дьяковское				
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурацкое				
Петровское				

2024 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамьшское			
	Энгельское			
	Итого:	0	0	0
	Ардадакское	38	155,2	
	Аткарское	31	221,1	
	Базарно-Карабулакское	30	117,6	
	Балаковское	19	131,6	
	Балашовское	20	190,7	
	Балтайское	28	81,9	
	Вольское	83	345,1	
	Вязовское	23	60,9	
	Дьяковское	7	8,3	
	Екатериновское	12	60,8	
	Ершовское			
	Калининское	9	30,2	
Красноармейское	25	126,3		
Лысогорское	10	55,4		
Макаровское	15	250,2		
Марковское	4	4,7		
Новобурасское	28	210,3		
Петровское	19	109,5		
Пугачевское	17	183,6		
Романовское	7	22,8		
Саратовское	18	73,3		
Усовское	19	145,2		
Черкаское	51	299		
Ширококарамьшское	22	75,5		
Энгельское	2	3,7		
Итого:	537	2962,9		
			заготовка древесины	

2024 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка живицы	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		
	Марксовское		
	Новобурасское		
	Петровское		
	Пугачевское		
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:			
2024 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		

	Вольское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	5	20
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
2024 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	10	40
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

	Красноармейское	ведение сельского хозяйства	18	60		
	Лысогорское					
	Макаровское				5	10
	Марксовское					
	Новобурасское					
	Петровское					
	Пугачевское				3	10
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкасское					
	Ширококарамышское					
	Энгельсское					
	Итого:					
	2024 год, период 2019-2028 годов				Аркадакское	ведение сельского хозяйства
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское					
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское					
	Петровское					

2024 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:		1	9,5
	Аркадакское		1	2
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское		5	25
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское		3	15
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобураское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское		1	5	
Энгельское		1	3	
Итого:		11	50	
		осуществление рекреационной деятельности		

2024 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных питомников и их эксплуатация	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		
	Марксовское		
	Новобурасское		
	Петровское		
	Пугачевское		
	Романовское		
	Саратовское		
	Усовское		
	Черкасское		
Ширококарамьшское			
Энгельское			
Итого:	0	0	
2024 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		2
	Балаковское		
	Балашовское		
Балтайское			



2024 год, период 2019-2028 годов	Вольское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	3	5,5
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	5	9,5		
Аркадакское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений			
Аткарское				
Базарно-Карабулакское				
Балаковское				
Балашовское				
Балтайское				
Вольское				
Вязовское				
Дьяковское				
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				

	Красноармейское		2	4		
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское					
	Петровское					
	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское				2	4
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамьшское					
	Энгельское					
	Итого:				4	8
	2024 год, период 2019-2028 годов				строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2
	Аркадакское					
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское				3	6
	Лысогорское					
	Макаровское					
Марксовское						
Новобурасское						
Петровское						

2024 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
	Романовское			
	Саратовское		3	1
	Усовское			
	Черкаское		3	1
	Ширококарамышское			
	Энгельское		3	5
	Итого:		14	15
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское		1	1
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	1	1		

2024 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамьшское				
Энгельское				
Итого:	0	0	0	
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка древесины	36	155,7
	Аткарское		34	221,4
	Базарно-Карабулакское		31	117,8
	Балаковское		19	131,7
	Балашовское		20	190,7
	Балтайское		29	82

	Вольское		83	345,1
	Вязовское		24	61
	Дьяковское		7	8,3
	Екатериновское		12	60,8
	Ершовское			
	Калининское		9	30,2
	Красноармейское		25	126,3
	Лысогорское		11	55,6
	Макаровское		15	250,2
	Марксовское		5	4,9
	Новобурасское		28	210,3
	Петровское		19	109,5
	Пугачевское		17	183,9
	Романовское		7	22,8
	Саратовское		19	73,5
	Усовское		20	145,5
	Черкаское		51	299
	Ширококарамышское		23	75,7
	Энгельское		2	3,7
	Итого:		546	2965,6
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка живицы		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

	Красноармейское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Сараатовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
	2025 год, период 2019-2028 годов			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
		3	10	
		3	10	

	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого:		6		20
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское		5		15
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское				
	Балашовское				
	Балтайское		5		15
	Вольское				
	Вязовское		1		1
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское		10		20
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобурасское		4		10
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				
Саратовское					
Усовское					
Черкаское					
Ширококарамышское					
Энгельское					
Итого:			25		61
	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства				

2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	ведение сельского хозяйства	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		
	Вязовское		
	Дьяковское		
	Екатериновское		
	Ершовское		
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		
	Макаровское		5
	Марксовское		10
	Новобурасское		
	Петровское		
	Пугачевское		
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:	5	10	
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности	
	Аткарское		
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		3
	Балашовское		6
	Балтайское		



2025 год, период 2019-2028 годов	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское	1	2	
	Ершовское			
	Калининское	1	2	
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Сараговское	10	25	
	Усовское			
	Черкаское			
Ширококарамьшское				
Энгельское	5	16		
Итого:	20	51		
	создание лесных питомников и их эксплуатация			
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

	Красноармейское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0	0
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Сарагатовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	10
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
Макаровское				
Марксовское				
Новобурацкое				
Петровское				

	Пугачевское						
	Романовское						
	Саратовское						
	Усовское						
	Черкаское						
	Ширококарамышское						
	Энгельское						
	Итого:		1		10		
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений					
	Аткарское						
	Базарно-Карабулакское						
	Балаковское			3		5	
	Балашовское						
	Балтайское						
	Вольское						
	Вязовское						
	Дьяковское						
	Екатериновское						
	Ершовское						
	Калининское						
	Красноармейское						
	Лысогорское						
	Макаровское						
	Марксовское						
	Новобурасское						
	Петровское						
	Пугачевское						
	Романовское						
Саратовское		1		3,5			
Усовское							
Черкаское							
Ширококарамышское							
Энгельское							
Итого:		4		8,5			

2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1		
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское				4	2
	Балашовское					
	Балтайское				3	1
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское				4	2
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское				3	2
	Красноармейское				1	1
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское				4	2
	Новобурасское					
	Петровское					
	Пугачевское				3	3
	Романовское					
Саратовское						
Усовское	4	2				
Черкасское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:	28	16				
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений				
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
Балтайское						

	Вольское		1	1
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:		1	1
2025 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			

2026 год, период 2019-2028 годов	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельсское			
	Итого:	0	0	0
	Аркадакское	заготовка древесины		
	Аткарское	37	155,9	
	Базарно-Карабулакское	35	221,5	
	Балаковское	31	117,9	
	Балашовское	20	131,9	
	Балтайское	20	190,7	
Вольское	29	82		
Вязовское	84	345,3		
Дьяковское	24	61		
Екатериновское	7	8,3		
Ершовское	13	60,9		
Калининское	9	30,4		
Красноармейское	25	126,5		
Лысогорское	12	55,8		
Макаровское	15	250,2		
Марксовское	5	4,9		
Новобурацкое	28	210,3		
Петровское	19	109,5		

2026 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское		17	184
	Романовское		7	22,9
	Саратовское		19	73,7
	Усовское		20	145,5
	Черкаское		51	299
	Ширококарамышское		23	75,7
	Энгельское		2	3,7
	Итого:		552	2967,5
	Аркадакское	заготовка живицы		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:		0	0	

2026 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	4	10		
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское				4	10
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское					
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское					
	Петровское					
	Пугачевское					
	Романовское					
Саратовское						
Усовское						
Черкасское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:	8	20				
2026 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	12		
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское				4	15
	Балаковское					
	Балашовское					
Балтайское						



	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское	4		4
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское	8		12
	Лысогорское			
	Макаровское	3		6
	Марксовское			
	Новобураское	6		9
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Сараатовское			
	Усовское	1		4
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	29		62
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
2026 год, период 2019-2028 годов				
	ведение сельского хозяйства			

	Красноармейское	осуществление рекреационной деятельности		
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское		5	10,5
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:		5	10,5
	2026 год, период 2019-2028 годов			
Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности			
Аткарское				
Базарно-Карабулакское		1	2	
Балаковское				
Балашовское				
Балтайское				
Вольское				
Вязовское		4	15	
Дьяковское				
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				
Красноармейское				
Лысогорское		2	4	
Макаровское				
Марковское				
Новобурасское	2	6		
Петровское				

2026 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	создание лесных питомников и их эксплуатация		
	Романовское			
	Саратовское		5	10
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельсское		3	15
	Итого:		17	52
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
Вольское				
Вязовское				
Дьяковское				
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурасское				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельсское				
Итого:	0	0		

2026 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское	1	10,5		
Энгельское	1	10,5		
Итого:				
2026 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
Балтайское	3	5		

	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское	1		4
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
Ширококарамьшское				
Энгельское				
Итого:		4	9	
2026 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	6	3		
	7	3		
	2	1		
	3	2		

2026 год, период 2019-2028 годов	Красноармейское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	27	17
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
Балаковское				
Балашовское				
Балтайское				
Вольское				
Вязовское				
Дьяковское				
Екатериновское				
Ершовское				
Калининское				
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурацкое				
Петровское				
Итого:	1	1		

2026 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	1	1	1
	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марксовское				
Новобурацкое				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	0	0	0	

2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка древесины	37	155,9
	Аткарское		35	221,5
	Базарно-Карабулакское		31	117,9
	Балаковское		20	131,9
	Балашовское		20	190,7
	Балтайское		29	82
	Вольское		84	345,3
	Вязовское		24	61
	Дьяковское		7	8,3
	Екатериновское		13	60,9
	Ершовское			
	Калининское		9	30,4
	Красноармейское		25	126,5
	Лысогорское		12	55,8
	Макаровское		15	250,2
	Марксовское		5	4,9
	Новобурасское		28	210,3
	Петровское		19	109,5
	Пугачевское		17	184
	Романовское		7	22,9
Саратовское	19	73,7		
Усовское	20	145,5		
Черкасское	51	299		
Ширококарамышское	23	75,7		
Энгельское	2	3,7		
Итого:	552	2967,5		
2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка живицы		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
Балтайское				



	Вольское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкасское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:			
2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
Калининское	4	10		

	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское		4	
	Марксовское			10
	Новобурацкое			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:		8	20
	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
2027 год, период 2019-2028 годов	Аткарское		4	8
	Базарно-Карабулакское		3	10
	Балаковское			
	Балашовское		3	15
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское		2	5
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское		1	2
	Красноармейское			
	Лысогорское		4	6
	Макаровское			
	Марксовское		2	4
	Новобурацкое		1	4
	Петровское			

2027 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское	ведение сельского хозяйства	3	9		
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамышское					
	Энгельское					
	Итого:				23	63
	Аркадакское					
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское				5	11
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
Красноармейское						
Лысогорское						
Макаровское						
Марксовское						
Новобурасское						
Петровское						
Пугачевское						
Романовское						
Саратовское						
Усовское						
Черкаское						
Ширококарамышское						
Энгельское						
Итого:	5	11				

2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское		10	20
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское		4	10
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское		3	10
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
	Новобурасское		1	5
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское	1	8		
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	19	53		
2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных питомников и их эксплуатация		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
Балтайское				

	Вольское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марковское			
	Новобураское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	0	0		
2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
Калининское				

	Красноармейское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений			
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобурасское				
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				11
	Саратовское				1
	Усовское				
	Черкасское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого:				11
	2027 год, период 2019-2028 годов				Аркадакское
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское	5			
	Балашовское	3			
	Балтайское				
	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское	1			
	Новобурасское	4,5			
	Петровское				

2027 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкаское					
	Ширококарамышское					
	Энгельсское					
	Итого:		4		9,5	
	Аркадакское		6		2	
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское		5		3	
	Балаковское		3		3	
	Балашовское					
	Балтайское		1		3	
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское		3		3	
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское		3		4	
Красноармейское						
Лысогорское						
Макаровское						
Марксовское						
Новобурацкое						
Петровское						
Пугачевское						
Романовское						
Саратовское						
Усовское						
Черкаское						
Ширококарамышское						
Энгельсское						
Итого:		16		18		

2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское		1	1
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:		1	1	
2027 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление религиозной деятельности		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			



	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобурасское				
	Петровское				
	Пугачевское				
	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкасское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого:	0	0	0	0
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	38		156,1	
	Аткарское	36		221,7	
	Базарно-Карабулакское	31		118,1	
	Балаковское	21		132,1	
	Балашовское	20		190,8	
	Балтайское	29		82,3	
	Вольское	84		345,4	
	Вязовское	25		61,2	
	Дьяковское	8		8,4	
	Екатериновское	14		70,1	
	Ершовское				
	Калининское	9		30,6	
	Красноармейское	26		126,8	
			заготовка древесины		

	Лысогорское		12	55,9
	Макаровское		15	250,4
	Марксовское		6	5,1
	Новобурасское		28	210,5
	Петровское		20	109,7
	Пугачевское		17	184
	Романовское		7	22,9
	Саратовское		19	73,7
	Усовское		20	145,5
	Черкаское		51	299
	Ширококарамышское		23	75,7
	Энгельское		2	3,7
	Итого:		561	2979,7
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка живицы		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			

	Романовское				
	Саратовское				
	Усовское				
	Черкаское				
	Ширококарамышское				
	Энгельское				
	Итого:				
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			
	Аткарское				
	Базарно-Карабулакское				
	Балаковское				
	Балашовское				
	Балтайское				
	Вольское				
	Вязовское				
	Дьяковское				
	Екатериновское				
	Ершовское				
	Калининское				
	Красноармейское				
	Лысогорское				
	Макаровское				
	Марксовское				
	Новобурасское				
	Петровское				
	Пугачевское			4	10
	Романовское				
Саратовское					
Усовское					
Черкаское		4	10		
Ширококарамышское					
Энгельское					
Итого:		8	20		

2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
	Аткарское		7
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
	Балтайское		
	Вольское		3
	Вязовское		
	Дьяковское		1
	Екатериновское		
	Ершовское		1
	Калининское		
	Красноармейское		
	Лысогорское		3
	Макаровское		2
	Марксовское		
	Новобурасское		
	Петровское		4
	Пугачевское		2
	Романовское		
Саратовское			
Усовское			
Черкасское			
Ширококарамышское	4		
Энгельское			
Итого:	23	64	
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	ведение сельского хозяйства	
	Аткарское		5
	Базарно-Карабулакское		
	Балаковское		
	Балашовское		
Балтайское		11,5	

	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское					
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское					
	Петровское					
	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское					
	Усовское					
	Черкасское					
	Ширококарамьшское					
	Энгельское					
	Итого:		5	11,5		
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	осуществление рекреационной деятельности				
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское				10	15
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское				5	15
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					

	Красноармейское	создание лесных питомников и их эксплуатация	3	10		
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское				1	3
	Петровское					
	Пугачевское					
	Романовское					
	Саратовское				3	11
	Усовское					
	Черкасское					
	Ширококарамышское					
	Энгельсское					
	Итого:				22	54
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	создание лесных питомников и их эксплуатация				
	Аткарское					
	Базарно-Карабулакское					
	Балаковское					
	Балашовское					
	Балтайское					
	Вольское					
	Вязовское					
	Дьяковское					
	Екатериновское					
	Ершовское					
	Калининское					
	Красноармейское					
	Лысогорское					
	Макаровское					
	Марксовское					
	Новобурасское					
Петровское						

2028 год, период 2019-2028 годов	Пугачевское			
	Романовское			
	Саратовское			
	Усовское			
	Черкаское			
	Ширококарамышское			
	Энгельское			
	Итого:	0		0
	Аркадакское			
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское		1	11,5
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
Красноармейское				
Лысогорское				
Макаровское				
Марковское				
Новобурацкое				
Петровское				
Пугачевское				
Романовское				
Саратовское				
Усовское				
Черкаское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:		1	11,5	

осуществление геологического изучения  
недр, разведка и добыча полезных  
ископаемых

2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	3	5
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
	Балтайское			
	Вольское			
	Вязовское			
	Дьяковское			
	Екатериновское			
	Ершовское			
	Калининское			
	Красноармейское			
	Лысогорское			
	Макаровское			
	Марксовское			
	Новобурасское			
	Петровское			
	Пугачевское			
	Романовское			
Саратовское				
Усовское				
Черкасское				
Ширококарамышское				
Энгельское				
Итого:	4	10		
2028 год, период 2019-2028 годов	Аркадакское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
	Аткарское			
	Базарно-Карабулакское			
	Балаковское			
	Балашовское			
Балтайское				





	Красноармейское	осуществление религиозной деятельности	1	1				
	Лысогорское							
	Макаровское							
	Марксовское							
	Новобурацкое							
	Петровское							
	Пугачевское							
	Романовское							
	Саратовское							
	Усовское							
	Черкаское							
	Ширококарамышское							
	Энгельское							
	Итого:							
	2028 год, период 2019-2028 годов				Аркадакское	осуществление религиозной деятельности	1	1
					Аткарское			
					Базарно-Карабулакское			
Балаковское								
Балашовское								
Балтайское								
Вольское								
Вязовское								
Дьяковское								
Екатериновское								
Ершовское								
Калининское								
Красноармейское								
Лысогорское								
Макаровское								
Марксовское								
Новобурацкое								
Петровское								

Пугачевское			
Романовское			
Саратовское			
Усовское			
Черкаское			
Ширококарамышское			
Энгельское			
Итого:	0	0	0







Приложение № 25  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Наименование мероприятий по защите лесов*	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Сплошные санитарные рубки	га	259,8	167,4	128,4	181,6	185,9	336,5	457,8	457,8	457,8	457,8	457,8
Выборочные санитарные рубки	га	1545,2	1176,0	1280,1	1147,4	558,2	715,0	1689,9	1690,0	1689,9	1690,0	1689,9
Лесопатологическое обследование	га	6975,7	2858,5	2709,5	1447,6	1930,8	2000,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Уборка неликвидной древесины	га	151,1	34,1	0	0	3,4	0	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Рубка аварийных деревьев	шт./куб.м	0	158/186	123/144	54/53	768/883	230/264	20/22	20/22	20/22	20/22	20/22
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
Профилактические биотехнические мероприятия	га	0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Сплошные санитарные рубки	га	0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Выборочные санитарные рубки	га	0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Уборка неликвидной древесины	га	0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Городские леса												
Очистка лесных насаждений от захламленности	га	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0
Уборка неликвидной древесины	га	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Уборка неликвидной древесины	га	0	0	0	0	0	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Выборочные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Всего по Саратовской области (по видам мероприятий)												
Сплошные санитарные рубки	га	259,8	170,4	131,4	184,6	188,9	339,5	460,8	460,8	460,8	460,8	460,8
Выборочные санитарные рубки	га	1545,2	1200,0	1304,1	1171,4	582,2	754,0	1728,9	1729,0	1728,9	1729,0	1728,9
Лесопатологическое обследование	га	6975,7	2858,5	2709,5	1447,6	1930,8	2000,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Уборка неликвидной древесины	га	201,1	87,1	53,0	53,0	56,4	67,7	217,1	217,1	217,1	217,1	217,1
Рубка аварийных деревьев	шт./куб.м	0	158/186	123/144	54/53	768/883	230/264	20/22	20/22	20/22	20/22	20/22
Очистка лесных насаждений от захламленности	га	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0	1968,0
Профилактические биотехнические мероприятия	га	0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

\* Объемы санитарных мероприятий могут быть изменены в соответствии с актами лесопатологических обследований.

Приложение № 26  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Сведения  
об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области)		Производительность			Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего Лесного плана Саратовской области	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Плюсовые деревья, всего	шт.	208		9650				
в том числе по породам								
дуб черешчатый	шт.	88		8800				
сосна обыкновенная	шт.	70		350				
лиственница сибирская	шт.	50		500				
Плюсовые насаждения, всего	га	2	5	50				
в том числе по породам								
сосна обыкновенная	га	2	5	50				
Лесосеменные плантации, всего	га	4	33	1140	40			
в том числе по породам								
сосна обыкновенная	га	3	23	140	40	проект на 10 га		
дуб черешчатый	га	1	10	1000				
Постоянные лесосеменные участки	га	4	38,8	730	140			
в том числе по породам								
сосна обыкновенная	га	3	32	130	40			
дуб черешчатый	га	1	6,8	600	100			
Маточные плантации	га							
в том числе по породам								
Архивы клонов	га	1	6	5				
в том числе по породам								
сосна обыкновенная	га	1	6	5				
Испытательные культуры	га							
в том числе по породам								
Шипкосусульки	шт.	1		110	100	проект		
Хранилище семян	шт.	1		3000	500			
Лесные питомники	га	10	129,6	20000	5500		проекты организации лесного питомника	







Приложение № 28  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Распределение  
площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности освоения лесов (га)**

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов					
	высокая 2	выше средней 3	средняя 4	ниже средней 5	низкая 6	
1						
Аркадакское	18720	-	-	-	-	-
Аткарское	-	28263	-	-	-	-
Балаковское	22660	-	-	-	-	-
Балашовское	26353	-	-	-	-	-
Балтайское	-	31628	-	-	-	-
Базарно-Карабулакское	-	44419	-	-	-	-
Вольское	-	54967	-	-	-	-
Вязовское	40572	-	-	-	-	-
Дьяковское	-	20490	-	-	-	-
Екатериновское	15176	-	-	-	-	-
Ершовское	8062	-	-	-	-	-
Калининское	15819	-	-	-	-	-
Красноармейское	-	52138	-	-	-	-
Лысогорское	17792	-	-	-	-	-
Макаровское	-	29469	-	-	-	-
Марксовское	-	13967	-	-	-	-
Новобурасское	29338	-	-	-	-	-
Петровское	18038	-	-	-	-	-
Пугачевское	27431	-	-	-	-	-
Романовское	16243	-	-	-	-	-
Саратовское	-	23892	-	-	-	-
Усовское	-	31981	-	-	-	-
Черкасское	32942	-	-	-	-	-
Ширококарамышское	-	34829	-	-	-	-
Энгельское	18578	-	-	-	-	-
<b>Итого по Саратовской области:</b>	<b>307724</b>	<b>366043</b>	-	-	-	-

Приложение № 29  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Структура  
органа государственной власти Саратовской области в области лесных отношений**

Наименование показателя*	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Исполнительный орган Саратовской области в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1	52	52
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата исполнительного органа Саратовской области в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		52	52
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений исполнительного органа Саратовской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		-	-
из них: начальники отделов		-	-
государственные гражданские служащие территориальных органов исполнительного органа Саратовской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		-	-
из них: руководители территориальных органов		-	-
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		-	-
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		-	-
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	1	227	227
количество лесничеств	25		
всего работающих без учета младшего обслуживающего персонала		223	223

из них: руководители лесничеств		1	1
лесничие (главные)		-	-
количество участков лесничеств	83	-	-
участковые лесничие		83	83
количество лесопарков		-	-
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: руководитель лесопарка		-	-
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		4	4
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	23	634	634
в том числе:			
административно-управленческий персонал		132	132
летчики-наблюдатели		-	-
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы		-	-
парашютист (десантник) - пожарный		-	-
рабочие (включая водителей, трактористов)		274	274
младший обслуживающий персонал		228	228
4. Другие учреждения и предприятия, находящиеся в ведении исполнительного органа Саратовской области в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)			
в том числе: административно-управленческий персонал		-	-
рабочие		-	-
<b>Итого:</b>		<b>913</b>	<b>913</b>

Приложение № 30  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования**

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом году (рублей)	Средний размер платы на период действия разрабатываемого Лесного плана субъекта Российской Федерации, рублей										
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
заготовка древесины	рублей / куб. м	удаленность, качество	37,0	43,6	39,4	41,0	42,6	42,6	42,6	42,6	44,3	46,1	47,9	
заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	рублей / га	удаленность	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;	рублей / га	удаленность	0	0	0	14,6	15,5	16,2	16,2	16,8	17,5	18,2	18,9	
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	рублей / га		1,2	6,5	7,4	7,7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,3	8,6	8,9	
ведение сельского хозяйства	рублей / га	удаленность	0	0	0	2774,2	2943,4	3081,7	3205,0	3333,2	3466,5	3605,2		
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	рублей / га		0,8	0	0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6		
осуществление рекреационной деятельности	рублей / га	удаленность	21412,0	27073,6	27749,2	23200,9	31904,0	32142,6	32229,4	33518,6	34859,3	36253,7		
создание лесных плантаций и их эксплуатация	рублей / га	удаленность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	рублей / га	удаленность	0	0	0	1025,5	1088,1	1139,2	1184,8	1232,2	1281,5	1332,8		
создание лесных питомников и их эксплуатация	рублей / га	удаленность	2845,5	8427,2	8767,0	9102,8	9475,8	9475,8	9475,8	9475,8	9854,8	10249,0	10659,0	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	рублей / га	категория лесных земель	23606,1	47334,4	73729,0	76099,6	79567,2	79576,4	79548,4	82730,3	86039,5	89481,1		
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	рублей / га	категория лесных земель	23739,8	39284,9	39864,1	41390,8	43087,2	43087,2	43087,2	44810,7	46603,1	48467,2		
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	рублей / га	категория лесных земель	26005,0	28614,7	19922,0	20523,3	21555,9	21563,5	21576,7	22439,8	23337,4	24270,9		

Приложение № 31  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Прогнозируемое поступление  
доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого  
Лесного плана Саратовской области**

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области (млн рублей)			Прогнозируемое поступление доходов на период действия Лесного плана Саратовской области *			Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия Лесного плана Саратовской области *					
		федеральный бюджет (прогнозно)	бюджет Саратовской области	местные бюджеты (прогнозно)	всего	федеральный бюджет (прогнозно)	бюджет Саратовской области	местные бюджеты (прогнозно)	всего	федеральный бюджет (прогнозно)	бюджет Саратовской области	местные бюджеты (прогнозно)	всего
		3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2												
1.	Заготовка древесины	3849,7	0,0		3849,7	68397,27	7818,93				7818,93		7818,93
2.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	5,2			5,2	35,45	5,68						5,68
3.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,6			0,6	17,84	2,6						2,6
4.	Ведение сельского хозяйства	35,9	93,0		128,9	2965,6	291,7	125,01					416,71
5.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,3			0,3	7,9	1,1						1,1
6.	Осуществление рекреационной деятельности	7562,2	4 147,3		11709,5	279888,6	25199	12580,6					37779,6
7.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация				0,0								0
8.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений					94,4	14,42						14,42
9.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	2,8	2,5		5,3	895,3	80,3	10,9					91,2
10.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1275,5	36,9		1312,4	37576,6	5602,8	184,02					5786,82
11.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	664,8			664,8	17863,19	2519,6						2519,6
12.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2644,5	22,5		2667,0	64044,34	8765,8	81,4					8847,2
13.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов					0,5	0,1						0,1

Приложение № 32  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

**Экономическая оценка  
средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических  
и иных полезных функций лесов Саратовской области**

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке Лесного плана Саратовской области	Оценка социально-экологических функций лесов по годам								Всего на период действия разрабатываемого лесного плана		
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027	2028
Средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные природные функции лесов, обеспечивающие охрану здоровья человека; а также свойства лесов, имеющие научную или историческую ценность	млн рублей	10605,3	16715,6	18401,3	18990,1	19654,8	20421,3	21238,1	22172,6	22860,0	23568,6	24299,3	208321,6
			Леса, расположенные на землях лесного фонда										
			Городские леса										
			198,0	312,1	343,6	354,6	367,0	381,3	396,6	414,0	426,9	440,1	453,8
		1871,1	2949,2	3246,6	3350,5	3467,8	3603,0	3747,2	3912,0	4033,3	4158,3	4287,2	36755,1
		12674,4	19976,9	21991,5	22695,2	23489,6	24405,6	25381,9	26498,6	27320,2	28167	29040,3	248966,8
			Итого										









Сплошные санитарные рубки	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	1040,0	566,1	556,0	738,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900,4
	средства областного бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	40,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,1
	средства арендаторов (прогнозно)	тыс. рублей	8007,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	за счет иных источников (прогнозно)	тыс. рублей	0	3551,2	5946,2	6526,9	8350,7	14108,9	20279,6	20279,6	20279,6	20279,6	20279,6	20279,6	20279,6	20279,6	20279,6	139881,9
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Выборочные санитарные рубки	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уборка неликвидной древесины	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	15057,0	16042,9	19070,4	17840,1	11530,7	15507,6	36650,1	36652,3	36652,3	36652,3	36652,3	36652,3	36652,3	36652,3	36652,3	263251,1
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	420,0	111,5	0	0	83,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194,9
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	111,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111,5
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубка аварийных деревьев	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300,0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	1889,7	3777,9	3006,2	3148,0	3690,8	3347,3	5487,0	5314,3	5314,3	5314,3	5314,3	5314,3	5314,3	5314,3	5314,3	43 714,4
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	151,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151,6
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	8007,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	16583,4	21113,5	26080,9	24802,8	20600,4	30431,0	56929,7	56931,9	56931,9	56931,9	56931,9	56931,9	56931,9	56931,9	56931,9	407 685,9
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искусственное лесовосстановление	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	18963,6	12265,2	11738,8	9863,4	10774,0	17052,9	16218,7	16189,5	16189,5	16189,5	16189,5	16189,5	16189,5	16189,5	16189,5	142671,0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	1354,0	0	0	0	11024,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12378,6
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	2475,2	294,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2770,0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	110,6	128,8	0	0	48,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177,7
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	235,6	54,1	664,0	610,0	563,9	836,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2728,1
Комбинированное лесовосстановление	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	21,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

По воспроизводству лесов







По защите лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс. рублей	6529,7	7603,4	6897,2	7160,0	7816,1	7557,3	9707,9	9544,4	9555,2	9564,6	9575,1	84981,2
	средства областного бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	151,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151,6
	средства арендаторов (прогнозно)	тыс. рублей	8007,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По воспроизводству лесов	за счет иных источников (прогнозно)	тыс. рублей	16807,5	21363,8	26346,4	25075,9	20879,7	30719,1	57218,9	57243,1	57286,1	57301,2	57323,0	410757,2
	субвенции из федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	24458,3	17980,6	20465,7	15048,5	15018,5	25343,6	24021,5	23985,6	23834,7	23837,6	23839,6	213375,9
	средства областного бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	0	4092,7	0	0	23151,1	30364,5	1208,8	1208,8	1208,8	1208,8	1208,8	63652,4
	средства арендаторов (прогнозно)	тыс. рублей	0	123,2	5242,0	3489,2	3196,4	780,0	780,0	780,0	780,0	780,0	780,0	16730,8
	за счет иных источников (прогнозно)	тыс. рублей	44233,5	16991,9	9259,8	16298,1	12402,8	24756,2	26151,1	26169,9	28022,0	28036,6	28052,2	216140,6



Приложение № 34  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

Экономическая эффективность  
реализации мероприятий за период действия Лесного плана Саратовской области; показатели экономической  
эффективности реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области	Показатели на период действия Лесного плана Саратовской области												
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:	тыс. рублей	328737,6	357015,9	322787,0	332612,8	392374,7	406819,7	416143,7	426724,2	427068,5	427175,1				
федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	234389,2	263877,0	218862,7	197360,6	218330,1	233899,3	242912,2	252283,9	252628,2	252734,8				
бюджета области	тыс. рублей	55580,1	54303,4	59455,1	101778,8	115937,6	85937,6	85937,6	87146,4	87146,4	87146,4				
местных бюджетов* (прогнозно)	тыс. рублей	38615,4	36214,5	41994,0	33178,6	58107,0	86982,8	87293,9	87293,9	87293,9	87293,9				
лиц, использующих леса(прогнозно)	тыс. рублей	152,9	2621,0	2475,2	294,8	0	0	0	0	0	0				
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:	тыс. рублей	31426,4	41736,2	44747,1	40376,1	50307,3	47519,6	48255,9	59302,9	61475,9	63684,6				
федерального бюджета (прогнозно)	тыс. рублей	26389,7	32609,5	35270,0	31412,6	40082,4	37294,7	38031,0	47333,4	48710,6	50087,8				
бюджета области	тыс. рублей	5036,7	9126,7	9477,1	8963,5	10224,9	10224,9	10224,9	11969,5	12765,3	13596,8				
местных бюджетов (прогнозно)	тыс. рублей	0			741										
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	тыс. рублей	30106,1	34768,5	37904,9	41224,7	44653,3	48238,3	51834,8	55541,3	59325,7	63284,4				
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	тыс. рублей	139384,5	143426,6	148016,3	153196,8	159171,5	165538,4	172822,1	178179,5	183703,1	189397,9				
Показатели экономической эффективности	-	0,1	20,4	21,3	22,1	21,1	19,1	19,1	19,2	19,5	19,5				

\* Примечание: лесничества и лесопракти на землях населенных пунктов в Саратовской области не образованы.

Приложение № 35  
к Лесному плану Саратовской области  
на 2019-2028 годы

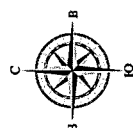
**Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана Саратовской области**

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия Лесного плана Саратовской области										
		Значение целевых прогнозных показателей за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области	Значение целевых прогнозных показателей за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Саратовской области	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процентов			3,4	3,0	3,1	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Объемы рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб. м / га	0,2	0,16	0,09	0,2	0,21	0,07	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	
Соотношение стоимости 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	процентов	100,2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Средняя стоимость 1 кубм. древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории Саратовской области	рублей	29,9	48,57	37	58,43	60,7	50,7	65,5	68,05	70,7	73,3	76,08	78,97	
Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации	рублей	29,8	48,57	37	58,43	60,7	50,7	65,5	68,05	70,7	73,3	76,08	78,97	
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда	рублей / га	31	35,3	46,82	62,1	66,4	61,2	74,7	70,5	71,6	96,7	105,4	116,5	

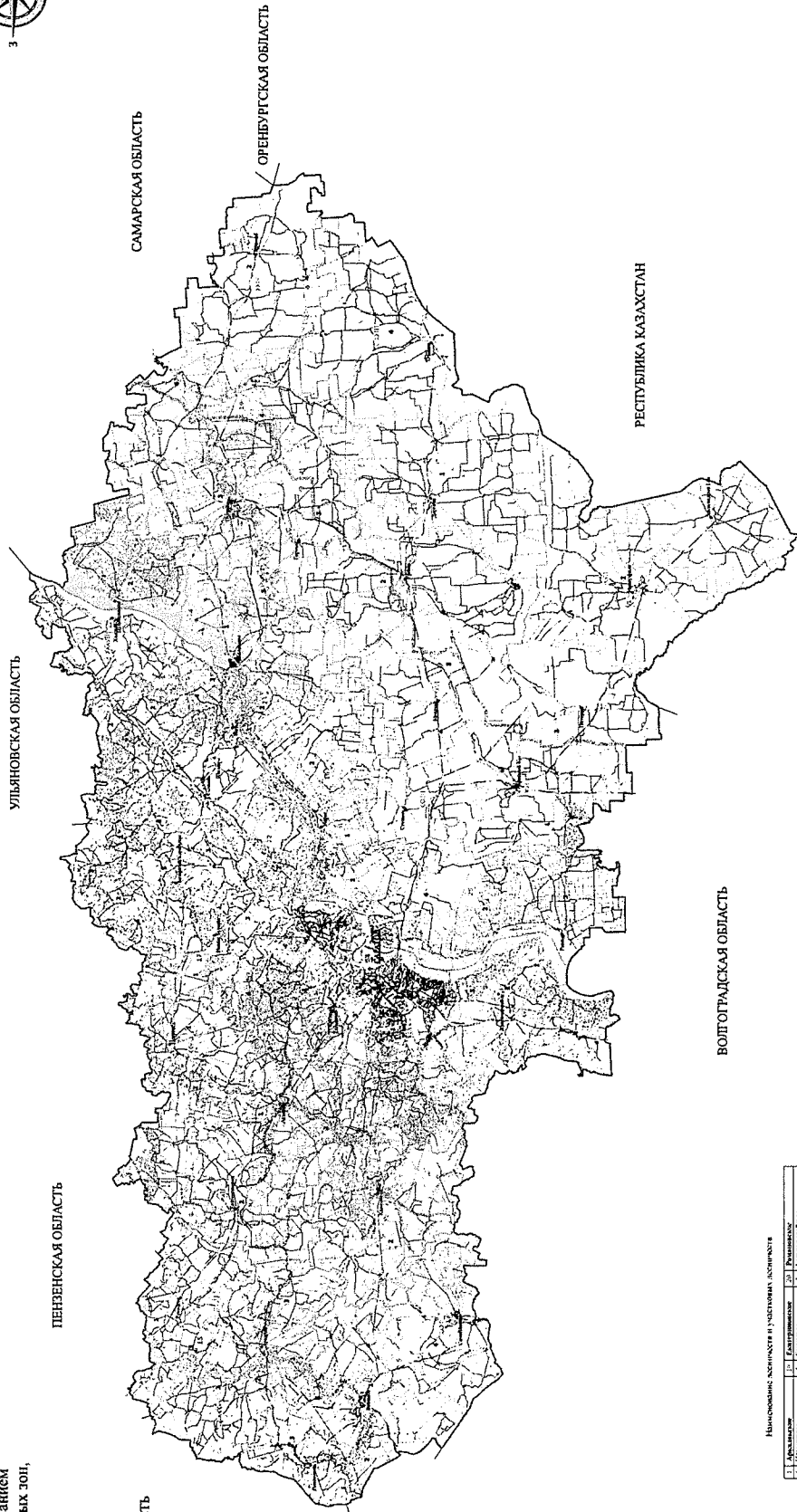


Доля крупных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	1,2	10,7	4,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала	процентов					7,6	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	процентов			4,8	-	-	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	процентов			0	0,2	0,3	10,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесого законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	процентов			5	- 22,8	27,4	7,5	5,7	6,0	6,4	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	га							1462,99	1376,93	1290,87	1204,81	1118,75	1032,7	1032,7	1032,7	1032,7	1032,7

».



**КАРТА-СХЕМА**  
 административного деления территории  
 Саратовской области с указанием  
 лесничеств, лесорастительных зон,  
 лесных районов  
 Масштаб 1:1000 000



Числовые значения в условных обозначениях

1	Пензенская	1	Лесничества
2	Саратовская	2	Лесорастительные зоны
3	Волгоградская	3	Лесные районы
4	Воронежская	4	Лесничества
5	Тамбовская	5	Лесничества
6	Ульяновская	6	Лесничества
7	Оренбургская	7	Лесничества
8	Самарская	8	Лесничества
9	Республика Казахстан	9	Лесничества
10	Оренбургская	10	Лесничества
11	Самарская	11	Лесничества
12	Республика Казахстан	12	Лесничества
13	Оренбургская	13	Лесничества
14	Самарская	14	Лесничества
15	Республика Казахстан	15	Лесничества
16	Оренбургская	16	Лесничества
17	Самарская	17	Лесничества
18	Республика Казахстан	18	Лесничества
19	Оренбургская	19	Лесничества
20	Самарская	20	Лесничества
21	Республика Казахстан	21	Лесничества
22	Оренбургская	22	Лесничества
23	Самарская	23	Лесничества
24	Республика Казахстан	24	Лесничества
25	Оренбургская	25	Лесничества
26	Самарская	26	Лесничества
27	Республика Казахстан	27	Лесничества
28	Оренбургская	28	Лесничества
29	Самарская	29	Лесничества
30	Республика Казахстан	30	Лесничества
31	Оренбургская	31	Лесничества
32	Самарская	32	Лесничества
33	Республика Казахстан	33	Лесничества
34	Оренбургская	34	Лесничества
35	Самарская	35	Лесничества
36	Республика Казахстан	36	Лесничества
37	Оренбургская	37	Лесничества
38	Самарская	38	Лесничества
39	Республика Казахстан	39	Лесничества
40	Оренбургская	40	Лесничества
41	Самарская	41	Лесничества
42	Республика Казахстан	42	Лесничества
43	Оренбургская	43	Лесничества
44	Самарская	44	Лесничества
45	Республика Казахстан	45	Лесничества
46	Оренбургская	46	Лесничества
47	Самарская	47	Лесничества
48	Республика Казахстан	48	Лесничества
49	Оренбургская	49	Лесничества
50	Самарская	50	Лесничества
51	Республика Казахстан	51	Лесничества
52	Оренбургская	52	Лесничества
53	Самарская	53	Лесничества
54	Республика Казахстан	54	Лесничества
55	Оренбургская	55	Лесничества
56	Самарская	56	Лесничества
57	Республика Казахстан	57	Лесничества
58	Оренбургская	58	Лесничества
59	Самарская	59	Лесничества
60	Республика Казахстан	60	Лесничества

Идентификационные номера лесничеств

1	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
2	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
3	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
4	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
5	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
6	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
7	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
8	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
9	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
10	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
11	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
12	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
13	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
14	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
15	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
16	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
17	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
18	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
19	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
20	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
21	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
22	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
23	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
24	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
25	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
26	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
27	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
28	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
29	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
30	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
31	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
32	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
33	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
34	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
35	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
36	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
37	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
38	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
39	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
40	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
41	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
42	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
43	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
44	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
45	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
46	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
47	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
48	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
49	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств
50	Лесничества	УСЛ	Идентификационные номера лесничеств

**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы областей
- Границы муниципальных районов
- Границы г. Саратова
- Границы лесничеств
- Границы участковых лесничеств
- № лесничества
- № участкового лесничества

**Дорожная сеть**

- Железные дороги
- Шоссе
- Участковые грунтовые дороги
- Участковые грунтовые дороги
- Полесья и лесные дороги
- Орчл, водопропускники
- Рельс

**Цифрография**

- Насыщенные пункты (более 100 000)
- Насыщенные пункты (более 100 000)
- Насыщенные пункты (от 10 000 до 100 000)
- Орчл, водопропускники
- Рельс

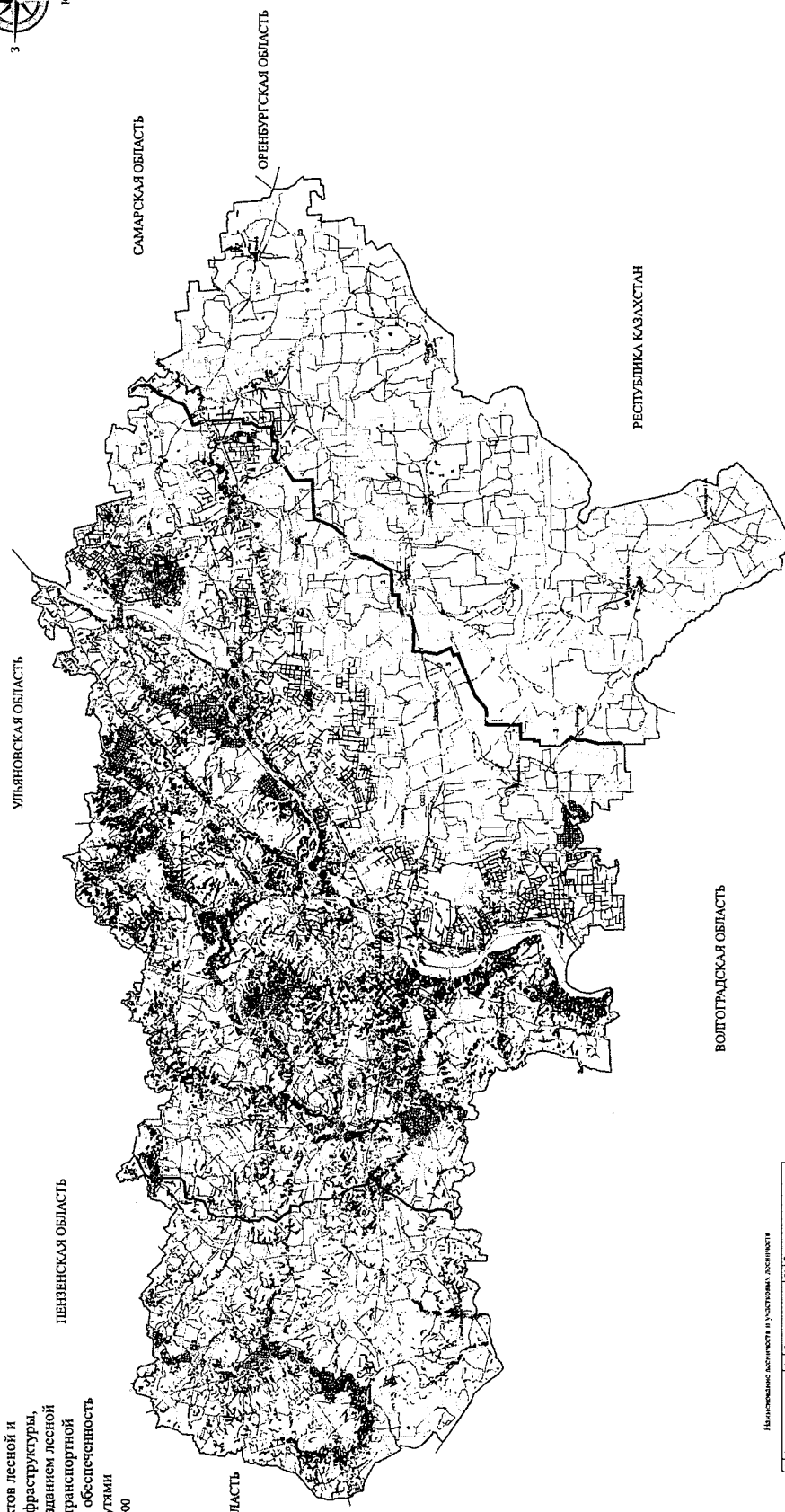
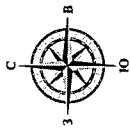
**Лесорастительное районирование**

- Лесостепной район европейской части РФ, лесостепная зона
- Район степей европейской части РФ, степная зона



**КАРТА-СХЕМА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 месторасположения объектов лесной и  
 лесоперерабатывающей инфраструктуры,  
 объектов, не связанных с созданием лесной  
 инфраструктуры в лесах, транспортной  
 доступности освоения лесов, обеспеченность  
 транспортными путями  
 Масштаб 1:1 000 000



Исходные данные по объектам инфраструктуры

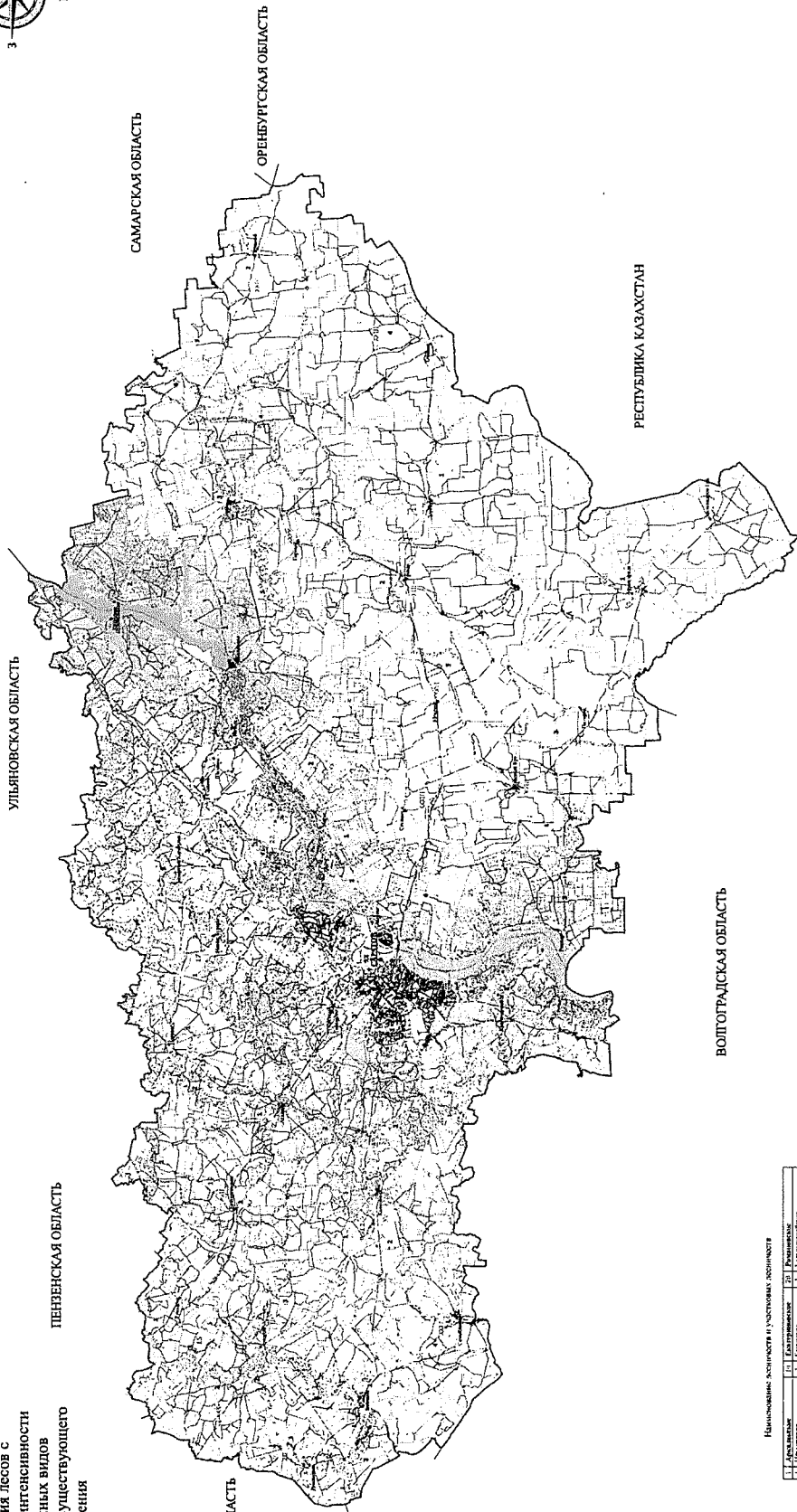
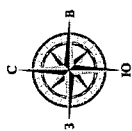
1	Саратовская область	1	Саратовская область
2	Пензенская область	2	Пензенская область
3	Тамбовская область	3	Тамбовская область
4	Воронежская область	4	Воронежская область
5	Самарская область	5	Самарская область
6	Оренбургская область	6	Оренбургская область
7	Республика Казахстан	7	Республика Казахстан
8	Волгоградская область	8	Волгоградская область
9	Ульяновская область	9	Ульяновская область
10	Нижегородская область	10	Нижегородская область
11	Мордовия	11	Мордовия
12	Чувашия	12	Чувашия
13	Татарстан	13	Татарстан
14	Удмуртия	14	Удмуртия
15	Ижевская область	15	Ижевская область
16	Пермский край	16	Пермский край
17	Кировская область	17	Кировская область
18	Ярославская область	18	Ярославская область
19	Ивановская область	19	Ивановская область
20	Костромская область	20	Костромская область
21	Владимирская область	21	Владимирская область
22	Мурманская область	22	Мурманская область
23	Архангельская область	23	Архангельская область
24	Новгородская область	24	Новгородская область
25	Ленинградская область	25	Ленинградская область
26	Псковская область	26	Псковская область
27	Тверская область	27	Тверская область
28	Ямало-Ненецкий автономный округ	28	Ямало-Ненецкий автономный округ
29	Ханты-Мансийский автономный округ	29	Ханты-Мансийский автономный округ
30	Магаданская область	30	Магаданская область
31	Чукотский автономный округ	31	Чукотский автономный округ
32	Ненецкий автономный округ	32	Ненецкий автономный округ
33	Республика Коми	33	Республика Коми
34	Республика Карелия	34	Республика Карелия
35	Республика Ингушетия	35	Республика Ингушетия
36	Республика Северная Осетия-Алания	36	Республика Северная Осетия-Алания
37	Республика Дагестан	37	Республика Дагестан
38	Республика Чечня	38	Республика Чечня
39	Республика Татарстан	39	Республика Татарстан
40	Республика Башкортостан	40	Республика Башкортостан
41	Республика Марий Эл	41	Республика Марий Эл
42	Республика Саха (Якутия)	42	Республика Саха (Якутия)
43	Республика Хакасия	43	Республика Хакасия
44	Республика Алтай	44	Республика Алтай
45	Республика Тыва	45	Республика Тыва
46	Республика Бурятия	46	Республика Бурятия
47	Республика Саха (Якутия)	47	Республика Саха (Якутия)
48	Республика Хакасия	48	Республика Хакасия
49	Республика Алтай	49	Республика Алтай
50	Республика Тыва	50	Республика Тыва
51	Республика Бурятия	51	Республика Бурятия
52	Республика Саха (Якутия)	52	Республика Саха (Якутия)
53	Республика Хакасия	53	Республика Хакасия
54	Республика Алтай	54	Республика Алтай
55	Республика Тыва	55	Республика Тыва
56	Республика Бурятия	56	Республика Бурятия
57	Республика Саха (Якутия)	57	Республика Саха (Якутия)
58	Республика Хакасия	58	Республика Хакасия
59	Республика Алтай	59	Республика Алтай
60	Республика Тыва	60	Республика Тыва
61	Республика Бурятия	61	Республика Бурятия
62	Республика Саха (Якутия)	62	Республика Саха (Якутия)
63	Республика Хакасия	63	Республика Хакасия
64	Республика Алтай	64	Республика Алтай
65	Республика Тыва	65	Республика Тыва
66	Республика Бурятия	66	Республика Бурятия
67	Республика Саха (Якутия)	67	Республика Саха (Якутия)
68	Республика Хакасия	68	Республика Хакасия
69	Республика Алтай	69	Республика Алтай
70	Республика Тыва	70	Республика Тыва
71	Республика Бурятия	71	Республика Бурятия
72	Республика Саха (Якутия)	72	Республика Саха (Якутия)
73	Республика Хакасия	73	Республика Хакасия
74	Республика Алтай	74	Республика Алтай
75	Республика Тыва	75	Республика Тыва
76	Республика Бурятия	76	Республика Бурятия
77	Республика Саха (Якутия)	77	Республика Саха (Якутия)
78	Республика Хакасия	78	Республика Хакасия
79	Республика Алтай	79	Республика Алтай
80	Республика Тыва	80	Республика Тыва
81	Республика Бурятия	81	Республика Бурятия
82	Республика Саха (Якутия)	82	Республика Саха (Якутия)
83	Республика Хакасия	83	Республика Хакасия
84	Республика Алтай	84	Республика Алтай
85	Республика Тыва	85	Республика Тыва
86	Республика Бурятия	86	Республика Бурятия
87	Республика Саха (Якутия)	87	Республика Саха (Якутия)
88	Республика Хакасия	88	Республика Хакасия
89	Республика Алтай	89	Республика Алтай
90	Республика Тыва	90	Республика Тыва
91	Республика Бурятия	91	Республика Бурятия
92	Республика Саха (Якутия)	92	Республика Саха (Якутия)
93	Республика Хакасия	93	Республика Хакасия
94	Республика Алтай	94	Республика Алтай
95	Республика Тыва	95	Республика Тыва
96	Республика Бурятия	96	Республика Бурятия
97	Республика Саха (Якутия)	97	Республика Саха (Якутия)
98	Республика Хакасия	98	Республика Хакасия
99	Республика Алтай	99	Республика Алтай
100	Республика Тыва	100	Республика Тыва

Условные обозначения

1	Границы области
2	Границы муниципальных районов
3	Границы лесничеств
4	Границы участковых лесничеств
5	Границы ф. Сергия
6	Исторические лесничества
7	Исторические участковые лесничества
8	Исторические ф. Сергия
9	Исторические участки
10	Исторические участки
11	Исторические участки
12	Исторические участки
13	Исторические участки
14	Исторические участки
15	Исторические участки
16	Исторические участки
17	Исторические участки
18	Исторические участки
19	Исторические участки
20	Исторические участки
21	Исторические участки
22	Исторические участки
23	Исторические участки
24	Исторические участки
25	Исторические участки
26	Исторические участки
27	Исторические участки
28	Исторические участки
29	Исторические участки
30	Исторические участки
31	Исторические участки
32	Исторические участки
33	Исторические участки
34	Исторические участки
35	Исторические участки
36	Исторические участки
37	Исторические участки
38	Исторические участки
39	Исторические участки
40	Исторические участки
41	Исторические участки
42	Исторические участки
43	Исторические участки
44	Исторические участки
45	Исторические участки
46	Исторические участки
47	Исторические участки
48	Исторические участки
49	Исторические участки
50	Исторические участки
51	Исторические участки
52	Исторические участки
53	Исторические участки
54	Исторические участки
55	Исторические участки
56	Исторические участки
57	Исторические участки
58	Исторические участки
59	Исторические участки
60	Исторические участки
61	Исторические участки
62	Исторические участки
63	Исторические участки
64	Исторические участки
65	Исторические участки
66	Исторические участки
67	Исторические участки
68	Исторические участки
69	Исторические участки
70	Исторические участки
71	Исторические участки
72	Исторические участки
73	Исторические участки
74	Исторические участки
75	Исторические участки
76	Исторические участки
77	Исторические участки
78	Исторические участки
79	Исторические участки
80	Исторические участки
81	Исторические участки
82	Исторические участки
83	Исторические участки
84	Исторические участки
85	Исторические участки
86	Исторические участки
87	Исторические участки
88	Исторические участки
89	Исторические участки
90	Исторические участки
91	Исторические участки
92	Исторические участки
93	Исторические участки
94	Исторические участки
95	Исторические участки
96	Исторические участки
97	Исторические участки
98	Исторические участки
99	Исторические участки
100	Исторические участки

**КАРТА-СХЕМА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
зон интенсивности освоения лесов с  
дифференциацией по степени интенсивности  
такого освоения для различных видов  
использования лесов с учетом существующего  
и планируемого освоения

Масштаб 1:1 000 000



Наименование населенных пунктов и их административных территорий

1. Ахтубинский	21. Кузнецкий
2. Аткарский	22. Ленинский
3. Баловский	23. Маршальский
4. Бельский	24. Мичуринский
5. Бирюковский	25. Новоузенский
6. Бондарский	26. Октябрьский
7. Боровский	27. Пугачевский
8. Бугровский	28. Ровенский
9. Бузувильский	29. Татищевский
10. Бурнаковский	30. Тельмановский
11. Бурнаковский	31. Теньковский
12. Бурнаковский	32. Теньковский
13. Бурнаковский	33. Теньковский
14. Бурнаковский	34. Теньковский
15. Бурнаковский	35. Теньковский
16. Бурнаковский	36. Теньковский
17. Бурнаковский	37. Теньковский
18. Бурнаковский	38. Теньковский
19. Бурнаковский	39. Теньковский
20. Бурнаковский	40. Теньковский

НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ И ИХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ

1. Александровский	10. Новоузенский
2. Аткарский	11. Октябрьский
3. Баловский	12. Пугачевский
4. Бельский	13. Ровенский
5. Бирюковский	14. Татищевский
6. Бондарский	15. Тельмановский
7. Боровский	16. Теньковский
8. Бугровский	17. Теньковский
9. Бузувильский	18. Теньковский
10. Бурнаковский	19. Теньковский
11. Бурнаковский	20. Теньковский
12. Бурнаковский	21. Теньковский
13. Бурнаковский	22. Теньковский
14. Бурнаковский	23. Теньковский
15. Бурнаковский	24. Теньковский
16. Бурнаковский	25. Теньковский
17. Бурнаковский	26. Теньковский
18. Бурнаковский	27. Теньковский
19. Бурнаковский	28. Теньковский
20. Бурнаковский	29. Теньковский

**Условные обозначения**

Границы:
 

- Границы области
- Границы муниципальных районов
- Границы г. Саратова
- Границы населенных пунктов
- Границы участковых лесничеств
- Нижер лесничества
- Нижер участкового лесничества

Дорожная сеть:
 

- Железные дороги
- Шоссе
- Усовершенствованные шоссе
- Улучшенные грунтовые дороги
- Повытые и лесные дороги

Гидрография:
 

- Овраги, водохранилища
- Речи

Зоны планируемого освоения лесов:
 

- Прямоберезовая зона
- Триплексная зона
- Защитная зона



**КАРТА-СХЕМА**  
распределения лесов по классам  
пожарной опасности  
Масштаб 1:1000 000

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

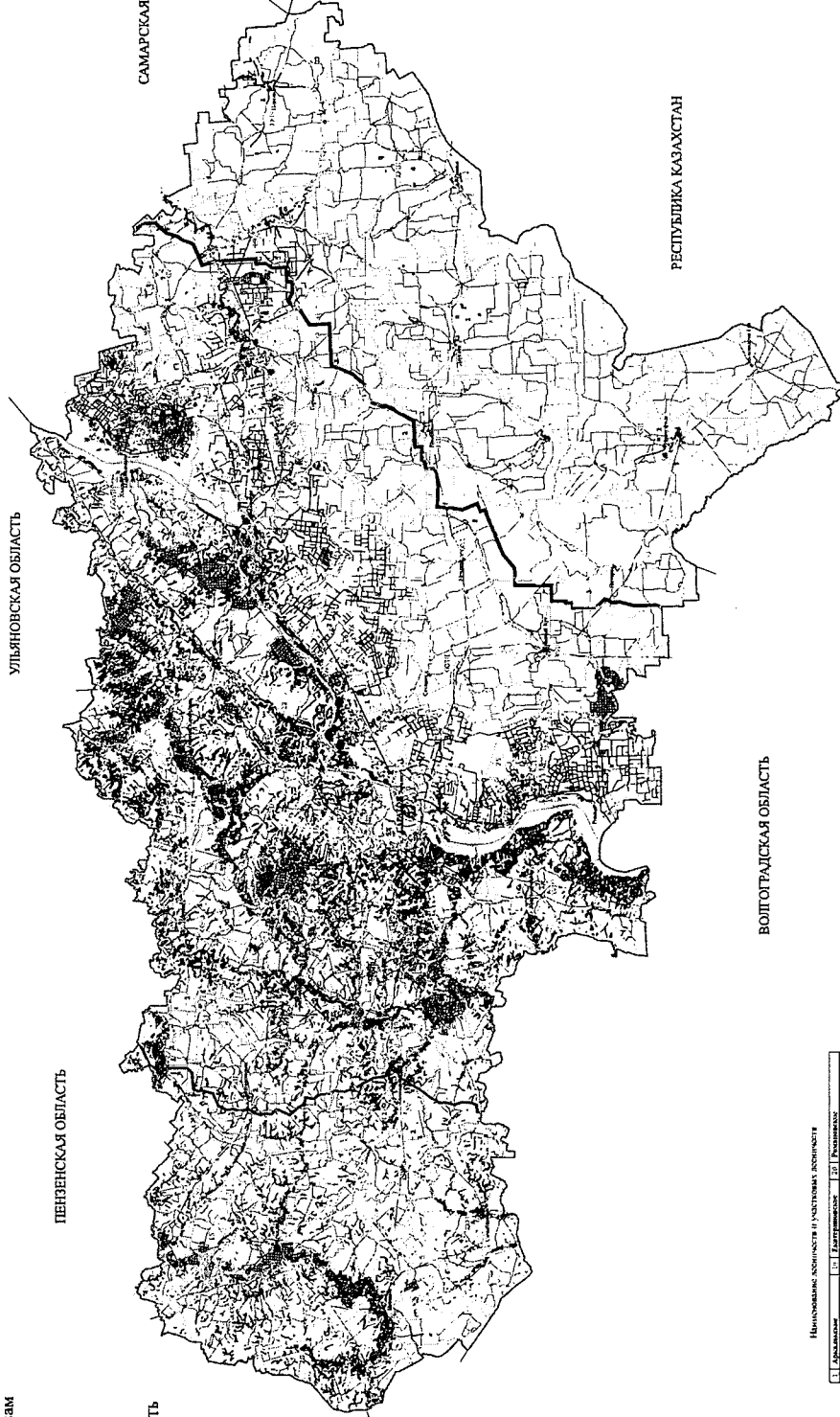
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**КЛАССЫ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

- I класс природной пожарной опасности
- II класс природной пожарной опасности
- III класс природной пожарной опасности
- IV класс природной пожарной опасности
- V класс природной пожарной опасности

**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы области
- Границы муниципальных районов
- Границы с. Сергеев
- Границы лесничества
- Границы участковых лесничеств
- 1) Номер лесничества
- 2) Номер участкового лесничества

**Исчерпывающая карта**

- Исчерпывающая карта (более 100 000)
- Исчерпывающая карта (менее 100 000)
- Исчерпывающая карта (менее 10 000 до 100 000)

**Гидрография**

- Озера, водохранилища
- Речи

**Дорожная сеть**

- Железные дороги
- Шоссе
- Усовершенствованные шоссе
- Улучшенные грунтовые дороги
- Поляны и лесные дороги

**Исчерпывающая карта (1) участковых лесничеств**

1	Дорожники	17	Росинский
2	Городской	18	Самарский
3	Городской	19	Самарский
4	Городской	20	Самарский
5	Городской	21	Самарский
6	Городской	22	Самарский
7	Городской	23	Самарский
8	Городской	24	Самарский
9	Городской	25	Самарский
10	Городской	26	Самарский
11	Городской	27	Самарский
12	Городской	28	Самарский
13	Городской	29	Самарский
14	Городской	30	Самарский
15	Городской	31	Самарский
16	Городской	32	Самарский
17	Городской	33	Самарский
18	Городской	34	Самарский
19	Городской	35	Самарский
20	Городской	36	Самарский
21	Городской	37	Самарский
22	Городской	38	Самарский
23	Городской	39	Самарский
24	Городской	40	Самарский
25	Городской	41	Самарский
26	Городской	42	Самарский
27	Городской	43	Самарский
28	Городской	44	Самарский
29	Городской	45	Самарский
30	Городской	46	Самарский
31	Городской	47	Самарский
32	Городской	48	Самарский
33	Городской	49	Самарский
34	Городской	50	Самарский
35	Городской	51	Самарский
36	Городской	52	Самарский
37	Городской	53	Самарский
38	Городской	54	Самарский
39	Городской	55	Самарский
40	Городской	56	Самарский
41	Городской	57	Самарский
42	Городской	58	Самарский
43	Городской	59	Самарский
44	Городской	60	Самарский
45	Городской	61	Самарский
46	Городской	62	Самарский
47	Городской	63	Самарский
48	Городской	64	Самарский
49	Городской	65	Самарский
50	Городской	66	Самарский
51	Городской	67	Самарский
52	Городской	68	Самарский
53	Городской	69	Самарский
54	Городской	70	Самарский
55	Городской	71	Самарский
56	Городской	72	Самарский
57	Городской	73	Самарский
58	Городской	74	Самарский
59	Городской	75	Самарский
60	Городской	76	Самарский
61	Городской	77	Самарский
62	Городской	78	Самарский
63	Городской	79	Самарский
64	Городской	80	Самарский
65	Городской	81	Самарский
66	Городской	82	Самарский
67	Городской	83	Самарский
68	Городской	84	Самарский
69	Городской	85	Самарский
70	Городской	86	Самарский
71	Городской	87	Самарский
72	Городской	88	Самарский
73	Городской	89	Самарский
74	Городской	90	Самарский
75	Городской	91	Самарский
76	Городской	92	Самарский
77	Городской	93	Самарский
78	Городской	94	Самарский
79	Городской	95	Самарский
80	Городской	96	Самарский
81	Городской	97	Самарский
82	Городской	98	Самарский
83	Городской	99	Самарский
84	Городской	100	Самарский

**Исчерпывающая карта (2) муниципальных районов**

1	Александровский	XXII	Исчерпывающая
2	Александровский	XXIII	Исчерпывающая
3	Александровский	XXIV	Исчерпывающая
4	Александровский	XXV	Исчерпывающая
5	Александровский	XXVI	Исчерпывающая
6	Александровский	XXVII	Исчерпывающая
7	Александровский	XXVIII	Исчерпывающая
8	Александровский	XXIX	Исчерпывающая
9	Александровский	XXX	Исчерпывающая
10	Александровский	XXXI	Исчерпывающая
11	Александровский	XXXII	Исчерпывающая
12	Александровский	XXXIII	Исчерпывающая
13	Александровский	XXXIV	Исчерпывающая
14	Александровский	XXXV	Исчерпывающая
15	Александровский	XXXVI	Исчерпывающая
16	Александровский	XXXVII	Исчерпывающая
17	Александровский	XXXVIII	Исчерпывающая
18	Александровский	XXXIX	Исчерпывающая
19	Александровский	XL	Исчерпывающая
20	Александровский	XXI	Исчерпывающая
21	Александровский	XXII	Исчерпывающая
22	Александровский	XXIII	Исчерпывающая
23	Александровский	XXIV	Исчерпывающая
24	Александровский	XXV	Исчерпывающая
25	Александровский	XXVI	Исчерпывающая
26	Александровский	XXVII	Исчерпывающая
27	Александровский	XXVIII	Исчерпывающая
28	Александровский	XXIX	Исчерпывающая
29	Александровский	XXX	Исчерпывающая
30	Александровский	XXXI	Исчерпывающая
31	Александровский	XXXII	Исчерпывающая
32	Александровский	XXXIII	Исчерпывающая
33	Александровский	XXXIV	Исчерпывающая
34	Александровский	XXXV	Исчерпывающая
35	Александровский	XXXVI	Исчерпывающая
36	Александровский	XXXVII	Исчерпывающая
37	Александровский	XXXVIII	Исчерпывающая
38	Александровский	XXXIX	Исчерпывающая
39	Александровский	XL	Исчерпывающая
40	Александровский	XXI	Исчерпывающая

